

salute
e sanità
a 150 anni
dall'unità d'Italia

PIU' VICINI O PIU' LONTANI?

A I E

Associazione
Italiana di
Epidemiologia



TORINO
7-9 Novembre 2011
Museo dell'Automobile

COMITATO SCIENTIFICO

Hanno contribuito alla definizione del programma del congresso con suggerimenti e contributi: alberto **ARLOTTI** fabio **BARBONE** antonella **BENA** franco **BERRINO** pieralberto **BERTAZZI** oscar **BERTETTO** fabrizio **BIANCHI** annibale **BIGGERI** luigi **BISANTI** piero **BORGIA** silvia **BRUZZONE** alessandra **BURGIO** ennio **CADUM** silvia **CANDELA** franco **CARNEVALE** graziella **CASELLI** francesco **CIPRIANI** cesare **CISLAGHI** pietro **COMBA** giovanni **CORRAO** marina **CUTTINI** marina **DAVOLI** mauro **DI BARI** fabrizio **FAGGIANO** vilma **FASOLI** giovanni fedeli ugo **FATTORE** stefano **FERRETTI** alba **FINARELLI** francesco **FORASTIERE** lidia **GARGIULO** gemma **GATTA** simona **GIAMPAOLI** livia **GIORDANO** roberto **GRILLI** david **KRIEBEL** alessandro **LIBERATI** marina **MAGGINI** luigi **MARA** alberto **MARTINELLI** maria angela **VIGOTTI** enzo **MERLER** franco **MERLETTI** andrea **MICHELI** fulvio **MOIRANO** eugenio **PACI** filippo **PALUMBO** salvatore **PANICO** carlo **PERUCCI** silvano **PIFFER** roberta **PIRASTU** paola **PISANI** renato **PIZZUTI** andrea **RANZI** giovanni **RENGA** walter **RICCIARDI** roberto **ROMIZI** laura **SABBADINI** stefania **SALMASO** chiara **SARACENO** rodolfo **SARACCI** salvatore **SCONDOTTO** nereo **SEGNAN** adele **SENIORI** **COSTANTINI** teresa **SPADEA** angela **SPINELLI** michele **TANSELLA** benedetto **TERRACINI** rossana **UGENTI** stefania **VASSELLI** paolo **VINEIS** marco **ZAPPA**

COMITATO ORGANIZZATORE

maria chiara **ANTONIOTTI** ennio **CADUM** giuseppe **COSTA** vittorio **DEMICHELI**
franco **MERLETTI** roberta **SILIQINI** nereo **SEGNAN**

SEGRETERIA AIE

presidente AIE – giuseppe **COSTA** | vice presidente – paola **MICHELOZZI**
carla **ANCONA** nicolella **BERTOZZI** nicola **CARANCI** valeria **FANO** rosa **GINI**
roberto **GNAVI** carlo **ZOCCHETTI**

All' evento sono stati attribuiti 11 crediti ECM per tutte le professioni sanitarie

INDIRIZZO DEL SITO AIE

www.epidemiologia.it



XXXV CONGRESSO ANNUALE

SALUTE E SANITA' A 150 ANNI DALL'UNITA' D'ITALIA PIU' VICINI O PIU' LONTANI?

TORINO, 7 -9 NOVEMBRE 2011
MUSEO DELL'AUTOMOBILE

Nell'anno del 150° anniversario dell'Unità di Italia, il Congresso AIE 2011 sarà dedicato al tema delle differenze geografiche evitabili nella salute e nel sistema sanitario. Il congresso raccoglierà il meglio delle conoscenze di cui dispone l'epidemiologia per valutare se le differenze di salute siano più o meno ampie del resto delle differenze che segnano il nostro Paese, se il Servizio Sanitario Nazionale abbia qualche merito o responsabilità in questo profilo, quale quota di queste differenze sia evitabile, e quali politiche ne siano interpellate. Il tema è di attualità per le implicazioni epidemiologiche del processo di decentramento connesso al federalismo. Gli enti del Servizio Sanitario e le associazioni scientifiche della sanità pubblica hanno manifestato l'interesse a sostenere l'iniziativa e promuoverne i risultati presso le sedi che hanno il compito di orientare le politiche sui risultati di salute. I colleghi che lavorano a diversi livelli nell'epidemiologia, nella statistica sanitaria, nei sistemi informativi, nell'economia sanitaria e più in generale nella sanità pubblica sono invitati a partecipare a questo appuntamento. Il congresso raccoglie più di trecento contributi organizzati in cinque sessioni plenarie, tredici sessioni parallele, nove sessioni poster guidate, e quattro seminari satellite: sarà uno stimolante appuntamento scientifico. Inoltre Torino è particolarmente accogliente in quest'anno delle celebrazioni del centocinquantenario dall'Unità d'Italia: sarà una bella scoperta per chi non la conosce e una rassicurante conferma per chi ha già imparato ad apprezzarla.

	ATRIO/ GALLERIA NORD	AUDITORIUM	SALA 150	AULA DIDATTICA 1	AULA DIDATTICA 2	AULA ESTERNA		
						4 seminari satelliti piemontesi Il diritto alla salute La qualità dell'assistenza in Piemonte La geografia dei problemi di prevenzione Le differenze di salute in Piemonte: montagna-pianura-città	OTTOBRE NOVEMBRE	
10.00-13.30		Seminario satellite AIE Il <i>Capacity Building</i> per lo sviluppo dell'epidemiologia in Italia						LUNEDÌ 7
13.30-14.30	Accoglienza Registrazione partecipanti							
14.30-15.00	Inaugurazione del congresso							
15.00-17.00	Sessione plenaria Dove vanno le differenze territoriali nella salute in Italia							
17.00-18.00	Sessione poster	Sessione poster invitati Ambiente 1	Sessione poster invitati Tumori 1	Sessione poster invitati Stato di salute e malattie croniche 1				
18.00-19.30	Assemblea dei Soci							
21.00	Cena sociale							
8.30-9.30	Sessione poster	Sessione poster invitati Ambiente 2	Sessione poster invitati Qualità dell'assistenza 1	Sessione poster invitati Stato di salute e malattie croniche 2			MARTEDÌ 8	
9.30-11.00	Sessione plenaria Metodi per lo studio delle differenze territoriali di salute e sanità							
11.00-11.30	Pausa caffè							
11.30-13.30		Sessione parallela Ambiente 1	Sessione parallela Qualità dell'assistenza 1	Sessione parallela Stili vita e prevenzione				
13.30-14.30	Pranzo							
14.30-16.00	Sessione plenaria I puzzle della geografia italiana della prevenzione							
16.30-18.00		Sessione parallela Tumori 1	Sessione parallela Qualità dell'assistenza 2	Sessione parallela Rischi da lavoro e incidenti	Sessione parallela Metodi per l'epidemiologia			
18.00-19.00				Seminario satellite La conoscenza epidemiologica al servizio delle politiche di contrasto delle disuguaglianze (progetto INMP)	Seminario satellite L'epidemiologia nelle regioni del Mezzogiorno	Seminario satellite Gruppo di lavoro AIE e guerra		
20.30	Eventi sociali							
8.30-9.30	Sessione poster	Sessione poster invitati Qualità della Assistenza 2	Sessione poster invitati Tumori 2	Sessione poster invitati Stili di vita e prevenzione			MERCOLEDÌ 9	
9.30-11.00	Sessione plenaria I puzzle della geografia italiana della sanità							
11.00-11.30	Pausa caffè							
11.30-13.00		Sessione parallela Ambiente 2	Sessione parallela Tumori 2	Sessione parallela Stato di salute e malattie croniche 1				
13.00-14.00	Pranzo							
14.00-15.30		Sessione parallela Ambiente 3	Sessione parallela Stato di salute e malattie croniche 2	Sessione parallela Salute materno infantile				
15.30-17.00	Sessione plenaria La conoscenza epidemiologica incontra la decisione							
17.00-17.30	Premio Maccacaro e conclusione del congresso							
9.00-17.00		Seminario satellite Ambiente e Salute (CCM)					GIOVEDÌ 10	

LUNEDÌ

7

10.00 – 13.30 Seminario satellite
IL CAPACITY BUILDING PER LO SVILUPPO DELL'EPIDEMIOLOGIA IN ITALIA
AUDITORIUM
Moderatori: Giuseppe Filippetti (Direzione Prevenzione Sanitaria, Ministero della Salute), Giuseppe Costa (Presidente AIE)

Il capacity building in epidemiologia riguarda tutte quelle risorse e opportunità necessarie allo sviluppo dell'epidemiologia italiana che possono essere promosse dall'attività dell'AIE. Come si può migliorare la definizione del ruolo e dell'organizzazione dell'epidemiologia? Quali sviluppi sono necessari per l'offerta formativa in epidemiologia? Come si può arricchire il portafoglio dei finanziamenti che l'epidemiologia sa attrarre per la ricerca? Come limitare gli ostacoli all'accesso ai dati e come migliorare le potenzialità dei sistemi di indagine? Come migliorare le capacità di intercettare la decisione con la conoscenza epidemiologica? Come interagire con le altre comunità epidemiologiche a livello europeo ed internazionale? Il seminario satellite si propone di esaminare e discutere criticamente le principali proposte di sviluppo che sono emerse in questo senso dal confronto con i colleghi avvenuto nelle riunioni associative organizzate nel corso di quest'anno. La segreteria intende in questo modo condividere con i partecipanti un'agenda di priorità per le iniziative da intraprendere a partire dal 2012.

10.00 – 11.00 **IL RUOLO E L'ORGANIZZAZIONE DELL'EPIDEMIOLOGIA: SI PUÒ DEFINIRE UN LEA EPIDEMIOLOGIA?**

Carla Ancona, Giuseppe Costa e Valeria Fano riferiscono dei risultati delle riunioni con i gruppi di lavoro regionali che hanno iniziato a riunirsi sul tema. Ne discutono i rappresentanti delle regioni coinvolte: Marina Davoli, Antonio Fortino e Paolo Giorgi Rossi (Lazio), Achille Cernigliaro (Sicilia), Lucia Bisceglie (Puglia), Marco Petrella (Umbria)

11.00 – 11.45 **LA FORMAZIONE PROFESSIONALE E LA RICERCA DI FINANZIAMENTI IN EPIDEMIOLOGIA**

Introducono Paola Michelozzi e Rosa Gini e ne discutono Franco Merletti, Stefania Salmaso, Nereo Segnan, Francesco Forastiere e Giovanni Corrao

11.45 – 13.15 **ACCESSIBILITÀ E POTENZIALITÀ DEI SISTEMI INFORMATIVI**

Introducono Nicola Caranci e Valeria Fano; illustrano e discutono i nuovi sviluppi su:

- flussi nazionali di dati sanitari correnti (Carlo Zocchetti)
- fonti di dati demografici e sistemi di indagine (ISTAT)
- una soluzione regionali per la gestione dei flussi sanitari (Eleonora Verdini)
- integrazione di archivi sanitari: stime di prevalenza (Lorenzo Simonato)
- integrazione tra archivi sanitari: altre applicazioni (Massimo Arcà)
- i risvolti applicativi della privacy e le soluzioni per l'esercizio dell'epidemiologia (Stefano Ferretti)
- l'evoluzione della normativa europea e il dibattito attuale (Rodolfo Saracci)

13.15 – 13.30 **L'EPIDEMIOLOGIA NEL CONTESTO INTERNAZIONALE**
Introduce Adele Seniori Costantini e ne discute Neil Pearce

13.30 – 14.30 **ACCOGLIENZA E REGISTRAZIONE PARTECIPANTI**
14.30 – 15.00 **INAUGURAZIONE DEL CONGRESSO** (Auditorium)
Presentazione del Congresso (Giuseppe Costa, Presidente AIE)
Le conoscenze sui livelli di tutela di cui gli amministratori hanno bisogno ai tempi della crisi (Piero Fassino, Sindaco di Torino)
La conoscenza per la programmazione sanitaria (Renato Balduzzi, Presidente Agenzia Nazionale Servizi Sanitari, Roma)

15.00 – 17.00 Sessione plenaria
DOVE VANNO LE DIFFERENZE TERRITORIALI NELLA SALUTE IN ITALIA
AUDITORIUM
Moderatori: Eugenio Paci (Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica, Firenze), Franco Merletti (Centro Prevenzione Oncologica, Università di Torino)

Nell'occasione del Congresso la Rivista Epidemiologia e Prevenzione, l'AIE e Osserva Salute hanno realizzato una monografia dedicata alla storia delle differenze di salute dall'Unità ad oggi, in collaborazione con CNESPS, AIRTUM e l'Osservatorio Nazionale Screening. La monografia si articola in tre sezioni, una che raccoglie saggi di storia della salute, della prevenzione e della sanità, una di analisi geografica degli indicatori di mortalità, salute e offerta di assistenza e una di revisione delle differenze geografiche nelle principali malattie e determinanti della salute. La sessione plenaria presenterà e discuterà la monografia, cercando di rispondere ad alcune domande cruciali. Nei 150 anni trascorsi dall'Unità d'Italia quali sono le dimensioni del benessere che sono state maggiormente capaci di integrare il paese, e la salute che ruolo ha avuto in questa storia? A quale geografia della salute è approdata l'Italia dopo i 150 anni dall'Unità? Come si inquadra questa storia nel più ampio contesto della sanità pubblica europea? Quali implicazioni ha questa storia per le politiche sanitarie nel nostro paese in questa fase di decentramento delle responsabilità?

15.00 – 15.25 **PIÙ VICINI O PIÙ LONTANI, UNA STORIA DI SUCCESSO PER LA SANITÀ PUBBLICA ITALIANA NEL CONTESTO EUROPEO?**
(Walter Ricciardi, Dip. Igiene, Università Cattolica di Roma)

15.25 – 15.50 **LE MISURE DI BENESSERE AL DI LÀ DEL PIL E LE SFIDE DELLA STATISTICA UFFICIALE**
(Enrico Giovannini, Istituto Nazionale di Statistica, Roma)

15.50 – 16.00 **LA MONOGRAFIA DI EPIDEMIOLOGIA E PREVENZIONE**
(Eugenio Paci, Istituto per lo studio e la prevenzione oncologica, Firenze)

16.00 – 16.25 **LE DIFFERENZE GEOGRAFICHE NELLA SALUTE E NEI FATTORI DI RISCHIO A CUI È APPRODATA L'ITALIA NEGLI ANNI DUEMILA** (Stefania Salmaso, CNESPS Istituto Superiore di Sanità, Roma)

16.25 – 16.50 **POLITICHE SANITARIE E UNITÀ DEL PAESE: RIFORME, CONTRORIFORME E NON-RIFORME**
(Francesco Taroni, Dip. Medicina e Sanità Pubblica, Università di Bologna)

16.50 – 17.00 DISCUSSIONE

17.00 – 18.00 SESSIONE POSTER
Ambiente 1 (AUDITORIUM)
Tumori 1 (SALA 150)
Stato di salute e malattie croniche 1 (AULA DIDATTICA 1)

18.00 – 19.30 ASSEMBLEA DEI SOCI
AUDITORIUM
Moderatori: la segreteria AIE

La Segreteria AIE presenterà un bilancio del suo primo anno di attività e una proposta di priorità per le iniziative di promozione delle capacità epidemiologiche in Italia, in coerenza con quanto discusso nel seminario satellite del mattino. La Direzione della rivista EP darà conto dei risultati degli investimenti di rinnovamento dell'attività editoriale e degli ulteriori sviluppi in previsione. Seguirà la discussione ed il voto sulle proposte di modificazione del regolamento AIE circa le modalità di elezione della presidenza e della segreteria, delle quali i soci saranno stati informati con la documentazione in precedenza.

21.00 CENA SOCIALE

9.30– 10.00 CHI È IL PIÙ BRAVO? LA VALUTAZIONE DI PERFORMANCE NELL'ESAME DELLE DIFFERENZE GEOGRAFICHE (Cesare Cislighi, Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali, Roma)

10.00 – 10.30 LA VARIABILITÀ SPAZIO-TEMPORALE DEL RISCHIO DI MALATTIA (Annibale Biggeri, Dipartimento di Statistica "G. Parenti", Università di Firenze)

10.30 – 11.00 DISCUSSIONE

11.00 – 11.30 PAUSA CAFFÈ

11.30 – 13.30 SESSIONI PARALLELE
Ambiente 1 (AUDITORIUM)
Qualità dell'assistenza 1 (SALA 150)
Stili vita e prevenzione (AULA DIDATTICA 1)

13.30 – 14.30 PRANZO

14.30 – 16.00 SESSIONE PLENARIA (AUDITORIUM)
I PUZZLE DELLA GEOGRAFIA ITALIANA PER LA PREVENZIONE
Moderatori: Donato Greco (CNESPS, Istituto Superiore di Sanità, Roma), Pier Alberto Bertazzi (Dip. Medicina del Lavoro, Università Milano)

La sessione è dedicata alla presentazione e discussione delle principali differenze geografiche di salute rilevanti per la prevenzione. Il primo contributo, quello sull'ambiente, riguarda uno dei pochi ambiti di prevenzione (insieme allo screening) in cui l'epidemiologia italiana nel suo complesso si è impegnata con uno sforzo su scala nazionale. Il caso dello screening è anche diventato un livello di assistenza presidiato direttamente dalle conoscenze dell'epidemiologia (come risulta dai ricchi contributi che saranno presentati nelle apposite sessioni parallele). Nel caso dei rischi ambientali la conoscenza epidemiologica dovrebbe informare gli interventi di regolamentazione preventiva e di investimento per le bonifiche, ma le differenze geografiche nei rischi testimoniano ritardi importanti in questo traguardo, perché? E cosa può fare l'epidemiologia? Il secondo contributo, quello sulle differenze nel rischio cardiovascolare, è dedicata ad un vero puzzle della geografia della salute che è rimasto abbastanza orfano per l'epidemiologia italiana: perché le donne meridionali sono più obese e muoiono di più per malattie cardiovascolari, nonostante la protezione della lunga consuetudine con la dieta mediterranea? Quali sono gli aspetti delle differenze geografiche in questo ambito nosologico e preventivo sui quali bisogna richiamare l'attenzione della ricerca epidemiologica italiana? Il terzo contributo riguarda un altro rompicapo dell'epidemiologia delle differenze geografiche. Quando le differenze geografiche fotografano la differente evoluzione temporale di una epidemia nelle diverse aree geografiche, questa informazione dovrebbe suggerire di concentrare l'attenzione preventiva su quelle aree geografiche e gruppi che sono in ritardo nella curva e che potrebbero ancora evitare il picco. In realtà questo funziona bene nel caso delle malattie trasmissibili, mentre viene trascurato nel caso delle malattie croniche e dei loro fattori di rischio. Ad esempio, nel caso del fumo, la geografia italiana di questa abitudine e delle sue conseguenze tra le donne descrive un ritardo epidemico a vantaggio delle donne meridionali, simile a quello che si osserva in Europa tra paesi del nord e paesi latini; come mai queste conoscenze non vengono valorizzate per scoprire quali siano gli asset di salute del Mezzogiorno d'Italia e di Europa tra le donne che, ben valorizzati, permetterebbero

MARTEDÌ

8

8.30 – 9.30 SESSIONE POSTER
Ambiente 2 (AUDITORIUM)
Qualità dell'assistenza 1 (SALA 150)
Stato di salute e malattie croniche 2 (AULA DIDATTICA 1)

9.30 – 11.00 SESSIONE PLENARIA (AUDITORIUM)

METODI PER LO STUDIO DELLE DIFFERENZE TERRITORIALI DI SALUTE E SANITÀ

Moderatori: Viviana Egidi (Dip. Scienze Statistiche, Università Roma 1), Riccardo Capocaccia (CNESPS, Istituto Superiore di Sanità, Roma)

La sessione affronta alcune questioni critiche per l'epidemiologia delle differenze di salute: come aiutare il valutatore a farsi un'opinione a partire dalle differenze; e come far fronte ai problemi metodologici nella misura delle differenze nel tempo e nello spazio. Il primo contributo dovrebbe portare a sintesi la discussione metodologica degli ultimi anni su come si possono usare le differenze geografiche (in particolare quelle regionali corrispondenti ad altrettanti sistemi sanitari) per valutare la performance dei sistemi. Il secondo contributo servirà a rimettere in agenda alcuni aspetti metodologici di misura dei trend temporali nelle differenze che rischiano di essere sottovalutati nell'epidemiologia descrittiva.

all'epidemia di non progredire come osservato nel nord Europa?

- 14.30 – 15.00 LA GEOGRAFIA DEI RISCHI AMBIENTALI E QUELLA DELLA SALUTE (Roberta Pirastu, Dip. Biologia e Biotecnologie Charles Darwin, Università di Roma 1 e Francesco Forastiere, Dip. Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale del Lazio)
- 15.00 – 15.30 LA GEOGRAFIA DEI CAMBIAMENTI DELLE ABITUDINI ALIMENTARI E DEL RISCHIO CARDIOVASCOLARE (Salvatore Panico, Dip. Medicina Clinica e Sperimentale, Università Federico II, Napoli)
- 15.30 – 16.00 LE TRANSIZIONI EPIDEMIOLOGICHE ANCORA DA COMPIERE NELLE DIFFERENZE GEOGRAFICHE (Giuseppe Gorini, Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica, Firenze e Fabrizio Faggiano, Dip. Medicina Clinica e Sperimentale, Università del Piemonte Orientale)
- 16.30 – 18.00 **SESSIONI PARALLELE**
Tumori 1 (AUDITORIUM)
Qualità dell'assistenza 2 (SALA 150)
Rischi da lavoro e incidenti (AULA DIDATTICA 1)
Metodi per l'epidemiologia (AULA DIDATTICA 2)
- 18.00 – 19.00 **SEMINARI SATELLITE IN PARALLELA**
L'EPIDEMIOLOGIA NELLE REGIONI DEL MEZZOGIORNO
(AULA DIDATTICA 2)
Moderatore: Stefania Salmaso (CNESP, Istituto Superiore di Sanità, Roma), Luigi Bisanti (Serv. Epidemiologia, ASL Milano)
- L'epidemiologia nelle regioni del Mezzogiorno è stata protagonista di alcuni investimenti di assistenza tecnica del Ministero della Salute, che hanno visto lo sviluppo di interessanti esperienze di gemellaggio tra strutture di epidemiologia del Servizio Sanitario Nazionale e dell'Accademia e strutture di epidemiologia delle regioni del Sud e delle Isole. Un nuovo progetto di assistenza tecnica epidemiologica del Ministero coinvolgerà la Regione Sicilia. Il seminario satellite costituirà un'occasione per fare un bilancio delle precedenti esperienze: informare e discutere degli sviluppi per il futuro.
- Un bilancio dei precedenti progetti di assistenza tecnica con gli osservatori epidemiologici meridionali (ESA e AGIRE) in prospettiva di nuovi traguardi*
- 18.00 – 18.15 Introduce Salvatore Scondotto illustrando l'esperienza siciliana di valorizzazione dell'assistenza tecnica.
- 18.15 – 19.00 Massimo Arcà, Mariangela D'Ovidio, Daniela D'Ippoliti e Massimo Stafoggia, Roberto Gnani, Alessandro Migliardi valutano l'esperienza dal punto di vista delle strutture che offrono assistenza tecnica e propongono nuovi sviluppi.
- 18.20 – 19.00 **LA CONOSCENZA EPIDEMIOLOGICA AL SERVIZIO DELLE POLITICHE DI CONTRASTO DELLE DISUGUAGLIANZE**

(progetto INMP) (AULA DIDATTICA 1)

Moderatore: Teresa Spadea (Servizio Epidemiologia, ASL TO3 Piemonte), Concetta Mirisola (Ist. Nazionale Promozione Salute Popolazioni Migranti, INMP, Roma)

La popolazione italiana in media sta abbastanza bene: meglio rispetto al passato e spesso anche rispetto a chi vive nel resto d'Europa. Eppure le medie camuffano l'esistenza di differenze sistematiche. Viviamo in una società stratificata, dove le persone più ricche stanno meglio, si ammalano di meno e vivono più a lungo. Queste differenze sono socialmente determinate e in parte modificabili ed evitabili e sotto altri punti di vista ingiuste. L'Unione Europea favorisce con forza le azioni di contrasto alle disuguaglianze sociali nella salute attraverso le sue raccomandazioni emanate con la Comunicazione sulla Solidarietà nella Salute dell'ottobre 2009. Le scelte europee reclamano una chiara presa di posizione da parte delle istituzioni italiane. In risposta a questo stimolo la Commissione Salute delle Regioni ha costituito un Gruppo di Lavoro Interregionale sulle disuguaglianze di salute. L'Istituto Nazionale sulla Migrazione Salute e Povertà (INMP) ha concluso un primo sforzo di costruzione di capacità per il contrasto delle disuguaglianze nella salute, i cui risultati possono essere messi a disposizione del nuovo gruppo interregionale sulle disuguaglianze di salute secondo un modello di relazione tra conoscenza epidemiologica e sviluppo delle politiche che sarà presentato e discusso nel corso del seminario satellite.

18.00 – 18.10 *Un bilancio del progetto INMP* (Teresa Spadea)

18.10 – 18.20 *Come misurare le disuguaglianze di salute in Italia*
(Chiara Marinacci)

18.20 – 18.30 *Verso raccomandazioni di equity audit in sanità* (Marina Maggini)

18.30 – 18.40 *Verso raccomandazioni di equity audit in prevenzione sanitaria* (Marco Zappa)

18.40 – 18.50 *Verso raccomandazioni di equity audit nelle politiche*
(Roberto di Monaco)

18.50 – 19.00 *Le conoscenze epidemiologiche che servono per il gruppo interregionale di lavoro sull'equità nella salute e nella sanità*
(Giuseppe Costa)

18.00 – 19.00 **GRUPPO DI LAVORO AIE E GUERRA**

(AULA MAGNA - DIP.TO SCIENZE BIOMEDICHE E ONCOLOGIA UMANA - VIA SANTENA 7)

Moderatore: Pirous Fateh Moghadam (Servizio Educazione Salute APSS Trento), Marco Petrella (UOSD Epidemiologia, AUSL 2 dell'Umbria)

Il Gruppo di Lavoro AIE e guerra continua a ricercare strade nuove con cui l'epidemiologia può concorrere a prevenire e moderare gli effetti delle guerre. L'esacerbarsi della immigrazione nel nostro paese, con le tragedie delle morti in mare e la violenza delle forme di accoglienza, aggiungono nuovi motivi di studio ed intervento all'attenzione del gruppo di lavoro. Il seminario satellite partirà dal bilancio delle attività del gruppo per elaborare una nuova agenda di impegno per i prossimi anni.

21.00 **EVENTI SOCIALI**

MERCOLEDÌ

9

8.30 – 9.30 **SESSIONE POSTER**
Qualità dell'assistenza 2 (AUDITORIUM)
Tumori 2 (SALA 150)
Stili di vita e prevenzione (AULA DIDATTICA 1)

9.30 – 11.00 **SESSIONE PLENARIA (AUDITORIUM)**
I PUZZLE DELLA GEOGRAFIA ITALIANA DELLA SANITÀ
Moderatori: Fulvio Moirano (Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali, Roma), Nerina Dirindin (Dip. di Scienze Economiche e Finanziarie, Università Torino)

L'epidemiologia in questi anni ha dedicato parecchia attenzione alla misura dei processi e degli esiti dell'assistenza e alla valorizzazione della conoscenza epidemiologica per migliorare il funzionamento della sanità. Alla luce di questi risultati si può concludere che la sanità italiana sia ancora caratterizzata da disuguaglianze geografiche, e, se sì, come si possono correggere? Un primo contributo riassumerà ed interpreterà le principali differenze nel modo con cui i diversi livelli di assistenza vengono fruiti nel paese, soprattutto quelli ospedalieri: da questo profilo sembrano emergere modelli diversi con cui bisogno domanda e offerta si incontrano tra gli italiani di diverse aree geografiche; quali implicazioni hanno queste differenze per il federalismo sanitario? Un secondo contributo leggerà le stesse differenze dal punto di vista della qualità e degli esiti, mettendo in evidenza da un lato alcune regolarità nei divari geografici che rimandano a responsabilità strutturali e di sistema e dall'altro lato una grande variabilità all'interno delle stesse aree geografiche, fatto che rinvia alla responsabilità degli erogatori. L'ultimo contributo rifletterà su una specifica area dell'offerta, quella delle reti oncologiche, per comprendere con questo esempio se ci siano differenze geografiche nella capacità di costruire reti assistenziali, che costituiscono un investimento di promozione della qualità nei processi e nei risultati; e quale ruolo abbia giocato in questo senso la diversa disponibilità geografica di conoscenza epidemiologica.

9.30 – 10.00 **LE DIFFERENZE GEOGRAFICHE NELL'OFFERTA SANITARIA**
(Carlo Zocchetti, Direzione Generale Sanità – Regione Lombardia)

10.00 – 10.30 **IL PIANO NAZIONALE ESITI (PNE): I CITTADINI HANNO UGUALI DIRITTI A CURE EFFICACI ED APPROPRIATE?**
(Carlo Perucci, Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali, Roma)

10.30 – 11.00 **IL RUOLO DELLE RETI ASSISTENZIALI COME FATTORE DI PROMOZIONE DI REGOLE, DI APPROPRIATEZZA E DI CAPACITÀ DI RICERCA: LA QUALITÀ DELL'ASSISTENZA ONCOLOGICA**
(Nereo Segnan, CPO Piemonte - Azienda Ospedaliera S. Giovanni Battista di Torino)

11.00 – 11.30 **PAUSA CAFFÈ**

11.30 – 13.00 **SESSIONI PARALLELE**
Ambiente 2 (AUDITORIUM)

Tumori 2 (SALA 150)
Stato di salute e malattie croniche 1 (AULA DIDATTICA 1)

13.00 – 14.00 **PRANZO**

14.00 – 15.30 **SESSIONI PARALLELE**
Ambiente 3 (AUDITORIUM)
Stato di salute e malattie croniche 2 (SALA 150)
Salute materno infantile (AULA DIDATTICA 1)

15.30 – 17.00 **SESSIONE PLENARIA (AUDITORIUM)**
LA CONOSCENZA EPIDEMIOLOGICA INCONTRA LA DECISIONE
Moderatori: Amedeo Bianco (Federazione Nazionale Ordine dei Medici), Mario Braga (Assessorato Sanità, Regione Lazio)

L'ultima sessione sarà dedicata all'epidemiologia e alla decisione; il tema si salda con la sessione introduttiva che ci ha raccontato che 150 anni di unità d'Italia hanno distribuito benessere in tutte le dimensioni, ma soprattutto in quella della salute, e che su questo risultato qualche merito devono averlo avuto la medicina e la sanità. Le sessioni intermedie hanno approfondito le differenze geografiche a cui siamo approdati dopo 150 anni di storia. A questo punto la sessione conclusiva si chiede che ruolo abbia avuto la conoscenza scientifica in queste dinamiche. Il primo contributo ripercorre la storia dell'epidemiologia per valutare il peso che questa disciplina ha avuto in alcune storie di salute della geografia del paese. Il secondo contributo ha il compito di allargare lo sguardo alla storia di tutte le discipline che si occupano di policy analysis, tra le quali si può iscrivere l'epidemiologia, per chiedersi quando come e perché queste discipline siano riuscite o non siano riuscite ad intercettare i processi decisionali espliciti o impliciti governano la nostra società. All'ultimo contributo tocca richiamare l'attenzione a quelle situazioni in cui la razionalità della conoscenza scientifica non basta per sciogliere i nodi decisionali, e occorre comporre la conoscenza con altri principi etici per accompagnare, facilitare e rendere più consapevoli le decisioni pubbliche.

15.30 – 16.00 **L'EPIDEMIOLOGIA PUÒ FARE LA DIFFERENZA TRA SALUTE E MALATTIA?** (Rodolfo Saracci, International Agency for Research on Cancer, Lyon, Francia)

16.00 – 16.30 **PERCHÉ IN ITALIA "EVIDENCE BASED POLICIES" NON DECOLLANO? RIFLESSIONI A VALLE DELLA RIVISITAZIONE DI VENT'ANNI DI POLITICHE IN TEMA DI ISTRUZIONE, LAVORO E WELFARE** (Ugo Trivellato, Dipartimento di Statistica, Università di Padova)

16.30 – 17.00 **CONOSCENZA, PREVENZIONE E DEMOCRAZIA**
(Paolo Vineis, Imperial College, Londra, UK - Human Genetics Foundation (HuGeF), Torino)

17.00 – 17.30 **PREMIO MACCACARO** (Giovanni Renga, Dip. Sanità Pubblica e Microbiologia, Università Torino) **E CONCLUSIONE DEL CONGRESSO** (Giuseppe Costa, Presidente AIE) (AUDITORIUM)

EVENTI SATELLITE PRIMA E DOPO IL CONGRESSO

ASPETTANDO IL CONGRESSO DI EPIDEMIOLOGIA IN PIEMONTE

Si tratta di una serie di incontri che l'AIE organizza in preparazione al XXXV Congresso AIE, nel corso dei quali l'epidemiologia incontra i principali destinatari piemontesi del suo lavoro. I seminari sono organizzati insieme alle istituzioni locali e alle altre associazioni per presentare e discutere, insieme ad alcuni esperti, il contributo che questa disciplina ha fornito alla società piemontese in questi anni, con particolare attenzione alle differenze nella nostra regione. Si tratta di quattro brevi appuntamenti che spazieranno dal ruolo dell'epidemiologia nella definizione dei diritti alla salute, nella organizzazione sanitaria, nella prevenzione, nella elaborazione delle politiche locali delle amministrazioni e dei soggetti economici e sociali.

CONVEGNO NAZIONALE SORVEGLIANZA E MONITORAGGIO DELLE POPOLAZIONI RESIDENTI IN SITI CONTAMINATI

Torino, 10 Novembre 2011

Organizzato da ARPA PIEMONTE

Dip.to tematico di Epidemiologia e salute Ambientale

In collaborazione con l'Associazione Italiana di Epidemiologia

Secondo recenti stime della European Environment Agency (EEA) sono circa 250.000 i siti contaminati sinora individuati nei paesi membri delle EEA, 80.000 dei quali sono stati oggetto di bonifiche. La natura della contaminazione varia in relazione agli insediamenti presenti nei siti stessi (industriali, energetici, relativi al ciclo dei rifiuti); metalli pesanti e oli minerali sono i contaminanti più frequenti. Gli interventi di tutela dell'ambiente e della popolazione previsti sono molteplici e comprendono attività sia degli Enti di controllo Ambientale (ARPA), sia degli Enti di tutela della salute (ASL), sia degli Enti di governo (Regione, Province, Comuni, Prefetture), sia, spesso, della Magistratura. L'accertamento di effetti avversi sulla salute della popolazione residente contribuisce a chiarire la necessità dell'intervento di bonifica e a valutarne gli aspetti prioritari (EEA 2009). In Italia i siti contaminati finora censiti sono diverse migliaia, 54 dei quali definiti "siti di interesse nazionale per le bonifiche (SIN)" sulla base di una serie di criteri fra i quali il rischio per la salute umana. Sei SIN sono presenti nel territorio regionale Piemontese: Valle Bormida (AL), Serravalle Scrivia (AL), Casale Monferrato (AL), Balangero (TO), Basse di Stura (TO), Pieve Vergante (VCO).

Il Ministero della Salute ha finanziato nel 2006, nell'ambito del programma di ricerca sanitaria nazionale finalizzata, il Programma Strategico Ambiente e Salute, nel cui ambito si è sviluppato lo studio SENTIERI, relativo ai siti contaminati, i cui risultati finali vengono presentati con questo convegno a Torino dedicato al tema della sorveglianza e monitoraggio dei siti contaminati.

Nel 2009 il Ministero della Salute, tramite i bandi CCM, ha nuovamente finanziato un progetto dal titolo "Sorveglianza epidemiologica di popolazioni residenti in siti contaminati", a testimonianza dell'importanza attribuita a questa tematica, il cui obiettivo finale è attivare una permanente attività di sorveglianza epidemiologica caratterizzata dalla produzione di conoscenze territorializzate sullo stato di salute delle popolazioni che risiedono nei siti contaminati di tutte le Regioni italiane, al fine di pervenire a una valutazione dell'impatto sanitario della residenza in questi siti, con particolare riferimento alla presenza di sottogruppi a rischio della popolazione.

ARPA Piemonte ha partecipato, con il suo Dip.to di Epidemiologia e salute ambientale, sia al Programma Strategico Ambiente e Salute nel periodo 2006-2011, sia al progetto CCM del 2009, nel

cui ambito è organizzato questo convegno. Nell'attuale progetto CCM è una delle Unità Operative, ed è impegnata dalla sua costituzione nell'attività di sorveglianza epidemiologica della popolazione regionale in relazione ai rischi ambientali. Il Convegno rappresenta l'occasione per una presentazione e discussione ampia ed articolata dei risultati emersi dallo studio SENTIERI e delle possibili collaborazioni con la rete dei registri tumori italiana nell'ambito del progetto CCM del 2009.

La sede di Torino, scelta per onorare il 150° anniversario dell'Unità d'Italia, è anche un'occasione per una riflessione sulla situazione regionale piemontese e sulle attività di controllo, monitoraggio e studio nei siti inquinati regionali finora effettuata. Ad una tavola rotonda dedicata a questo tema è affidata una riflessione sulle criticità esistenti nel territorio regionale piemontese, sulle collaborazioni passate e future tra varie istituzioni e sulle possibili soluzioni ai problemi posti dalla situazione regionale.

8.30 – 9.00 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

SESSIONE 1 – LA SITUAZIONE ITALIANA

Presiede: Liliansa LA SALA (Ministero della Salute)

9.00 – 9.30

Saluti delle Autorità

9.30 – 10.00

Lo studio SENTIERI: Obiettivi e metodologia (Pietro COMBA, Istituto Superiore di Sanità)

10.00 – 10.30

Lo studio SENTIERI: Risultati (Roberta PIRASTU, Sapienza Università di Roma)

10.30 – 11.00

Sviluppi dello studio SENTIERI: i rischi nella popolazione infantile (Ivano IAVARONE, Istituto Superiore di Sanità).

11.00 – 11.30

COFFEE BREAK

11.30 – 12.00

Potenzialità dei Registri Tumori: età pediatrica Piemonte e Italia (Milena MAULE, CPO Piemonte e Paola PISANI, Registro Tumori Infantili del Piemonte)

12.00 – 12.30

L'esperienza del Registro Mesoteliomi (Dario MIRABELLI, Registro mesoteliomi del Piemonte)

12.30 – 13.00

DISCUSSIONE

13.00 – 14.00

PAUSA PRANZO

SESSIONE 2 – LA SITUAZIONE PIEMONTESE

Presiede: giornalista RAI

14.00 – 14.30

Siti contaminati: la situazione piemontese (Angelo ROBOTTO, ARPA Piemonte)

14.30 – 15.00

La sorveglianza epidemiologica nei siti contaminati piemontesi (Ennio CADUM, ARPA Piemonte)

15.00 – 15.30

La contaminazione della catena alimentare nei siti contaminati piemontesi (Giuseppe RU, Istituto Zooprofilattico Sperimentale)

15.30 – 16.30

Tavola rotonda: Strategie collaborative tra operatori sanitari e ambientali in Regione Piemonte nei siti inquinati. Intervengono:

ARPA Piemonte (Silvano RAVERA)

Assessore Ambiente Regione Piemonte/Direttore (da confermare)

Assessore Sanità Regione Piemonte/Direttore (da confermare)

Prefettura di Alessandria (Francesco Paolo CASTALDO)

Procura della Repubblica (Michele DI LECCE)

16.30 – 17.00

COFFEE BREAK

17.00 – 17.15

Valutazione ECM (crediti formativi per gli Operatori Sanitari)

ASPETTI ORGANIZZATIVI SPECIFICI DEL CONVEGNO SATELLITE

SEGRETERIA SCIENTIFICA DEL CONVEGNO SATELLITE

Ennio Cadum, Giovanna Berti, Monica Chiusolo, Simona Soldati
Dip.to Epidemiologia e salute ambientale, ARPA PIEMONTE
Tel 011 40188358
Email epidemiologia@arpa.piemonte.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA DEL CONVEGNO SATELLITE

Giovanni Teppa, Roberta Meotto, Elisa Bianchi
Comunicazione istituzionale - ARPA Piemonte
Tel 011 19681150 Fax 011 19681151
Email: ufficiostampa@arpa.piemonte.it

DESTINATARI E NUMERO MASSIMO DI PARTECIPANTI

Il Convegno è rivolto al personale delle Agenzie regionali di protezione dell'Ambiente, al personale del SSN, al personale degli assessorati regionali dell'ambiente e della salute, all'Università e agli operatori che svolgono attività nel settore dei siti contaminati.
Posti disponibili: 100.

ISCRIZIONI: via mail o fax presso la segreteria organizzativa

TERMINE ISCRIZIONI: 30 ottobre 2011.

AL RAGGIUNGIMENTO DELLE 100 ISCRIZIONI, NON NE SARANNO ACCETTATE ALTRE.

ACCREDITAMENTO ECM:

Il Convegno è in corso di accreditamento ECM.

LA PARTECIPAZIONE AL CONVEGNO È GRATUITA.

Le spese di viaggio e soggiorno sono a carico dei partecipanti.

SESSIONI PARALLELE

AMBIENTE 1

martedì 8 novembre Ore 11.30-13.30

moderatori: Paola Michelozzi, Federica Vigna Taglianti

EFFETTI CRONICI DELL'ESPOSIZIONE AD INQUINAMENTO DELL'ARIA (PM_{2,5} ED NO₂) SULLA MORTALITÀ A ROMA *Cesaroni G, Gariazzo C, Sozzi R, Badaloni C, Davoli M, Forastiere F.*

INTERVENTI DEL 118 E CONCENTRAZIONI DI PM₁₀ IN EMILIA ROMAGNA *Alessandrini E, Zauli Sajani S, Gasparrini A, Marchesi S, Miglio R, Lauriola P.*

INTERAZIONE TRA OZONO ED ELEVATE TEMPERATURE SULLA MORTALITÀ GIORNALIERA ED ETERogeneità SPAZIALE DEGLI EFFETTI DELL'OZONO NELL'AREA URBANA DI ROMA *Stafoggia M, de' Donato F, Faustini A, Michelozzi P, Gariazzo C, Sozzi R, Forastiere F.*

RAPPORTO ITALIANO SU DISUGUAGLIANZE NELL'ESPOSIZIONE A FATTORI DI RISCHIO AMBIENTALI *Ranzi A, Costa G.*

EFFETTI A BREVE TERMINE DELL'INQUINAMENTO ATMOSFERICO IN UNA COORTE DI PAZIENTI CON BRONCOPNEUMOPATIA CRONICO-COSTRUTTIVA *Faustini A, Stafoggia M, Cascini S, Cappai G, Troiano F, Davoli M, Forastiere F.*

SCENARI DI QUALITÀ DELL'ARIA IN REGIONE PIEMONTE ED IMPATTO SULLA SALUTE *Gandini M, Berti G, Cadum E..*

MORTALITÀ E RICORSO AL PRONTO SOCCORSO DEI RESIDENTI NEI PRESSI DELLA FONTE GEOTERMICA DI CAVA DEI SELCI, ROMA *Mataloni E, Ancona C, Davoli M, Carapezza ML, Forastiere F..*

EFFETTI DELL'INQUINAMENTO URBANO DA TRAFFICO SU SINTOMATOLOGIA RESPIRATORIA E FUNZIONALITÀ POLMONARE NEI BAMBINI *Nuvolone D, Della Maggiore R, Cibella F, Cuttitta G, La Grutta S, Melis MR, Bucchieri S, Viegi G.*

AMBIENTE 2

mercoledì 9 novembre Ore 11.30-13.30

moderatori: Lucia Bisceglia, Benedetto Terracini

IL PROGETTO SENTIERI: METODI E PRINCIPALI RISULTATI *Pirastu R, Iavarone I, Pasetto R, Zona A, Mitis F, Martuzzi M, Musmeci L, Conti S, Bianchi F, Forastiere F, Comba P.*

EFFETTI A BREVE TERMINE DELLE ALTE TEMPERATURE SULLA MORTALITÀ ED ANALISI DELL'ETERogeneità NELL'AREA DEL MEDITERRANEO *Leone M, D'Ippoliti D, Analitis A, Katsouyanni K, Michelozzi P.*

MONITORAGGIO DELLO STATO DI SALUTE MATERNO-INFANTILE DI RESIDENTI IN QUARTIERI PROSSIMI AD UN SITO INQUINATO DI INTERESSE NAZIONALE *Guarda L, Pironi V, Ricci P.*

ANALISI DELLA MORTALITÀ PER CAUSE TUMORALI IN 91 COMUNI DEL LAZIO CON ELEVATI LIVELLI DI ARSENICO NELLE ACQUE POTABILI *Marino C, D'Ippoliti D, Davoli M, Michelozzi P.*

STUDIO CASO-CONTROLLO SUL MESOTELIOMA MALIGNO DELLA PLEURA NELL'AREA DI CASALE MONFERRATO *Ferrante D, Mirabelli D, Bertolotti M, Mario Botta, Ezio Piccolini, Mansueto Pavesi, Terracini B, Magnani C.*

STUDIO RETROSPETTIVO DI COORTE DEI RESIDENTI IN PROSSIMITÀ DI FONTI MULTIPLE DI INQUINAMENTO ATMOSFERICO *Badaloni C, Bucci S, Cesaroni G, Mataloni F, Ancona C, Bolignano A, Sozzi R, Davoli M, Forastiere F.*

AMBIENTE 3

mercoledì 9 novembre Ore 14.00-15.30

moderatori: Pietro Comba, Andrea Ranzi

MORTALITÀ E INCIDENZA DEI TUMORI NEI SOGGETTI RESIDENTI INTORNO AGLI INCENERITORI PER RIFIUTI SOLIDI URBANI IN EMILIA ROMAGNA *Candela S, Luberto F, Bonvicini L, Broccoli S, Carretta E, Evangelista A, Marzaroli P, Ranzi A, Freni Sterrantino A, Cordioli M, Angelini P, Ancona C, Forastiere F.*

BIOMONITORAGGIO UMANO IN UNA POPOLAZIONE RESIDENTE IN PROSSIMITÀ DI UN MODERNO INCENERITORE DI RIFIUTI SOLIDI URBANI (RSU): STUDIO PILOTA IN NORD ITALIA *Erspamer L, Ranzi A, Gatti MG, Bechtold P, Fustinoni S, Campo L, Bonassi S, Lauriola P, Goldoni CA, Bertazzi PA.*

DETERMINANTI DELLA CONCENTRAZIONE EMATICA DI BETA-ESACLOROCICLOESANO TRA I RESIDENTI DELLA VALLE DEL SACCO *Fantini F, Narduzzi S, Porta D, Blasetti F, Minoia C, Turci R, Davoli M, Forastiere F.*

INCIDENZA DEI SARCOMI DEI TESSUTI MOLLI NEI SOGGETTI RESIDENTI INTORNO AGLI INCENERITORI PER RIFIUTI SOLIDI URBANI IN EMILIA-ROMAGNA *Luberto F, Benedetti M, Marzaroli P, Vicentini M, Ranzi A, Candela S.*

MORTALITÀ PER CAUSA IN UNA COORTE DI RESIDENTI NEI PRESSI DI OTTO DISCARICHE PER RIFIUTI SOLIDI URBANI DEL LAZIO *Ancona C, Mataloni F, Badaloni C, Bucci S, Golini M, Narduzzi S, Davoli M, Perucci C, Forastiere F.*

RISCHIO DI MALFORMAZIONI CONGENITE INTORNO AGLI INCENERITORI DI RSU DELL'EMILIA ROMAGNA *Bianchi F, Di Girolamo G, Angelini P.*

Astolfi G, Candela S, Calzolari E, Goldoni G, Luberto F, Marzaroli P, Ranzi A.

TUMORI 1

martedì 8 novembre Ore 16.30-18.00

moderatori: Paolo Giorgi Rossi, Paola Pisani

LA SOPRAVVIVENZA DEI MALATI DI TUMORE IN ITALIA: RAPPORTO AIRTUM 2011 *Mario Fusco per AIRTUM Working Group.*

DETERMINANTI DELLE DIFFERENZE NELLA PREVALENZA DEI TUMORI IN ITALIA *Guzzinati S, Buzzoni C, De Angelis R, Lise M, Capocaccia R, Dal Maso L, Crocetti E, AIRTUM Working Group*

TUMORI DELLE CAVITÀ NASALI E DEI SENI PARANASALI IN LOMBARDIA: PRIMI RISULTATI DEL REGISTRO REGIONALE *Mensi C, Sieno C, Consonni D, Riboldi L, Bertazzi PA.*

IPERMETILAZIONE DEL PROMOTORE DEL GENE GSPT1 E PUNTEGGIO GLEASON NEL TESSUTO TUMORALE PROSTATICO *Maule M, Zugna D, Delsedime L, Vizzini L, Fiano V, Gillo-Tos Anna, Merletti F, Richiardi L.*

EFFETTO DEL TEST IMMUNOLOGICO PER LA RICERCA DEL SANGUE OCCULTO FECALE SULL'INCIDENZA DEL TUMORE AL COLON-RETTO *Ventura L, Grazzini G, Romeo G, Buzzoni C, Zappa M.*

METILAZIONE DEL DNA COME BIOMARCATORE DI PROGRESSIONE DEL TUMORE ALLA PROSTATA: INDAGINI SUL TESSUTO NON NEOPLASTICO CONTIGUO AL TESSUTO TUMORALE *Grasso C, Fiano V, Zugna D, Delsedime L, Gillio-Tos A, Merletti F, Richiardi L.*

TUMORI 2

mercoledì 9 novembre Ore 11.30-13.00

moderatori: Silvia Candela, Roberto Zanetti

CONFRONTO DELLA SOPRAVVIVENZA PER TUMORI DEL COLON RETTO E DELLA MAMMELLA NEL SUD E NEL CENTRO-NORD ITALIA *Coviello E, Buzzoni C, Rashid I, Fusco M, AIRTUM Working Group.*

VERIFICA DELL'APPROPRIATEZZA DEI PERCORSI DIAGNOSTICOTERAPUTICI E DEL FOLLOW UP DELLE NEOPLASIE DELLA MAMMELLA E DEL COLONRETTO *Russo A, Malnis D, Piatti A, Sergio Fava, Alberto De Paoli per il DIPO della ASL della Provincia di Milano1*

DISEGUAGLIANZE SOCIALI DI INCIDENZA E SOPRAVVIVENZA ONCOLOGICA: UNO STUDIO SULL'AREA DELLA PROVINCIA DI NAPOLI COPERTA DAL REGISTRO TUMORI *Santoro M, Caranci N, Chiodini P, Fusco M.*

EQUITÀ NEL PERCORSO ASSISTENZIALE DEL TUMORE DELLA MAMMELLA *Zengarini N, Spadea T, Ponti A, Tomatis M, Casella D, Mano MP, Segnan N, Costa G.*

L'INCIDENZA DEI TUMORI NEGLI IMMIGRATI: I DATI DEL REGISTRO TUMORI DI REGGIO EMILIA, 2003-2008 [Ballotari P, Pezzarossi A, Vicentini M, Candela S.](#)

ADHERENCE TO THE ITALIAN MEDITERRANEAN INDEX AND RISK OF COLORECTAL CANCER IN THE ITALIAN SECTION OF THE EPIC COHORT [Agnoli C, Grioni S, Sieri S, Palli D, Masala G, Sacerdote C, Vineis P, Tumino R, Frasca G, Pala V, Mattiello A, Panico S, Krogh V,](#)

METODI PER L'EPIDEMIOLOGIA

martedì 8 novembre Ore 16.30-18.00

moderatori: Enzo Coviello, Lorenzo Richiardi

RECENTI SVILUPPI METODOLOGICI IN EPIDEMIOLOGIA AMBIENTALE: DISTRIBUTED LAG NON-MODELS E META-ANALISI MULTIVARIATA [Gasparrini A.](#)

APPLICAZIONE DEI MODELLI DI BESAG, YORK E MOLLIÉ PER LA STIMA DELLA SEGREGAZIONE DELLE RISORSE SOCIO-ECONOMICAMENTE DEPRIVATE NEL TERRITORIO TORINESE [Marinacci C, Demaria M, Costa G.](#)

UTILIZZO DI INTERNET PER LA CONDUZIONE DI STUDI EPIDEMIOLOGICI [Richiardi L, Pizzi C, Parlotti D, Merletti F.](#)

METODI ALGEBRICI PER LO STUDIO DELL'INTERAZIONE TRA VARIABILI EPIDEMIOLOGICHE [Ricceri F, Fassino C, Matullo G, Roggero M, Torrente ML, Vineis P, Terracini L.](#)

IL RUOLO DELL'ETERogeneità NON OSSERVATA NELLE STIME DI MORTALITÀ DIFFERENZIALE [Zarulli V, Marinacci C.](#)

HIERARCHICAL REGRESSION FOR MULTIPLE COMPARISONS IN A CASE-CONTROL STUDY OF OCCUPATIONAL RISKS FOR LUNG CANCER [Corbin M, Vermeulen R, Kromhout H, Peters S, Simonato L, Richiardi L, Merletti F, Pearce N, Maule M.](#)

QUALITÀ DELL'ASSISTENZA 1

martedì 8 novembre Ore 11.30-13.30

moderatori: Danilo Fusco, Carlo Senore

I DATI DEL NUOVO FLUSSO INFORMATIVO RAD-ESITO DELLA REGIONE LAZIO [Sorge C, Mayer F, Asta F, Arcà M, Fusco D, Ventura M, Perucci CA, Davoli M.](#)

DONNE E SCREENING MAMMOGRAFICO: SONO PRESENTI DISEGUAGLIANZE DI ACCESSO PER RIPARTIZIONE GEOGRAFICA E DETERMINANTI SOCIOECONOMICI? I DATI DEL SISTEMA DI SORVEGLIANZA PASSI 2007-09 [Bertozzi N, Carrozzi G, Bolognesi L, Sampaolo L, Vallicelli G, Baldissera S, Campostrini S, D'Argenzio A, Fateh Moghadam P, Ferrante G, Minardi V, Possenti V, Quarchioni E, Trinito MO, Vasselli S, Salmaso S.](#)

ACCESSIBILITÀ ALLA RETE ONCOLOGICA DEL PIEMONTE E DELLA VALLE D'AOSTA

PER I PAZIENTI CON UNA NUOVA DIAGNOSI DI CANCRO DEL POLMONE IN PIEMONTE TRA IL 2004 E IL 2009 [Castiglione A, Ceccarelli M, Dicuonzo D, Bertetto O, Ciccone G.](#)

TERAPIA FARMACOLOGICA EVIDENCE BASED DOPO INFARTO MIOCARDICO ACUTO: DIFFERENZE GEOGRAFICHE A ROMA E NEL LAZIO [Kirchmayer U, Bauleo L, Di Martino M, Agabiti N, Belleudi V, Fusco D, Davoli M.](#)

IDENTIFICAZIONE DELLA POPOLAZIONE A RISCHIO DI MORIRE PER L'ESPOSIZIONE A EVENTI SANITARI SIGNIFICATIVI: COSTRUZIONE E VALIDAZIONE DI UN MODELLO PROGNOSTICO [Piatti A, Andreoni L, Russo A.](#)

I DETERMINANTI L'ACCESSO AL MEDICO DI MEDICINA GENERALE IN ITALIA: I DATI DELL'INDAGINE ISTAT 'SALUTE 2005'

[Rusciani R, Marino M, Gnavi R, Spadea T, Migliardi A, Costa G.](#)

È LA POSIZIONE SOCIO ECONOMICA UN DETERMINANTE DELL'USO DI FARMACI RESPIRATORI IN PAZIENTI ADULTI DIMESSI DOPO BPCO RIACUTIZZATA? UNO STUDIO DI COORTE A ROMA [Bauleo L, Agabiti N, Kirchmayer U, Belleudi V, Di Martino M, Pinnarelli L, Pistelli R, Colamesta V, Fusco D, Davoli M.](#)

VALUTAZIONE DELL'APPROPRIATEZZA PRESCRITTIVA DOPO ANGIOPLASTICA PERCUTANEA SULLA BASE DEI DATI DEL REGISTRO DELLE PRESCRIZIONI FARMACEUTICHE NEL LAZIO [Pinnarelli L, Bauleo L, Kirchmayer U, Di Martino M, Cappai G, Agabiti N, Fusco D, Davoli M.](#)

QUALITÀ DELL'ASSISTENZA 2

martedì 8 novembre Ore 16.30-18.00

moderatori: Gianni Ciccone, Ursula Kirchmayer

DIFFERENZE TERRITORIALI NELLA QUALITÀ DELL'ASSISTENZA PRIMARIA PER LE MALATTIE CRONICHE IN ITALIA: TASSI DI OSPEDALIZZAZIONE E INDICATORI DI PROCESSO [Francesconi P, Gini R, Damiani G, Maciocco G, Brugaletta S, Donato D, Donatini A, Marini A, Zocchetti C, Visca M, Bellentani M per il gruppo del progetto VALORE.](#)

DISUGUAGLIANZE SOCIALI NELL'ASSISTENZA AI PAZIENTI CON FRATTURA DEL FEMORE: L'IMPATTO DEL PROGRAMMA REGIONALE DI VALUTAZIONE ESITI (P.RE.VAL.E.) NEL LAZIO

[Colais P, Fusco D, Agabiti N, Pinnarelli L, Sorge C, Perucci CA, Davoli M.](#)

EFFICACIA DI UNA LINEA GUIDA AZIENDALE (LG) NEL RIDURRE I CONSUMI E MIGLIORARE L'APPROPRIATEZZA D'USO DEL PLASMA IN AMBITO OSPEDALIERO [Monagheddu C, Lorenzi M, Bordiga AM, Azzolina MC, Pognant Viù D, Arione R, Davini O, Di Cuonzo D, Castiglione A, Ciccone G.](#)

I RICOVERI PER DIABETE COME INDICATORI DELLA QUALITÀ DELL'ASSISTENZA ALLE PERSONE CON DIABETE IN ITALIA

[Lombardo F, Maggini M.](#)

EFFETTI DEL TRATTAMENTO “EVIDENCE-BASED” NELLA PREVENZIONE SECONDARIA DELL’INFARTO MIocardico ACUTO: SFIDE METODOLOGICHE
Di Martino M, Kirchmayer U, Bauleo L, Agabiti N, Fusco D, Davoli M.

ACCESSIBILITA’ ALLA PET PRE-OPERATORIA DEI PAZIENTI AFFETTI DA CARCINOMA POLMONARE IN REGIONE PIEMONTE TRA IL 2004 E IL 2009
Ceccarelli M, Castiglione A, Di Cuonzo D, Ciccone G.

QUALITA’ DELLE CURE OSPEDALIERE PER L’INFARTO MIocardico ACUTO: L’IMPATTO DEL PROGRAMMA REGIONALE DI VALUTAZIONE ESITI (P.RE. VAL.E.) NEL LAZIO
Renzi C, Asta F, Fusco D, Agabiti N, Davoli M, Perucci CA.

SALUTE MATERNO - INFANTILE

mercoledì 9 novembre Ore 14.00–15.30

moderatori: Sara Farchi, Angela Spinelli

GRAVIDANZA SINGOLA O GEMELLARE: L’ASSUNZIONE DI ACIDO FOLICO POTREBBE FARE LA DIFFERENZA? RISULTATI PRELIMINARI DI UNO STUDIO ITALIANO
Brescianini S, Cotichini R, Farchi S, Madrigali V, Serino L, D’Ippolito C, Salemi M, Salvatore M, Ghirri P, Stazi MA.

ALLATTAMENTO MATERNO IN UNA COORTE DI NATI GRAVEMENTE PRE-TERMINE: RISULTATI DI UNO STUDIO “AREA-BASED” IN SEI REGIONI ITALIANE
Cuttini M, Da Frè M, Carnielli V, Corchia C, Di Lallo D, Gagliardi L, Miniaci S, Macagno F.

MONITORAGGIO DELLE GRAVIDANZE FISILOGICHE SEGUITE DALLE OSTE-TRICHE DEI CONSULTORI DELLA PROVINCIA DI REGGIO EMILIA: PRIMI RISULTATI
Broccoli S, Bonvicini L, Foracchia A, Casoli M, Volta A, Bertani D, Candela S.

INFEZIONI VIRALI IN BAMBINI CON POLMONITI ACQUISITE IN COMUNITÀ: RISULTATI DI UNO STUDIO ITALIANO
Esposito S, Galeone C, Daleno C, Prunotto G, Scala A, Tagliabue C, Pelucchi C, Principi N.

LE DIFFERENZE GEOGRAFICHE DELLA MORTALITA’ INFANTILE IN ITALIA. I DETERMINANTI SOCIOECONOMICI E IL CONFRONTO CON ALTRI PAESI EUROPEI
Dall’olio L, Franchino G, Di Gregori V, Lenzi J, Pieri G, Raineri C, Bruzzone S, Mignolli N, Fantini MP.

DETERMINANTI SOCIALI E GEOGRAFICI DELLO STATO DI SALUTE ORALE IN ETÀ PEDIATRICA – I RISULTATI DELLO SCREENING ORALE UNIVERSALE DELLA PROVINCIA DI TRENTO
Piffer S, Pocher M, Campolongo F.

STILI DI VITA E PREVENZIONE

martedì 8 novembre Ore 11.30–13.30

moderatori: Carla Bietta, Vittorio Demicheli

SCREENING CERVICALE E DISEGUAGLIANZE DI ACCESSO PER RIPAR-TIZIONE GEOGRAFICA E DETERMINANTI SOCIOECONOMICI: I DATI DEL

SISTEMA DI SORVEGLIANZA PASSI 2007-09
Bertozi N, Carrozzi G, Bolognesi L, Sampaolo L, Vallicelli G, Baldissera S, Campostrini S, D’Argenzio A, Fateh Moghadam P, Ferrante G, Minardi V, Possenti V, Quarchioni E, Trinito MO, Vasselli S, Salmaso S.

RAPPORTO FRA PREVALENZA DELL’INFEZIONE E SPECIFICITA’ DEL TEST: IL CASO DEL PAPILOMAVIRUS UMANO (HPV) PER LO SCREENING DEL CERVICOCARCINOMA
Giorgi Rossi P, Franceschi S, Ronco G.

MODERATO CONSUMO DI ALCOL NELL’ANZIANO: DAL METABOLISMO ALLA PATOLOGIA
Buja A, Scafato E, Sergi G, Manzato E, Maggi S, Perissinotto E.

IL RUOLO DELL’ABITUDINE AL FUMO NELLA SPIEGAZIONE DEL GRADIENTE SOCIALE DI MORTALITÀ: RISULTATI DEL FOLLOW-UP DELL’INDAGINE ISTAT SULLA SALUTE DEL 1999/2000
Federico B, Marinacci C, Costa G, Sebastiani G, Eikemo TA, Mackenbach JP, Kunst AE.

STIMA DELLE PROBABILITÀ DI CESSAZIONE DEL FUMO PER L’ITALIA
Carreras G, Gorini G.

EPIDEMIOLOGIA DEGLI INCIDENTI DROGA-CORRELATI IN ITALIA
Pitidis A, Mamo C, Dalmasso M, Balducci G, Vignally P.

DIPENDENZA DA COCAINA E PATOLOGIE CARDIOVASCOLARI: COORTE DEI PAZIENTI TRATTATI DAI SERT DELLA ASL MI 1
Angelici M, Andreoni L, Piatti A, Durello R per l’Osservatorio Territoriale Droga e Tossicodipendeze ASL Milano1, Bar-onchelli R, Taverna M, Salvadori S, Luppi C, Scalese M, Russo A.

LE PRIORITÀ D’INTERVENTO SANITARIO
Scafato E, Rossi A, Gandin C, Galluzzo L, Martire S, Di Pasquale L, Scipione R, Parisi N, Ghirini S.

STATO DI SALUTE E MALATTIE CRONICHE 1

mercoledì 9 novembre Ore 11.30–13.00

moderatori: Nicola Caranci, Marina Maggini

VARIABILITÀ GEOGRAFICA DI INDICATORI DI PROCESSO NELLA CURA DI DIABETE, INSUFFICIENZA CARDIACA E CARDIOPATIA ISCHEMICA: CONFRONTO TRA STIME OTTENUTE DA DATI AMMINISTRATIVI CORRENTI E STIME OTTENUTE DAI DATI CLINICI DELLA MEDICINA GENERALE NEL PROGETTO VALORE
Gini R, Francesconi P, Pasqua A, Mazzaglia G, Cricelli I, Brugaletta S, Donato D, Donatini A, Marini A, Zocchetti C, Cricelli C, Bellentani M per il gruppo del progetto VALORE.

TITOLO DI STUDIO E RISCHIO DI INCIDENZA DI DIABETE DI TIPO 2 NELLA COORTE DI EPIC EUROPA: LO STUDIO INTERACT
Sacerdote C, Ricceri F, Vineis P, Wareham N and InterAct consortium researchers.

RUOLO DEI FATTORI SOCIO-ECONOMICI SU MORTALITÀ E OSPEDALIZ-ZAZIONE IN UNA COORTE DI PAZIENTI DIABETICI RESIDENTI NELLA ASL RMD
Fano V, Bontempi K, Pezzotti P, Gnani R.

UN MODELLO COSTO EFFICACE PER IL TRATTAMENTO DEL DIABETE TIPO 2 (DMT2): RISULTATI DEL TRIAL CLINICO ROMEO E LORO ESPORTABILITÀ NEI CONTESTI DEI SSR ITALIANI *Sicuro J, Bondonio P, Cavallo F, Charrier L, Raballo M, Trevisan M, Passera P, Porta M, Trento M.* | Laboratorio di Pedagogia Clinica. Dipartimento di Medicina Interna

LO STATO DI SALUTE DELLE POPOLAZIONI RESIDENTI NELLE AREE GEOTERMICHE DELLA TOSCANA *Minichilli F, Bartolacci S, Bustaffa E, Cipriani F, Nuvoione D, Pierini A, Protti MA, Romanelli AM, Vigotti MA, and Bianchi F.*

INTERAZIONE TRA SENSIBILIZZAZIONE AD AEROALLERGENI E VARIAZIONI STAGIONALI DI ESACERBAZIONI DI ASMA *Canova C, de Marco R, Burney P, Jarvis D.* on behalf of the European Community Respiratory Health Survey I

STATO DI SALUTE E MALATTIE CRONICHE 2

mercoledì 9 novembre Ore 14.00-15.30

moderatori: Roberto Gnavi, Lorenzo Simonato

EDUCAZIONE E PATOLOGIE CARDIOVASCOLARI:
UNA REVISIONE SISTEMATICA
Foltran F, Spada VM, Baldi I, Marinacci C, Costa G, Gregori D.

L'OSSERVATORIO EPIDEMIOLOGICO CARDIOVASCOLARE / HEALTH EXAMINATION SURVEY: TREND DEI FATTORI DI RISCHIO CARDIOVASCOLARE *Palmieri L, Vanuzzo D, Lo Noce C, Donfrancesco C, Vancheri F, Iacoviello L, Goldoni CA, Caserta C, Lopizzo A, Meloni N, Gattone M, Boccanelli A, Dima F, De Sanctis Caiola P, Vannucchi S, e Giampaoli S a nome del Gruppo di Ricerca dell'Osservatorio Epidemiologico Cardiovascolare Istituto Superiore di Sanità, Roma*

POSIZIONE SOCIALE, MORTALITÀ E RICOVERI A 1 ANNO DALLA DIMISSIONE DOPO UN PRIMO EPISODIO DI INSUFFICIENZA CARDIACA *Picariello R, Castagno D, Costa G, Gnavi R,*

ESISTE UN GENDER BIAS NELLA GESTIONE ACUTA E NELLA MORTALITÀ DEL PAZIENTE CARDIOVASCOLARE IN FRIULI VENEZIA GIULIA?
Valent F, Tillati S, Zanier L.

PASSI D'ARGENTO: I RISULTATI DELLA SPERIMENTAZIONE NAZIONALE DI UN SISTEMA DI SORVEGLIANZA DELLA POPOLAZIONE ULTRA64ENNE
De Luca A, Baldi A, Antoniotti MC, Biscaglia L, Carrozzì G, Chiti L, Contoli B, Cristofori M, Di Fian-dra T, Dittami A, Ferrelli RM, Gaetano S, Possenti VL, Scardetta V, Vichi M, Perra A.

CLASSIFICAZIONE ED OCCORRENZA DELLE POLMONITI NELL'ANZIANO NEL LAZIO *Cascini S, Agabiti N, Arcà M, Pinnarelli L, Antonelli Incalzi R, Davoli M.*

RISCHI DA LAVORO E INCIDENTI

martedì 8 novembre Ore 16.30-18.00

moderatori: Dario Consonni, Dario Mirabelli

CARATTERISTICHE DEGLI ACCESSI IN PRONTO SOCCORSO PER VALUTARE LA GRAVITÀ DEGLI INFORTUNI SUL LAVORO NEL LAZIO
Marchetti A, Di Napoli A, Di Lallo D, Mantovani J, Guasticchi G.

ANALISI DELLA MORBOSITÀ DELLA COORTE DI LAVORATORI NEL POLO CHIMICO DI SPINETTA MARENGO *Farina E, Bena A.*

ASSOCIAZIONE TRA ESPOSIZIONE OCCUPAZIONALE AD ASBESTO E COLANGIOCARCINOMA: RISULTATI DI UN'ANALISI CASO-CONTROLLO
Brandi G, Farioli A, Di Girolamo S, Curti S, De Rosa F, Violante FS, Biasco G, Mattioli S.

MORTALITÀ PER CAUSA DEGLI ADDETTI AI PROCESSI DI RACCOLTA, TRASFORMAZIONE E SMALTIMENTO DEI RIFIUTI SOLIDI URBANI A ROMA
Narduzzi S, Ancona C, Mataloni F, Davoli M e Forastiere F

LA PRECARIETÀ AUMENTA IL RISCHIO INFORTUNISTICO? UN'ANALISI SVOLTA SU UN PANEL INPS *Giraudò M, Bena A, Leombruni R.*

COSTI SANITARI DEGLI INCIDENTI STRADALI NELLA REGIONE LAZIO
Chini F, Farchi S, Giorgi Rossi P, Camilloni L, Borgia P, Guasticchi G.

SESSIONI
POSTER
SELEZIONATI PER
DISCUSSIONE GUIDATA

AMBIENTE 1

lunedì 7 novembre Ore 17.00-18.00

moderatori: Ennio Cadum, Cristina Canova

RUMORE AEROPORTUALE E CAPACITÀ COGNITIVE DEI BAMBINI DELLE SCUOLE ELEMENTARI NEI PRESSI DELL'AEROPORTO DI CIAMPINO, ROMA
Ancona C, Mataloni F, Bacigalupi M, Cruciani AC, Todini G, Zirro E, Davoli M, Forastiere F. per il gruppo di lavoro SAMBA

EFFETTI A LUNGO TERMINE DELL'INQUINAMENTO ATMOSFERICO: MATERIALI E METODI DELLO STUDIO DI COORTE 'SALUTE 2000' *Cadum E, Gandini M, Strocchia M.*

ESPOSIZIONE A INQUINAMENTO ATMOSFERICO NELLA PRIMA INFANZIA E SINTOMI RESPIRATORI: I RISULTATI DI UNA COORTE DI NEONATI

SEGUITA FINO A 4 ANNI.

Ranzi A, Porta D, Badaloni C, Cesaroni G, Lauriola P, Perucci CA, Davoli M, Forastiere F.

NONRESPONSE BIAS NELLE INDAGINI EPIDEMIOLOGICHE: DIFFERENZE TRA RISPONDENTI E NON-RISPONDENTI PER CONDIZIONI CRONICHE ED ESPOSIZIONI AMBIENTALI *Stafoggia M, Agabiti N, Cesaroni C, Forastiere F.*

VALUTAZIONE DELL'UTILIZZABILITÀ DELL'ARCHIVIO INFORMATIZZATO DEGLI ACCESSI IN PRONTO SOCCORSO PER LO STUDIO DEGLI EFFETTI A BREVE TERMINE DELL'INQUINAMENTO ATMOSFERICO URBANO *Galassi C, Crosetto L, Cadum E, Forastiere F, Gruppo collaborativo EPIAIR2*

AMBIENTE 2

martedì 8 novembre Ore 8.30-9.30

moderatori: Carla Ancona, Fabrizio Bianchi

METODI ALTERNATIVI DI VALUTAZIONE DELL'ESPOSIZIONE PER I RESIDENTI VICINO AGLI INCENERITORI: UNO STUDIO DI SIMULAZIONE

Freni Sterrantino A, Ranzi A, Cordioli M, Candela S, Miglio R, Lauriola P, Forastiere F.

RISCHIO DI ABORTO SPONTANEO IN UNA POPOLAZIONE ESPOSTA ALLE EMISSIONI DA INCENERITORI PER RIFIUTI SOLIDI URBANI *Bonvicini L, Carretta E, Broccoli S, Luberto F, Marzaroli P, Ranzi A, Candela S.*

LA PERCEZIONE DEL RISCHIO DA INCENERITORE: L'ANALISI DEL QUESTIONARIO PER I RESIDENTI DI MODENA

Freni Sterrantino A, Cavazza N, Goldoni C, Lauriola P, Miglio R, Rubichi S.

VALUTAZIONE DI IMPATTO SULLA SALUTE DELL'INQUINAMENTO DELL'ARIA A ROMA: I RISULTATI DEL PROGETTO EUROPEO APHEKOM *Cesaroni G, Badaloni C, Pascal M, Medina S, Forastiere F.*

STUDIO DI MORBOSITÀ DI UNA COORTE DI RESIDENTI NEI PRESSI DI UN'INDUSTRIA CHIMICA *Cadum E, Demaria M.*

IMPATTO DELL'INQUINAMENTO DELL'ARIA SULL'INCIDENZA E PROG-NOSI DI ICTUS *Cesaroni G, Agabiti N, Badaloni C, Davoli M, Forastiere F.*

TUMORI 1

lunedì 7 novembre Ore 17.00-18.00

moderatori: Antonio Russo, Carlotta Sacerdote

VALUTAZIONE DEL PROFILO DI COSTO ONCOLOGICO IN ITALIA: UN APPROCCIO SUI PAZIENTI DI TUMORE COLORETTALE IN VENETO E TOSCANA *Guzzinati S, Francisci S, Gigli A, Mezzetti M, Crocetti E, Giusti F, Miccinesi G, Paci E.*

PROGETTO AIRTUM-RENAM PER LA REGISTRAZIONE DEI MESOTELIOMI: STIME

DI INCIDENZA E CONCORDANZA *Nicita C, Chellini E, Mensi C, Buzzoni C, Caldarella A, Consonni D, Giovannetti L, Intrieri T, Martini A, Tisano F, AIRTUM WG & ReNaM WG*

UTILITÀ DELLA VALUTAZIONE ONCOLOGICA IN DEA PER I PAZIENTI PRECEDENTEMENTE DIMESSI CON DIAGNOSI DI NEOPLASIA *Pivetta E, Castiglione A, Manzato A, Marmont F, Moiraghi C, Palumbo A, Pognant Viù D, Scaglione L, Schena M, Ciccone G.*

STUDIO CASO-CONTROLLO SU CONSUMO DI FIBRE ALIMENTARI E TUMORE DEL PANCREAS, IN ITALIA *Bidoli E, Pelucchi C, Zucchetto A, Negri E, Dal Maso L, Polese J, Boz G, Montella M, Franceschi S, Serraino D, La Vecchia C, Talamini R.*

ESPOSIZIONE OCCUPAZIONALE E AMBIENTALE AD AMIANTO E INCIDENZA DI MESOTELIOMA MALIGNO A ROMA E NEL LAZIO, 2001-2009 *Romeo E, Ancona L, Ascoli V, Balestri A, Carnovale Scalzo C, Cavariani F, Compagnucci P, Gasperini L, Mataloni F, Forastiere F.*

TUMORI 2

mercoledì 9 novembre Ore 8.30-9.30

moderatori: Guido Miccinesi, Stefano Rosso

UTILIZZO DI UN QUESTIONARIO PER VALUTARE LE MODALITÀ DI RILEVAZIONE E CODIFICA DEI CASI DI MESOTELIOMA DEI REGISTRI TUMORI DI POPOLAZIONE (RT) ITALIANI E QUELLE DEI CENTRI OPERATIVI REGIONALI (COR) DEI MESOTELIOMI *Nicita C, Chellini E, Buzzoni C, Caldarella A, Giovannetti L, Intrieri T, Martini A, Mensi C, Tisano F, AIRTUM WG & ReNaM WG*

A META-ANALYSIS OF THE RELATIONSHIP BETWEEN AGE AT PUBERTY AND TESTICULAR CANCER *Maule M, Lobo Malavassi JA, Richiardi L.*

STIMA DEI PAZIENTI GUARITI TRA LE PERSONE CHE VIVONO CON TUMORE IN ITALIA *Dal Maso L, Guzzinati S, Lise M, Buzzoni C, Capocaccia R, Crocetti E, De Angelis R e Airtum WG.*

DEPRIVAZIONE SOCIALE E SOPRAVVIVENZA PER TUMORE A MILANO *Randi G, Cuccaro F, Autelitano M, Chiaffarino F, Iodice S, Ghilardi S, Leone R, Filipazzi L, Bonini A, Giubelli C, Bisanti L.*

ESPOSIZIONE A RADIAZIONE SOLARE ULTRAVIOLETTA NEI LAVORATORI OUT-DOOR: PIANO MIRATO DELLA REGIONE TOSCANA *Miligi L, Benvenuti A, Legittimo P, Badioli AM, Cacciarini V, Chiarugi A, Crocetti E, Alberghini Maltoni S, Pinto I, Zipoli G, Grifoni D, Pimpinelli N, Cherubini Di Simplicio F, Poggiali S, Sartorelli P, Sirna R, Amati R, Carnevale F, Centi L, Festa G, Fiumalbi C, Fedi A, Giglioli S, Mancini R, Panzone T, Petrioli G, Trombetti A, Volpi D. &*

QUALITÀ DELL'ASSISTENZA 1

martedì 8 novembre Ore 8.30-9.30

moderatori: Mirko Di Martino, Alessio Petrelli

MESSA A PUNTO DEL MONITORAGGIO DELLA RETE PROVINCIALE VERONESE

DELL'ICTUS ATTRAVERSO RECORD LINKAGE DA DATA BASE AMMINISTRATIVI
Bisoffi G, Mirandola R, Bovo C, Buonocore F, Tessari G e Benetollo P.

STUDIO DI COORTE RETROSPETTIVO SUI FATTORI ASSOCIATI ALL'ACCESSO AI SERVIZI RESIDENZIALI O TERRITORIALI IN PERSONE CON DEMENZA
Scalmana S, Di Napoli A, Franco F, Di Lallo D, Giarrizzo ML, Guasticchi G, e il Gruppo di lavoro sui percorsi assistenziali nelle demenze.

I FATTORI CHE INFLUENZANO DOMANDE E RICONOSCIMENTI DEL MESOTELIOMA COME MALATTIA PROFESSIONALE, ANALIZZATI INCROCIO TRA DATI INDIVIDUALI CHE DERIVANO DA UN REGISTRO REGIONALE E DATI INAIL
Merler E, Bressan V, Bilato A, Marinaccio A, e il Gruppo regionale veneto sui mesoteliomi maligni.

PROMOZIONE TELEVISIVA DI PREPARATI GINECOLOGICI A BASE DI BENZIDAMINA CLORIDRATO ED ERRORI TERAPEUTICI PER VIA DI SOMMINISTRAZIONE: OSSERVAZIONI EFFETTUATE DAL CENTRO ANTIVELENI DI MILANO NEL 2005-2010
Davanzo F, Settini L, Lauria L, Sesana F, Urbani E, Cossa L, Casini ML, Ferrazin F.

LE OSPEDALIZZAZIONI PER DIABETE COME INDICATORE DI EFFICACIA DELLE CURE PRIMARIE: UN'ANALISI DELLE DIFFERENZE TERRITORIALI NELLA REGIONE LAZIO
Asta F, Fusco D, Di Martino M, Belleudi V, Kirchmayer U, Bauleo L, Pinnarelli L, Sorge C, Agabiti N, Davoli M.

QUALITÀ DELL'ASSISTENZA 2

mercoledì 9 novembre Ore 8.30-9.30

moderatori: Nerina Agabiti, Carlo Zocchetti

IMPLEMENTAZIONE DI UN BUNDLE PER LA PREVENZIONE DELLA POLMONITE DA VENTILAZIONE ASSISTITA IN TERAPIA INTENSIVA: UN CLUSTER RANDOMIZED PRAGMATIC TRIAL
Forni S, Baratta S, Batistini R, Lumini E, Francone C, Ginori E, Mandola M, Pieretti A, Tucci V, Rossella R, Rodella S.

ANALISI STANDARD E METODI PER IL RISCHIO COMPETITIVO PER LA STIMA DELL'INCIDENZA CUMULATIVA E DEI DETERMINANTI DEL TRAPIANTO RENALE
Franco F, Di Napoli A, Salvatori MF, Di Lallo D, Guasticchi G, per Registro Regionale Dialisi e Trapianto Lazio

ANALISI DEI PREDITTORI E DELLA VARIABILITÀ DELLA MORTALITÀ OSPEDALIERA PER GLI INTERVENTI CHIRURGICI DI RESEZIONE DEI CARCINOMI DELL'ESOFAGO E DEL PANCREAS NELLA REGIONE PIEMONTE
Evangelista A, Ciccone G, Agabiti N, Galassi C.

CHIRURGIA PROTETICA ORTOPEDICA: ANALISI DELLA MOBILITÀ INTERREGIONALE
Torre M, Manno V, Romanini E, Masciocchi M, Tucci G.

COMPORAMENTI A RISCHIO IN UNA COORTE DI UTENTI DEL CENTRO MALATTIE A TRASMISSIONE SESSUALE DI FIRENZE
Silvestri C, Berti A, Giomi B, Campolmi E, Zuccati G, Cipriani F.

STILI DI VITA E PREVENZIONE

mercoledì 9 novembre Ore 8.30-9.30

moderatori: Antonella Bena, Sonia Brescianini

HEALTH TECHNOLOGY ASSESSMENT (HTA) DEI METODI PER AUMENTARE LA PARTECIPAZIONE AI PROGRAMMI DI SCREENING ONCOLOGICI: REVISIONE SISTEMATICA DELL'EFFICACIA DEGLI INTERVENTI
Giorgi Rossi P, Camilloni L, Ferroni E, Jimenez B, Furnari G, Borgia P, Guasticchi G.

PROSPETTIVE DEL SISTEMA DI SORVEGLIANZA NAZIONALE DELLA POPOLAZIONE ULTRA64ENNE "PASSI D'ARGENTO"
Ferrelli RM, Gaetano S, Antoniotti MC, Baldi A, Biscaglia L, Carrozzi G, Chiti L, Contoli B, Cristofori M, De Luca A, Di Fiandra T, Dittami A, Possenti V, Scardetta V, Vichi M, Perra A.

TREND DI INCIDENZA DELLA TUBERCOLOSI NEI PAESI A RECENTE IMMIGRAZIONE: IL CASO DELL'ITALIA
Baussano I, Lazzarato F, Bugiani M, White P, Garnett G.

L'ATTIVITÀ FISICA TRA I BAMBINI DELLA SCUOLA PRIMARIA: I RISULTATI 2010 DEL SISTEMA DI SORVEGLIANZA OKKIO ALLA SALUTE
Lamberti A, Buoncristiano M, Spinelli A, Nardone P, Baglio G, Lauria L, Senatore S e il gruppo OKKio alla SALUTE 2010.

IMPATTO DELLO SCREENING CERVICALE ORGANIZZATO NELLE AREE ITALIANE COPERTE DA REGISTRO TUMORI
Zucchetto A, Ronco G, Giorgirossi P, Zappa M, Franzo A, Paci E, Serraino D1 per il gruppo IMPATTO CERVICE

STATO DI SALUTE E MALATTIE CRONICHE 1

lunedì 7 novembre Ore 17.00-18.00

moderatori: Nicoletta Bertozzi, Carlo Mamo

CONTRASTARE I PRINCIPALI FATTORI DI RISCHIO DI MALATTIA IN ADOLESCENZA: IL PROGRAMMA "PAESAGGI DI PREVENZIONE" E LA SUA IMPLEMENTAZIONE IN AMBITO DI UNO STUDIO CONTROLLATO E RANDOMIZZATO
Angelini P, Finarelli AC, Bosi S, Beltrami P, Monti C, Gorini G, Faggiano F.

DEMENTIA E ALZHEIMER: QUALI I FATTORI ASSOCIATI NELLA POPOLAZIONE DI ETÀ COMPRESA TRA I 70 E I 75 ANNI?
Ferretti VV, Guaita A, Fossi S, Villani S.

L'USO DEI DATI FARMACEUTICI PER STIMARE I CASI PREVALENTI DI BRONCO-PNEUMOPATIA CRONICO-OSTRUTTIVA
Faustini A, Canova C, Cascini S, Baldo V, Bonora K, De Girolamo G, Romor P, Zanier L, Simonato L.

I RICOVERI NEI REPARTI DI RECUPERO E RIEDUCAZIONE FUNZIONALE DEL LAZIO NEGLI ANNI 2006-2010: VALUTAZIONE DEI CAMBIAMENTI NELL'ACCESSO DEI PAZIENTI ADULTI PER AREA DI RESIDENZA
Giarrizzo ML, Pezzotti P, Papini P, Silvestri I, Rosano A, Guasticchi G.

IL CONTROLLO DELLA TUBERCOLOSI TRA GLI IMMIGRATI MARGINALI: UN APPROCCIO DINAMICO [Baussano J](#), [Mercadante S](#), [Lalvani A](#) and [Bugiani M](#).

IL MIGRANTE E LA SALUTE [Fossarello L](#), [Cerri R](#), [Cambiano L](#).

STATO DI SALUTE E MALATTIE CRONICHE 2

martedì 8 novembre Ore 8.30-9.30

moderatori: [Claudia Galassi](#), [Rosa Gini](#)

LA MORTALITÀ IN ITALIA: IL QUADRO NAZIONALE E LE DIFFERENZE REGIONALI [Conti S](#), [Masocco M](#), [Minelli G](#).

I CONTROLLI STRADALI PER GUIDA SOTTO L'EFFETTO DI ALCOL E DI SOSTANZE STUPEFACENTI IN TOSCANA [Innocenti E](#), [Voller F](#), [Cipriani F](#).

CONSUMO MEDIO GIORNALIERO DI SALE NELLA POPOLAZIONE ADULTA ITALIANA: RISULTATI PRELIMINARI DEL PROGETTO MINISAL-GIRCSI [Donfrancesco C](#), [Lo Noce C](#), [Palmieri L](#), [Dima F](#), [De Sanctis Caiola P](#), [Vannucchi S](#), [Giampaoli S](#) e [Strazzullo P](#).

IMPATTO SANITARIO DELLA ROTTURA DEI LEGAMI FAMILIARI AL VARIARE DELLE CONDIZIONI SOCIOECONOMICHE INDIVIDUALI [Onorati R](#), [Marinacci C](#), [Demaria M](#), [Vannoni F](#), [Costa G](#).

MORTALITÀ INTRAOSPEDALIERA DI UNA COORTE NEONATI GRAVEMENTE PRE-TERMINE IN SEI REGIONI ITALIANE: RISULTATI DELLO STUDIO ACTION [Da Frè M](#), [Carnielli V](#), [Corchia C](#), [Di Lallo D](#), [Gagliardi L](#), [Macagno F](#), [Miniaci S](#), [Cuttini M](#).

MODELLI ESPLICATIVI MULTILEVEL PER COMPRENDERE L'UTILIZZAZIONE DEI SERVIZI PSICHIATRICI COMMUNITY-BASED IN TRE CENTRI ITALIANI [Donisi V](#), [Tedeschi F](#), [Confalonieri L](#), [De Rosa C](#), [Fiorillo A](#), [Salazzari D](#), [Percudani M](#), [Tansella M](#), [Amaddeo F](#).

SESSIONI POSTER

AMBIENTE

INFORMAZIONE E COMUNICAZIONE SCIENTIFICA INDIPENDENTE: IL PROGETTO E LA NASCITA DEL CENTRO DI RIFERIMENTO REGIONALE DELLA CAMPANIA PER LA VALORIZZAZIONE DELLE FONTI INFORMATIVE SU SALUTE E INQUINAMENTO AMBIENTALE DA RIFIUTI [Panico S](#), [Bianco E](#), [Mattiello A](#), [Chiodini P](#), [Flammia I](#), [Forgione N](#), [Gallo C](#), [Pizzuti R](#).

L'USO INTEGRATO DEI DATI DEI SISTEMI INFORMATIVI CORRENTI

PER L'IDENTIFICAZIONE DELLA POPOLAZIONE SUSCETTIBILE AGLI EFFETTI SULLA SALUTE DELLE ONDATE DI CALORE [Bargagli AM](#), [De Sario M](#), [Lallo A](#), [Schifano P](#), [Vecchi S](#), [Michelozzi P](#)

ONDATE DI CALORE ANOMALE E ANDAMENTO DELLA MORTALITÀ TRA I SOGGETTI "FRAGILI" A TORINO - UN' ANALISI SPERIMENTALE SULLA PRIMAVERA 2011 E PRIME VALUTAZIONI ESTIVE [Ivaldi C](#), [Caiazza A](#), [Carnà P](#), [Pelosini R](#).

UTILIZZO DEL SISTEMA NAZIONALE DI RILEVAZIONE RAPIDA DELLA MORTALITÀ PER LA VALUTAZIONE DEGLI EFFETTI DELLE ONDATE DI CALORE SULLA SALUTE [Lallo A](#), [Bargagli AM](#), [De Sario M](#), [Leone M](#), [de' Donato F](#), [Davoli M](#), [Michelozzi P](#).

INCREMENTO DI PATOLOGIE RESPIRATORIE COME EFFETTO IMMEDIATO DELL'AUMENTO DI CONCENTRAZIONE DI INQUINANTI ATMOSFERICI [Faustini A](#), [Colais P](#), [Stafoggia M](#), [Berti G](#), [Bisanti L](#), [Cadum E](#), [Cernigliaro A](#), [Mallone S](#), [Primerano R](#), [Scarnato C](#), [Tessari R](#), [Vigotti MA](#), [Forastiere F](#). per il gruppo di lavoro EPIAIR

VALUTAZIONE DELL'ESPOSIZIONE AD INQUINANTI ATMOSFERICI IN AREE INDUSTRIALIZZATE: IL CASO DI TARANTO [Mangia C](#), [Gianicolo EAL](#), [Bruni A](#), [Vigotti MA](#), [Cervino M](#).

TUMORI

DNA METHYLTRANSFERASE 3B, TUMOUR TISSUE DNA METHYLATION, GLEASON SCORE AND PROSTATE CANCER MORTALITY: INVESTIGATING POSSIBLE CAUSAL RELATIONSHIPS [Fiano V](#), [Gillio-Tos A](#), [Zugna D](#), [Vizzini V](#), [Pearce N](#), [Delsedime L](#), [Merletti F](#), [Richiardi L](#).

TELEFONINI MOBILI E TUMORI ALLA TESTA: DA COSA DIPENDONO LE DISCREPANZE NEI RISULTATI DEGLI STUDI EPIDEMIOLOGICI? [Gennaro V](#), [Levis AG](#).

STUDIO CASO-CONTROLLO SUL SARCOMA DI KAPOSI CLASSICO: IMMUNITÀ E PARAMETRI EMATOLOGICI [Lauria C](#), [Vitale F](#), [Brown EE](#), [Pelser C](#), [Dipasquale M](#), [Stella S](#), [Manzella L](#), [Amodio E](#), [Gafà L](#), [Messina A](#), [Romano N](#), [Goedert JJ](#).

RISCHIO DI CANCRO DELLA VESCICA ED INFEZIONE URINARIA DA POLIOMA VIRUS UMANO E PAPILOMA VIRUS [Polesel J](#), [Gheit T](#), [Talamini R](#), [Zucchetto A](#), [Lenardon O](#), [Bortolus R](#), [Shahzard HS](#), [La Vecchia C](#), [Serraino D](#), [Tommasino M](#), [Franceschi S](#).

LA PREVALENZA DEI TUMORI IN ITALIA E IN ALTRI PAESI OCCIDENTALI [Buzzone C](#), [De Angelis R](#), [Guzzinati S](#), [Crocetti E](#), [Capocaccia R](#), [Lise M](#), [Dal Maso L](#) & [Airtum WG](#).

I CASI DI MESOTELIOMA REGISTRATI DAL COR MESOTELIOMI DELLA TOSCANA DAL 1988 AL 2010 E L'INFLUENZA DELLE MODIFICHE DELLE SUE PROCEDURE OPERATIVE [Chellini E](#), [Silvestri S](#), [Badiali AM](#), [Cacciarini V](#), [Martini A](#).

GLI STUDI LONGITUDINALI CARDIOVASCOLARI COSA DICONO SUI TUMORI [Pannoza F](#), [Palmieri L](#), [Rossi S](#), [Donfrancesco C](#), [De Sanctis Caiola P](#), e [Giampaoli S](#).

SCREENING CON RADIOGRAFIA DEL TORACE IN UNA COORTE DI FUMATORI IN VARESE E RIDUZIONE DELLA MORTALITÀ PER CANCRO DEL POLMONE
Mantovani W, Poli A, Imperatori A, Tardivo S, Bocchi M, Conti V, Rotolo N, Dominioni L.

ACRILAMIDE NELLA DIETA E RISCHIO DI CANCRO: RISULTATI DI UN NETWORK DI STUDI ITALIANI E SINTESI DELLE EVIDENZE EPIDEMIOLOGICHE
Galeone C, Pelucchi C, Boffetta P, Talamini R, Levi F, Boyle P, La Vecchia C.

FATTORI DI RISCHIO DELLA SINDROME METABOLICA NEI PAZIENTI DELL'ISTITUTO TUMORI DI NAPOLI: ANALISI DELLE SCHEDE DI DIMISSIONE OSPEDALIERA
Cozza V, Crispo A, Grimaldi M, Caolo G, Lodato S, Gatti G, Izzo F, Palaia R, Claudio L, Perdonà S, and Montella M.

LE SCHEDE DI DIMISSIONE OSPEDALIERA COME STRUMENTO DI VALUTAZIONE DEL RISCHIO ASSOCIATO ALLA SINDROME METABOLICA NELLE PAZIENTI DELL'ISTITUTO TUMORI DI NAPOLI: UNO STUDIO DI GENERE
Crispo A, Grimaldi M, Caolo G, Amore A, Cozza V, Capasso I, D'Aiuto M, D'Aiuto G, Lodato S, Pedicini T and Montella M.

CLUSTER DI LEUCEMIE NEL COMUNE DI MONTOPOLI IN VALDARNO
Petronio MG, Mugnaini E, (1) Franchini M, Vigotti MA, Miligi L, Bianchi F, Protti MA, Minniti C.

ANALISI DELLA MORTALITÀ GENERALE E PER TUMORI IN PROVINCIA DI MASSA E CARRARA
Vivani P, Dell'Amico MC, Biselli G.

QUALITÀ DELL'ASSISTENZA

PER UNA CORRETTA STIMA DEI COSTI RIFERITI AI MEDICI DI MEDICINA GENERALE - I DATI DI CONSUMO DI FARMACI DELL'ASSL 10 DEL VENETO
Piergentili P, Paccagnella O.

INFORMATIZZAZIONE DELLA RACCOLTA DATI PER GLI STUDI SPERIMENTALI IN ONCOLOGIA: IL PROGETTO EPICLIN
Stralla S, Saccona F, Michelis M, Brunetti F, Casalone U, Monagheddu C, Ceccarelli M, Ciccone G.

STIMA DELLA PREVALENZA DELLA MALATTIA DI PARKINSON NEL LAZIO ATTRAVERSO L'ANALISI DELLA PRESCRIZIONE DI FARMACI TRACCIANTI
Scalmana S, Di Napoli A, Franco F, Di Lallo D, Vanacore N, Guasticchi G.

IL PAZIENTE CON MIELOLESIONE: VALUTAZIONE DEI BISOGNI SOCIO-ASSISTENZIALI PER LA PRESA IN CARICO INTEGRATA
Mamo C, Fossarello L, Maggiorotti PG, Manassero A, Bianco S, Mondo L.

I RICOVERI OSPEDALIERI ESEGUITI A FAVORE DI PAZIENTI ARRUOLATI IN PROGRAMMI DI ASSISTENZA PER NON AUTOSUFFICIENTI
Vivani P, Dell'Amico MC, Biselli G.

THE COST-EFFECTIVENESS OF ENDOMETRIAL CANCER FOLLOW-UP: A PRELIMINARY ECONOMIC EVALUATION
Trimaglio F, Pagano E, Ciccone G, Piovano E, Zola P.

ATTIVITÀ AMBULATORIALE MEDICA PER IMMIGRATI: ESPERIENZA DI UN CENTRO DI MILANO ORGANIZZATO DALLA FONDAZIONE FRATELLI DI S.FRANCESCO D' ASSISI
Caviezel F, Maccheroni C., Barugola T, Caicedo E, Maggi GC.

EFFETTO SULLA SOPRAVVIVENZA DEL CAMBIO DI MODALITÀ EMODIALITICA IN UNA COORTE DI SOGGETTI IN DIALISI CRONICA
Salvatori MF, Di Napoli A, Franco F, Di Lallo D, Guasticchi G, per il Registro Regionale Dialisi e Trapianto del Lazio.

MODELLI DI RISK ADJUSTMENT PER INDICATORI DI VALUTAZIONE DEI MEDICI DI MEDICINA GENERALE BASATI SU DATABASE AMMINISTRATIVI - RISULTATI PRELIMINARI DI UNA RICERCA REGIONALE IN FRIULI VENEZIA GIULIA
Piergentili P, Simon G, Paccagnella O, Grassetti L, Rizzi L, Samani F.

EQUITÀ DELLA SALUTE TRA BIOETICA ED EPIDEMIOLOGIA
Barbini N.

UNO STUDIO SUI CENTRI PRELIEVO TERRITORIALI DI ZONA
Vivani P, Dell'Amico MC, Miccoli M, Biselli G.

LE CURE DI FINE VITA IN ITALIA: I RISULTATI DEL PROGETTO SENTI-MELC (SENTINEL NETWORK MONITORING END-OF-LIFE CARE). CONFRONTO TRA AREE ITALIANE, 2009-2010
Giusti F, Bertolissi S, Bonacchi A, Van den Block L, Deliens L, Miccinesi G.

STILI DI VITA E PREVENZIONE

VARICELLA IN PIEMONTE: L'IMPORTANZA DELLA STAGIONALITÀ
Bianco S, Poletto C, Baussano I, Colizza V.

VALUTAZIONE DI EFFICACIA DI UN INTERVENTO DI COUNSELLING RIVOLTO A BAMBINI SOVRAPPESO: PROTOCOLLO DI STUDIO E RISULTATI DELL'ARRUOLAMENTO
Broccoli S, Bonvicini L, Collini G, Albertini P, Bosi S, Davoli A.

COMPONENTE GENETICA E AMBIENTALE DELL'INDICE DI MASSA CORPOREA (BMI): INDICAZIONI DAL REGISTRO NAZIONALE GEMELLI
Fagnani C, Nisticò L, Medda E, Alviti S, Arnoffi A, Stazi MA.

VALUTARE L'IMPATTO DELLO SCREENING SULLA QUALITÀ DELLA VITA DELLE DONNE CON TUMORE DELLA MAMMELLA UTILIZZANDO I FLUSSI INFORMATIVI
Guarda L, Bozzeda AL, Gatti L, Ricci P.

VOLUTE DI FUMO ROSA DAL CUORE VERDE D'ITALIA: LE INFORMAZIONI DEI SISTEMI DI SORVEGLIANZA AZIENDALI PER LA INDIVIDUAZIONE DI PRIORITÀ E LA VALUTAZIONE DELLE AZIONI INTRAPRESE NELL'AUSL2 DELL'UMBRIA
Bietta C, Fusco-Moffa I, Petrella M, Bondi L, Romagnoli C.

STUDIO SPRINT, TRIAL DI INTERVENTO SU FUMO E ATTIVITÀ FISICA NEL CONTESTO DELLO SCREENING PER IL CERVICO-CARCINOMA: CARATTERISTICHE DELLE FUMATRICI PARTECIPANTI RISPETTO

ALLE FUMATRICI NON PARTECIPANTI *Chellini E, Carreras G, Giordano L, Anginoni E, Iossa A, Gorini G, Coppo A, Bellati C, Grechi E, Talassi F. e il Gruppo di lavoro SPRINT*

FUMARE E SMETTERE DI FUMARE: I DATI DEL SISTEMA DI SORVEGLIANZA PASSI *Ferrante G, Possenti V, Quarchioni E, Minardi V, Baldissera S, Trinito MO, Bertozzi N, Carrozzi G, Campostrini S, D'Argenzio A, Fateh Moghadam P, Vasselli S, Salmaso S.*

STILI DI VITA E PERCEZIONE DEL PROPRIO STATO DI SALUTE: LE ASSOCIAZIONI CON STATUS SOCIOECONOMICO E APPARTENENZA GEOGRAFICA DAI DATI DEL SISTEMA DI SORVEGLIANZA PASSI 2007 - 2009 *Quarchioni E, Sampaolo L, Bolognesi L, Bertozzi N, Campostrini S, Carrozzi G, Minardi V, Maggini M, Baldissera S, D'Argenzio A, Fateh-Moghadam P, Ferrante G, Trinito MO, Possenti V, Vasselli S, Salmaso S.*

SCREENING DELLO STATO NUTRIZIONALE DEGLI OSPITI DI STRUTTURE RESIDENZIALI PER ANZIANI *Tominz R, Germano CD, Bovenzi M, Situlin R.*

VACCINAZIONE ANTINFLUENZALE IN PIEMONTE: CONFRONTO FRA DIVERSI SISTEMI INFORMATIVI *Ferrara L, Tiberti D, Di Pietrantonj C, Demicheli V.*

L'IMPORTANZA DELL'ATTIVITÀ FISICA NEGLI ANZIANI: RILEVAZIONE E VALUTAZIONE ATTRAVERSO IL QUESTIONARIO PASE *Contoli B, Cristofori M, Antoniotti MC, Baldi A, Biscaglia L, Carrozzi G, Chiti L, De Luca A, Di Fian-dra T, Dittami A, Ferrelli RM, Gaetano S, Possenti V, Scardetta V, Vichi M, Perra A.*

DIFFERENZE REGIONALI NELLA MORTALITÀ DA OVERDOSE E NELLE POSSIBILI SPIEGAZIONI *Vigna-Taglianti FD, Brambilla R, Diecidue R, Versino E, Faggiano F.*

I DATI 2010 DELLE SORVEGLIANZE PASSI E PASSI D'ARGENTO COME SUPPORTO ALLE AZIONI DI CONTRASTO AL TABAGISMO IN PIEMONTE *Antoniotti MC, Nucera A, Bestagini P, Coordinatori PASSI Piemonte.*

DA NOI NON SI FUMA: TRIAL DI INTERVENTO PER UN AMBIENTE DOMESTICO LIBERO DA FUMO *Chellini E, Carreras G, Gorini G, Livatino L, Errico SV, Giglio E, Polvani S, Giannoni AM, Nidiaci R, Badiali AM, Cacciarini V, Carollo L, Ceccanti A, Ferrini P, Di Marco I, Mazzoni G, Tronconi L, Barbanti A, Lelli M, Ielo F.*

INFANZIA A COLORI: UN PROGRAMMA PER DIFENDERE L'INFANZIA DALL'ESPOSIZIONE A FUMO PASSIVO *Gentilini F, Monti C, Di Marco M, Bianchi A, Bergamaschi A.*

INTERVENTI PREVENTIVI A FAVORE DEI SOGGETTI ALLERGICI: IL SISTEMA DI MONITORAGGIO DEI POLLINI ALLERGENICI DI ARPA PIEMONTE E LE RICADUTE SULLA SALUTE *Ivaldi C, Nicoletta M, Pelosini R, Carnà P.*

COME MIGLIORARE L'ACCESSO ALLE VACCINAZIONI NELLA POPOLAZIONE MIGRANTE IN ITALIA, SOLUZIONI DAL TERRITORIO *Riccardo F, Dente MG, Declich S.*

SEGNALAZIONI DI REAZIONI AVVERSE AL VACCINO ANTI-HPV IN

SOGGETTI MINORENNI: ANALISI DESCRITTIVE E APPROFONDIMENTO SUL FLUSSO DI SEGNALAZIONE. EMILIA ROMAGNA 2008-2009 *Gatti MG, Pascucci MG, Sangiorgi E, Goldoni CA, Carati D.*

RISULTATI PRELIMINARI RELATIVI AD UNA COORTE DI NEONATI DEL FRIULI VENEZIA-GIULIA *Cestari L, Valent F, Clagnan E, Fasani E, Morassutto C, Zanon S, Romor P, Zanier L.*

LE ATTIVITÀ DI PREVENZIONE DEGLI EFFETTI DEL CALDO SULLA SALUTE IN ITALIA: DESCRIZIONE E VALUTAZIONE DELL'ADERENZA ALLE LINEE GUIDA NAZIONALI *De Sarjo, Bargagli AM, Vecchi S, Michelozzi P.*

UN PROGRAMMA DI COUNSELLING INFERMIERISTICO PER LA PREVENZIONE CARDIOVASCOLARE PRIMARIA NELLE UNITÀ TERRITORIALE DI ASSISTENZA PRIMARIA (UTAP) DELL' ULSS ALTO VICENTINO *Toffanin R, Polo F, Banovich F, Valsecchi M, Salvadori P, Zenari M, Busato G, Zen A, Pellizzari M, Saugo M.*

ACCESSIBILITÀ DELLE UTENTI DEL DIPARTIMENTO DELLA SALUTE MENTALE AL PROGRAMMA DI SCREENING PER I TUMORI DELLA MAMMELLA NELLA ASL ROMA B *Barca A, Baiocchi D, Lapucci E, Urbinelli L, Gaddini A, Biscaglia L, Fioretti H, Mangia ML, Boccara P, Di Lallo D.*

IL MONITORAGGIO DEI PROGRAMMI DI SCREENING ONCOLOGICI: CONFRONTO FRA LA SURVEY DELL'OSSERVATORIO NAZIONALE SCREENING E LA SORVEGLIANZA PASSI *Zappa M, Carrozzi G, Bertozzi N, Sampaolo L, Bolognesi L, Venturelli A, Federici A, Salmaso S.*

INFEZIONE OCCULTA DA HIV TRA I PAZIENTI AFFERENTI ALLA FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO SAN MATTEO, PAVIA *De Silvestri A, Scudeller L, Klersy C, Scotti V, Curti M, Tinelli C.*

VACCINAZIONE CONTRO IL VIRUS HPV NEL COMUNE DI PISTOIA: CONOSCENZA E ATTITUDINE ALLA PREVENZIONE IN UN CAMPIONE DI MADRI *Fabbri S, Millarini V, Porta M, Mosconi P.*

PREVALENZA DI INFEZIONE DA HCV OCCULTA IN SOGGETTI PRIVI DI PATOLOGIA EPATICA *Trevisan M, De Marco L, Gillio-Tos A, Richiardi L, Curti F, Manzini P, Merletti F.*

MORTALITÀ FUMO CORRELATA IN ITALIA *Zoffoli R, Galeone D, Spizzichino L.*

RISULTATI DI "OKKIO ALLA SALUTE" SURVEY SULLO STATO NUTRIZIONALE E FATTORI DI RISCHIO DELL'OBESITÀ NELLA REGIONE LAZIO *Castronuovo E, Farchi S, Franco F, Di lallo D, Cairella G, Censi L, Guasticchi G and Gruppo OKKIO-Lazio*

PROMOZIONE E PREVENZIONE DELLA SALUTE ORALE NELLA POPOLAZIONE MINORILE ROM NEL DISTRETTO ASL T03 *Cafasso Hager R, Basile L, Cavallo L.*

VACCINAZIONE CONTRO IL VIRUS HPV NEL COMUNE DI PISTOIA: CONOSCENZE E ATTITUDINI ALLA PREVENZIONE IN UN CAMPIONE DI RAGAZZE DICOTTENNI *Millarini V, Fabbri S, Porta M, Mosconi P.*

MONITORAGGIO DEL RISPETTO DEL DIVIETO DI FUMO NEI LOCALI PUBBLICI: DATI PRELIMINARI DELLO STUDIO ENFASI 2011 IN SICILIA *Milici S, Cernigliaro A, Marras A, Scondotto S, Geraci G, Belbruno F, Ferlisi M.*

MODELLI DI COMPORTAMENTO E PERCEZIONE DEL RISCHIO ESPRESSO DAGLI STUDENTI DELLA SCUOLA SECONDARIA DI 2° GRADO DI TRIESTE NEI CONFRONTI DELLE BEVANDE ALCOLICHE E DEL FUMO DI TABACCO *Modonutti GB, Costantinides F, Leon L.*

INDAGINE SULL'ABITUDINE AL FUMO DI SIGARETTA NELLA POPOLAZIONE DI CAMERANO *Morbidoni M, Ambrogiani E, Guidi A, Berti S, Bernacchia E.*

RIDUZIONE DELL'OBESITÀ E MIGLIORAMENTO DELLO STILE DI VITA DEI BAMBINI IN SICILIA *Cernigliaro A, Rizzo S, Milici S, Dardanoni G, Scondotto S, gruppo regionale e nazionale di OKkio alla Salute*

PREVENZIONE DELLA VIOLENZA GIOVANILE IN EUROPA *Mitis F, Sethi D, Hughes K, Bellis M, Racioppi F.*

CONFRONTO TRA ADESIONI AGLI SCREENING DI DONNE ITALIANE ED IMMIGRATE *Nisticò F, Rosati R, Piacentini P, Quercioli C, Nante N.*

PROMUOVERE LE VACCINAZIONI A SCUOLA *Ioppolo G, Sidoti S, Niosi E, Pancaldo G.M, Niosi G, Puglisi G.*

STATO DI SALUTE E MALATTIE CRONICHE

VALUTAZIONE DI UN INTERVENTO SULLA SICUREZZA NELLE MICROIMPRESE DEL COMPARTO METALMECCANICO IN UN ASL DEL PIEMONTE: IL CONTRIBUTO DELL'APPROCCIO QUALITATIVO *Bena A, Elena F, Marino M, Spolti G.*

MATRICI DI ESPOSIZIONE: L'ESEMPIO DEGLI INTERFERENTI ENDOCRINI NEI LUOGHI DI LAVORO *Fiumalbi C, Citroni A, Giannelli M, Papaleo B.*

ANALISI DI ALCUNI INDICI INFORTUNISTICI PER PIANIFICARE INTERVENTI DI PREVENZIONE MEDIANTE LA BEHAVIOR BASED SAFETY (B-BS) *Mangifesta R, Di Nicola M, Ballone E.*

NAIVE BAYES CLASSIFICATION DELLE CAUSE TRAUMATICHE DI ACCESSO AL PRONTO SOCCORSO IN FRIULI VENEZIA GIULIA *Valent F, Clagnan E, Zanier L.*

LE MALATTIE PROFESSIONALI NEI LAVORATORI ITALIANI E STRANIERI

RI NEL LAZIO *Marchetti A, Di Napoli A, Di Lallo D, Mantovani J, Guasticchi G.*

CARATTERISTICHE DEGLI INFORTUNI SUL LAVORO TRA I LAVORATORI STRANIERI DEL LAZIO *Marchetti A, Di Napoli A, Di Lallo D, Mantovani J, Guasticchi G.*

EFFETTO DELLA SOSPENSIONE DELLA PRODUZIONE DI IMIGLUCERASE SUI PAZIENTI AFFETTI DA MALATTIA DI GAUCHER *Deroma L, Sechi A, Macor D, Liva G, Dardis A, Ciana G, Bembi B.*

FATTORI CHE INFLUENZANO LO STATO DI OCCUPAZIONE DELLE PERSONE CON UNA DISABILITÀ: IL CASO DELLA SCLEROSI MULTIPLA *Ponzo M, Bezzini D, Messmer Uccelli M, Pozzi T, Carli L, Battaglia MA.*

MONTAGNA E SALUTE: UNO SVANTAGGIO SOLO GEOGRAFICO O LEGATO ANCHE ALLA MIGRAZIONE SELETTIVA? *Versino E, Migliardi A, Scarinzi C, Stroschia M, Demaria M, Costa G. Con il contributo della Fondazione Cassa di Risparmio di Cuneo.*

INCIDENZA DI PRIMI EVENTI CORONARICI NEI DISTRETTI SANITARI DEL LAZIO *Di Domenicantonio R, Cascini S, Cappai G, Belleudi V, Agabiti N, Arcà M, Davoli M.*

PREDITTIVITÀ DEGLI INDICATORI DI PREDISABILITÀ PER MORTALITÀ E RICOVERI *Sebastiani G, Marinacci C, Bonciani M, Grippo F, Pappagallo M, Costa G.*

PREVENZIONE DEL MALTRATTAMENTO DEGLI ANZIANI IN EUROPA *Mitis F, Sethi D, Wood S, Bellis M, Penhale B, Iborra Marmolejo I, Lowenstein A, Manthorpe G, Ulvestad Kärki F.*

LA MORTALITÀ IN TOSCANA DELLA POPOLAZIONE STRANIERA PROVENIENTE DA PAESI A FORTE PRESSIONE MIGRATORIA *Martini A, Sala A, Chellini E.*

CONDIZIONI SOCIOECONOMICHE, DISAGIO SOCIALE E MORTALITÀ VIOLenta A TORINO *Rivillas JC, Marinacci C, Zengarini N, Onorati R., Costa G.*

INCIDENTI STRADALI: L'ITALIA VERSO IL RAGGIUNGIMENTO DEGLI OBIETTIVI DELL'UNIONE EUROPEA. GLI INDICATORI DISPONIBILI A LIVELLO LOCALE *Bietta C, Vallesi G, Fusco-Moffa I, Petrella M.*

EFFETTI DELLA MISCLASSIFICAZIONE DELLA RESIDENZA NELLE SCHEDE DI DIMISSIONE OSPEDALIERA SULLE STIME DI INCIDENZA E SUI CONFRONTI CON UNA POPOLAZIONE DI RIFERIMENTO: L'ESEMPIO DEI TUMORI IN ETÀ PEDIATRICA NELLA ASL RMD *Fano V, Bontempi K, Cappai G.*

CARATTERISTICHE E DETERMINANTI SOCIALI DEI FENOMENI SUICIDARI - LA CASISTICA DELLA PROVINCIA DI TRENTO 2003-2007 *Piffer S, Rizzello R, DeNisi M, De Stefani F.*

VALUING HEALTH RELATED QUALITY OF LIFE IN MULTIPLE SCLEROSIS PATIENTS: AN APPLICATION OF DISCRETE CHOICE EXPERIMENT TO OBTAIN PATIENT PREFERENCES *Rosato R, Testa S, Molinengo G, Oggero A, Bertolotto A.*

LA SCELTA DELLA MODALITÀ INIZIALE DI EMODIALISI CRONICA ANALIZZATA CON IL PROPENSITY SCORE *Franco F, Di Napoli A, Di Lallo D, Salvatori MF, Guasticchi G, per il Registro Regionale Dialisi e Trapianto del Lazio.*

A VALIDATION OF THE UKPDS OUTCOMES MODEL PREDICTIONS IN THE CASALE MONFERRATO SURVEY, AN ITALIAN POPULATION-BASED COHORT OF TYPE 2 DIABETES PATIENTS *Pagano E, Bruno G, Rosato R, Merletti F, Gray A.*

INDAGINE EPIDEMIOLOGICA SULLA DIFFUSIONE DI HBV E HCV MEDIANTE L'UTILIZZO DEI DATI DI MORTALITÀ PER CAUSE E CONCAUSE. L'ESPERIENZA DEL REGISTRO DI MORTALITÀ DELLA PROVINCIA DI BERGAMO *Sampietro G, Ghisleni S, Giavazzi L, Zanchi A, Quinz E.*

PARAMETRI FISIOLGICI E SOCIO-DEMOGRAFICI ASSOCIATI ALLA SOPRAVVIVENZA DOPO I NOVANTA ANNI: RISULTATI DEL PROGETTO "GEHA - GENETICS OF HEALTHY AGING" RELATIVI AL CAMPIONE DELLE FAMIGLIE LONGEVE ITALIANE *Stazi MA, Cotichini R, Toccaceli V, D'Ippolito C, Passarino G, Cevenini E, Franceschi C.*

PROFILO DI SALUTE DELL'ALTA VAL DI CECINA *Romanelli AM, Bustaffa E, Minichilli F, Protti MA, Vigotti MA, Bianchi F.*

ANALISI DELLA VALIDITÀ DELL'INFORMAZIONE "TITOLO DI STUDIO" DA SCHE-DA DI DIMISSIONE OSPEDALIERA *Ventura M, Colais P, Fusco D, Agabiti N, Cesaroni G, Davoli M.*

PROMOZIONE E PREVENZIONE DELLA SALUTE ORALE NELLA POPOLAZIONE MINORILE ROM NEL DISTRETTO ASL T03 *Cafasso Hager R, Basile L, Cavallo L.*

STATO SOCIOECONOMICO E FATTORI DI RISCHIO CARDIOVASCOLARE IN ITALIA *Casula M, Tragni E, Filippi A, Brignoli O, Cricelli C, Poli A, Catapano AL.*

IL CUORE VERDE D'ITALIA A RISCHIO: ANALISI FARMACOEPIDEMIOLGICA DELL'IPERTENSIONE ARTERIOSA, DIABETE MELLITO E IPERLIPEMIA NELLA AUSL2 DELL'UMBRIA *Fusco-Moffa J, Bietta C, Petrella M.*

IL REGISTRO REGIONALE MALATTIE RARE NEL CONTESTO DELLA RETE REGIONALE DELLE MALATTIE RARE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA *Deroma L, Sechi A, Macor D, Liva G, Dardis A, Bembi B.*

MORTALITÀ PER SCLEROSI MULTIPLA NELLA REGIONE TOSCANA *Battaglia MA, Bezzini D, Ponzio M, Cipriani F*

FRATTURA DEL FEMORE NEL VENETO: INCIDENZA NEL DECENNIO 2000 - 2009 *Alba N, Fedeli U, Avossa F, Spolaore P.*

ATLANTE SANITARIO DELLA SICILIA: LA MORTALITÀ PER CAUSA DAI DATI CONTENUTI NEL REGISTRO NOMINATIVO DELLE CAUSE DI MORTE (RENCAM) DELLA REGIONE SICILIA (2004-2010) *Marras A, Pollina Addario S, Dardanoni G, Cernigliaro A, Fantaci G, Tavormina E, Scondotto S e gruppo dei referenti Unità ReNCaM delle Aziende Sanitarie Provinciali della Sicilia*

IDENTIFICAZIONE DI CATEGORIE DI SOGGETTI ANZIANI A RISCHIO DI MORTE ELEVATO ENTRO UN ANNO *Rognoni M, Cavalieri d'Oro L, Merlo E.*

SINDROME METABOLICA E FATTORI DI RISCHIO CARDIOVASCOLARE IN SOGGETTI AFFETTI DA MALATTIA MENTALE GRAVE: STUDIO TRASVERSALE COMPARATIVO *Bartoli F, Carrà G, Clerici M.*

I COSTI DELL'ASSISTENZA OSPEDALIERA IN PSICHIATRIA: ANALISI ECONOMICA NEL PROGETTO PROGRES-ACUTI *Calì S, Grigoletti L, Salazzari D, Tedeschi F, Tansella M, de Girolamo G, Amaddeo F.*

VARIABILITÀ GEOGRAFICA DEI MODELLI DI COLLABORAZIONE TRA MEDICINA GENERALE E DIPARTIMENTI DI SALUTE MENTALE PER LA CURA DEI DISTURBI DEPRESSIVI: CONFRONTO CON I RISULTATI DI UNA RASSEGNA SISTEMATICA SUL TRATTAMENTO INTEGRATO DELLA DEPRESSIONE *Lega L, Tarolla E, Picardi A, Gigantesco A.*

EFFICACIA DELLA TERAPIA ENZIMATICA SOSTITUTIVA NEL MIGLIORARE LA DENSITÀ DI MASSA OSSEA IN UNA PICCOLA COORTE DI PAZIENTI CON MALATTIA DI GAUCHER DI TIPO 1 SEGUITI DALL'INFANZIA ALL'ETÀ ADULTA *Ciana G, Deroma L, Pisa FE, Franzil AM, Dardis A, Sechi A, Malini E, Bembi B.*

I RICOVERI EVITABILI: LA SITUAZIONE ITALIANA E LE DIFFERENZE REGIONALI *Conti S, Vichi M, Manno V.*

UTILIZZO DEL PROPENSITY SCORE PER VALUTARE I FATTORI ASSOCIATI ALLA DIALISI PERITONEALE COME PRIMA MODALITÀ DI DIALISI CRONICA *Salvatori MF, Di Napoli A, Franco F, Di Lallo D, Guasticchi G, per Registro Regionale Dialisi e Trapianto del Lazio.*

SVILUPPO DI UN MODELLO PREDITTIVO PER LA IDENTIFICAZIONE DI PAZIENTI CON SCOMPENSO CARDIACO DA SISTEMI INFORMATIVI SANITARI A PARTIRE DA UN PANEL CLINICO *Kirchmayer U, Agabiti N, Belleudi V, Bauleo L, Fusco D, Arcà M, Ricci R, Davoli M.*

LA GESTIONE INTEGRATA DEI PAZIENTI DIABETICI IN PIEMONTE: I RISULTATI DI UN BIENNIO SPERIMENTALE *Pizzini A, medico di medicina generale; Titta G, medico di medicina generale, coordinatore del gruppo Aress "Implementazione dell'associazionismo delle reti di mmg e pls"; Viberti G, consulente Aress Piemonte*

ELABORAZIONE DI UN SISTEMA DI SORVEGLIANZA DELLE INFEZIONI CORRELATE ALLE PRATICHE ASSISTENZIALI BASATO SUI DATI DI LABORATORIO NELLA ASL DI LATINA *Carraturo A, Tega L, Blanco G, Di Giacomo L, Albertoni F.*

L'ATTEGGIAMENTO VERSO LA DIVERSITÀ: INDAGINE NELLE SCUOLE DELLA ZONA TERRITORIALE N. 7 DI ANCONA *Morbidoni M, Ambrogiani E, Guidi A, Berti S, Collamati E, Gargiulo G, Mazzanti A, Rossi R.*

LISTA DEGLI AUTORI E DELLE AFFILIAZIONI

LA COMORBILITÀ PSICHIATRICA NEI PAZIENTI IN CURA PRESSO I SER.T DELL'ASL DI PAVIA [Verri A](#), [Perotti P](#), [Panzarasa A](#), [Bianchi A](#), [Priora C](#), [Belfiore G](#), [Pegoraro M](#), [San Bartolomeo P](#).

PREVALENZA DELLA SCLEROSI MULTIPLA NELL'ISOLA D'ELBA [Bezzini D](#), [Ponzio M](#), [Bollani E](#), [Meucci G](#), [Battaglia M A](#). Area Ricerca Scientifica, Fondazione Italiana Sclerosi Multipla (FISM), Genova

ANALISI GEOGRAFICA DI MORTALITÀ NELLE POPOLAZIONI RESIDENTI NELL'AREA VULCANICA DELL'ETNA [Pollina Addario S](#), [Fantaci G](#), [Marras A](#), [Tavormina E](#), [Scondotto S](#).

RIFLESSIONI SULLE OPINIONI E GLI ATTEGGIAMENTI ESPRESSI DAGLI STUDENTI DEL QUINTO ANNO DELLA FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE NEI CONFRONTI DELLA MALATTIA MENTALE (MM) E DEL MALATO DI MENTE [Modonutti GB](#)

UNO STUDIO GEMELLARE SULLA RELAZIONE TRA TRATTI DI TIPO AUTISTICO E PERSONALITÀ [Fagnani C](#), [Picardi A](#), [Patriarca V](#), [D'Ippolito C](#), [Delfino D](#), [Tarolla E](#), [Lega I](#), [Tocaceli V](#), [Brambilla P](#), [Stazi MA](#).

NASCERE NELLA ZONA TERRITORIALE 7 DI ANCONA (DATI CE.D.A.P. 2009) [Morbidoni M](#), [Ambrogiani E](#), [Guidi A](#).

ABORTIVITÀ SPONTANEA IN PIEMONTE: IL FENOMENO TRA LE DONNE ITALIANE E STRANIERE [Rusciani R](#), [Mondo L](#).

LO STUDIO DI COORTE "PICCOLI +". IL BIOBANKING IN AMBITO PEDIATRICO: PROCEDURE ETICO-LEGALI [Tocaceli V](#), [Serino L](#), [Penna L](#), [Stazi MA](#). Per conto del Gruppo di Studio "Piccoli +"

PREVALENZA DI ALLATTAMENTO AL SENO E SUOI DETERMINANTI [Colonna C](#), [Bevilacqua S](#), [Crepaldi S](#), [Demaria P](#), [Gallo A](#), [Sartori M](#), [Mondo L](#).

L'INTERRUZIONE DI GRAVIDANZA IN PIEMONTE: IL FENOMENO TRA LE DONNE ITALIANE E STRANIERE [Rusciani R](#), [Mondo L](#).

IL PERCORSO NASCITA IN PIEMONTE [Mondo L](#), [Rusciani R](#).

I TAGLI CESAREI NELLA ZONA TERRITORIALE 7 DI ANCONA [Ambrogiani E](#), [Morbidoni M](#), [Guidi A](#).

L'EFFETTO DEI DETERMINANTI SOCIALI SULL'ABORTO SPONTANEO RICORRENTE [Chivarini M](#), [Gili A](#), [Bernardini I](#), [Minelli L](#).

Agabiti N Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale del Lazio, Roma | **AIRTUM Working Group** Banca Dati AIRTUM, Bisanti L, Budroni M, Candela G, Cocchione M, Crosignani P, Cremonese L, Crocetti E, Donato F, Falcini F, Federico M, Ferretti S, Fusco M, Gennaro V, Giacomini A, La Rosa F, Madeddu A, Mangone L, Mazzoleni G, Michiara M, Pannoza F, Piffer S, Pisani P, Ponz de Leon M, Rashid, Ricci P, Serraino D, Suter S, Suter S, Tessoro R, Traina A, Tumino R, Usala M, Vercelli M, Vitarelli S, Zambon P, Zanetti R, Buzzoni C Coviello E; Rashid I; Russo A; Cuccaro F; Randi G; Guzzinati S; Stracci F; Bianconi F; De Angelis R; Ramazzotti V; Senatore R; Castaing M; Zarcone M | **Alba N** SER-Sistema Epidemiologico Regionale, Regione Veneto | **Alberghini Maltoni S** ISPO - Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica, Unità di Epidemiologia Ambientale Occupazionale, Firenze | **Albertini P** Centro Elaborazione Dati, Azienda USL di Reggio Emilia | **Albertoni F** U.O.C. Epidemiologia, ASL Latina | **Alessandrini E** ARPA Emilia Romagna- Direzione Tecnica, Centro Tematico Regionale Ambiente-Salute, Università di Bologna, Dipartimento di Scienze Statistiche | **Alviti S** Centro Nazionale di Epidemiologia, Sorveglianza e Promozione della Salute (CNEPS) - Istituto Superiore di Sanità, Roma | **Amaddeo F** Sezione di Psichiatria e Psicologia Clinica, Dipartimento di Sanità Pubblica e Medicina di Comunità, Università degli Studi di Verona | **Amati R** UF-PISLL USL1 Massa e Carrara, USL 3, Pistoia, USL 7 Siena, USL 9 Grosseto, ASF Firenze e Regione Toscana | **Ambrogiani E** U.O. Epidemiologia, Zona Territoriale n. 7 Ancona, ASUR Marche | **Arnodio E** Dipartimento di Igiene e Microbiologia "Giuseppe D'Alessandro", Università degli Studi di Palermo | **Amore A** Istituto Nazionale dei Tumori Fondazione "G. Pascale", Napoli | **Analitis A** Department of Hygiene and Epidemiology - University of Athens, Greece | **Ancona C** Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale del Lazio, Roma | **Ancona L** Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale del Lazio, Roma | **Andreoni L** Osservatorio Epidemiologico, Registro Tumori e Flussi della ASL della Provincia di Milano | **Angelici M** Osservatorio Epidemiologico, Registro Tumori e Flussi della ASL della Provincia di Milano | **Angelini P** Servizio di Sanità Pubblica, Regione Emilia-Romagna | **Anghinoni E** ASL 7, Mantova | **Anioli C** Nutritional Epidemiology Unit, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan | **Antonelli Incalzi R** Università Campus-Biomedico, Roma | **Antonioti MC** Gruppo Tecnico Operativo "Passi d'Argento" - CNESPS, Istituto Superiore di Sanità, Roma; ASL NO, Servizio Sovrazonale di Epidemiologia, Novara | **Arcà M** Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale del Lazio, Roma | **Arione R** SCDO Direzione Sanitaria, AOU S. Giovanni Battista di Torino | **Arnoffi A** Centro Nazionale di Epidemiologia, Sorveglianza e Promozione della Salute (CNEPS) - Istituto Superiore di Sanità, Roma | **Ascoli V** Anatomia Patologica, Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomo-patologiche, Università di Roma "La Sapienza" | **Asta F** Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale del Lazio, Roma | **Astolfi G** Registro Malformazioni Regione Emilia Romagna, IMER | **Auteilitano M** Registro Tumori di Milano, ASL di Milano, SC di Epidemiologia, Milano; AIRTUM Working Group | **Avossa F** SER-Sistema Epidemiologico Regionale, Regione Veneto | **Azzolina MC** SCDO Direzione Sanitaria, AOU S. Giovanni Battista di Torino | **Bacigalupi M** Dipartimento di Neuroscienze Infantili, Ospedale Pertini, ASL RMB, Roma | **Badaloni C** Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale del Lazio, Roma | **Badiali AM** ISPO - Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica, Unità di Epidemiologia Ambientale Occupazionale, Firenze | **Baglio G** Centro Nazionale di Epidemiologia, Sorveglianza e Promozione della Salute (CNEPS) - Istituto Superiore di Sanità, Roma | **Baiocchi D** Laziosanità - Agenzia di Sanità Pubblica della Regione Lazio, Roma | **Baldi A** Gruppo Tecnico Operativo "Passi d'Argento" - CNESPS, Istituto Superiore di Sanità, Roma | **Baldi I** Gruppo Tecnico Operativo "Passi d'Argento" - CNESPS, Istituto Superiore di Sanità, Roma | Dipartimento di Medicina Ambientale e Sanità Pubblica, Università degli Studi di Padova | **Baldissera S** Centro Nazionale di Epidemiologia, Sorveglianza e Promozione della Salute (CNEPS) - Istituto Superiore di Sanità, Roma | **Baldo V** Dipartimento di Medicina Ambientale e Sanità Pubblica, Facoltà di Medicina, Università degli Studi di Padova | **Balducci G** Istituto Superiore di Sanità - Dipartimento Ambiente e Prevenzione Primaria | **Balestri A** Laboratorio Igiene Industriale, Centro Regionale Amianto, ASL Viterbo | **Balli M** Università di Firenze | **Ballone E** Laboratorio di Biostatistica, Dipartimento di Scienze Biomediche, Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara | **Ballotari P** Servizio di Epidemiologia, Dipartimento di Sanità Pubblica, Azienda USL di Reggio Emilia | **Banovich F** ULSS 4 "Alto Vicentino", Regione Veneto | **Baratta S** Gruppo infermieristico di Coordinamento ARS IPASVI | **Barbanti A** ASL 10, Firenze | **Barbini N** INRCA - IRCCS Ancona | **Barca A** Laziosanità - Agenzia di Sanità Pubblica della Regione Lazio, Roma | **Bargagli AM** Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale del Lazio, Roma | **Baronchelli R** Dipartimento delle Dipendenze ASL della Provincia di Milano 1 | **Bartolacci S** Osservatorio di Epidemiologia, Agenzia Regionale di Sanità della Toscana, Firenze | **Bartoli F** Dipartimento di Neuroscienze e Tecnologie Biomediche, Unità di Psichiatria, Università degli Studi di Milano Bicocca | **Barugola T** Università di Torino | **Basile L** COI - Cooperazione Odontoiatrica Internazionale Onlus | **Batistini R** Gruppo infermieristico di Coordinamento ARS IPASVI | **Battaglia M A** Dipartimento di Fisiopatologia, Medicina Sperimentale e Sanità Pubblica, Università degli Studi di Siena | **Bauleo L** Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale del Lazio, Roma | **Baussano I** Imperial College London, Londra, UK; UPO/CPO-Piemonte, Novara | **Bechtold P** Servizio Epidemiologia, Dipartimento di Sanità Pubblica, AUSL Modena | **Belbruno F** Aziende Sanitarie Provinciali Agrigento, Enna e Palermo | **Belfiore G** Dipartimento Dipendenze, ASL della Provincia di Pavia | **Bellati C** Centro di Prevenzione Oncologica (CPO) Piemonte, Torino | **Bellentani M** Agenzia Nazionale Per i Servizi Sanitari Regionali - AGENAS | **Belleudi V** Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale del Lazio, Roma | **Bellis M** Liverpool John Moores University | **Beltrami P** Servizio di Sanità Pubblica, Regione Emilia-Romagna | **Bembi B** Centro di Coordinamento Regionale Malattie Rare, Azienda Ospedaliero-Universitaria "Santa Maria della Misericordia", Udine | **Bena A** SCA DU Servizio di Epidemiologia, ASL TO3, Regione Piemonte | **Benedetti M** Dipartimento Ambiente e Connessa Prevenzione Primaria - Istituto Superiore di Sanità, Roma | **Benetollo P** Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata, Verona | **Benvenuti A** ISPO - Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica, Unità di Epidemiologia Ambientale Occupazionale, Firenze | **Bergamaschi A** Dipartimento di Medicina e Sanità Pubblica - Università di Bologna | **Bernacchia E** U.O.

Epidemiologia, Zona Territoriale n. 7 Ancona, ASUR Marche | **Bernardini I** Dipartimento di Specialità Medico Chirurgiche e Sanità Pubblica, Università degli Studi di Perugia | **Bertani D** UO Salute Donna e Infanzia, Azienda USL di Reggio Emilia | **Bertazzi PA** Centro EBPI, Dipartimento di Medicina del Lavoro, Università degli Studi di Milano; Unità Operativa di Epidemiologia, Dipartimento di Medicina Preventiva, del Lavoro e dell'Ambiente, Clinica del Lavoro L. Devoto, Fondazione IRCCS Ospedale Maggiore Policlinico, Milano | **Bertetto O** Dipartimento Rete Oncologica del Piemonte e Valled'Aosta, Torino | **Berti A** Osservatorio di Epidemiologia, Agenzia Regionale di Sanità della Toscana, Firenze | **Berti G** Dip.to tematico di epidemiologia e salute ambientale - Arpa Piemonte | **Berti S** U.O. Epidemiologia, Zona Territoriale n. 7 Ancona, ASUR Marche | **Bertolissi S** Società Italiana di Medicina Generale (SIMG) | **Bertolotti M** Unità di Statistica Medica ed Epidemiologia, Università del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro", Alessandria, Novara, Vercelli e CPO Piemonte | **Bertolotto A** Il Neurological Unit and CRESM (Reference Regional Multiple Sclerosis Center), University Hospital San Luigi, Orbassano, Turin | **Bertozzi N** Dipartimento di Sanità Pubblica, AUSL Cesena | **Bestagini P** ASL NO, Servizio Sovrazonale di Epidemiologia, Novara | **Bevilacqua S** Dipartimento Materno Infantile, ASL TO3, Regione Piemonte | **Bezzini D** Dipartimento di Fisiopatologia, Medicina Sperimentale e Sanità Pubblica, Università degli Studi di Siena | **Bianchi A** Dipartimento Dipendenze, ASL della Provincia di Pavia; Unità Pediatrica di Cure Primarie - Azienda USL di Rimini | **Bianchi F** Unità di Epidemiologia, Fondazione Toscana "Gabriele Monasterio", Pisa; Unità di Epidemiologia Ambientale, Istituto di Fisiologia Clinica, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Pisa | **Bianco E** ASL Avellino | **Bianco S** ISI Foundation, Torino | **Biasco G** Dipartimento di Ematologia e Scienze Oncologiche "L. E. A. Seragnoli", Policlinico S. Orsola Malpighi, Università di Bologna | **Bidoli E** Struttura Operativa Complessa di Epidemiologia e Biostatistica, Centro di Riferimento Oncologico, IRCCS Aviano (PN); Registro Tumori Friuli Venezia Giulia | **Bietta C** UOCD Epidemiologia - AUSL 2 dell'Umbria | **Bilato A** Istituto Nazionale Confederale di Assistenza (INCA), Padova | **Bisanti L** Registro Tumori di Milano, ASL di Milano, SC di Epidemiologia, Milano | **Biscaglia L** Gruppo Tecnico Operativo "Passi d'Argento" - CNESPS, Istituto Superiore di Sanità, Roma; Laziosanità - Agenzia di Sanità Pubblica della Regione Lazio, Roma | **Biselli G** ASL 1 di Massa e Carrara, Direzione Sanità Ospedaliera | **Bisoffi G** Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata, Verona | **Blanco G** U.O.C. Patologia Clinica Ospedale "S. M. Goretti", ASL Latina | **Biassetti F** ASL Roma G, Dipartimento Prevenzione | **Boccanelli A** Ospedale S. Giovanni Addolorata, Roma | **Boccaro P** ASL Roma B | **Bocchi M** Sezione di Igiene e MPAO, Università degli Studi di Verona | **Boffetta P** Dipartimento di Medicina del Lavoro "Clinica del Lavoro Luigi Devoto" Università degli Studi di Milano | **Bolignano A** Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Lazio, Roma | **Bollani E** U.O. Neurologia Azienda USL6 Zona dell'Elba | **Bolognesi L** Dipartimento di Sanità Pubblica AUSL, Modena | **Bonacchi A** ISPO - Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica, Firenze | **Bonassi S** Unità di Epidemiologia Clinica e Molecolare, IRCCS San Raffaele Pisana, Roma | **Bonciani M** Istituto nazionale di statistica - ISTAT, Roma | **Bondi L** Unità Antifumo, AUSL 2 dell'Umbria | **Bondonio P** Dipartimento di Economia, Università di Torino | **Bonini A** Registro Tumori di Milano, ASL di Milano, SC di Epidemiologia, Milano | **Bonora K** Dipartimento di Sanità Pubblica AUSL, Modena | **Bontempi K** ASL RMD, Roma | **Bonvicini L** Servizio di Epidemiologia, Dipartimento di Sanità Pubblica, Azienda USL di Reggio Emilia | **Bordiga AM** SCDO SIMT Banca del Sangue dell' AOU S. Giovanni Battista di Torino | **Borgia P** Laziosanità - Agenzia di Sanità Pubblica della Regione Lazio, Roma | **Bortolus R** SOC di Oncologia Radioterapica, IRCCS Centro di Riferimento Oncologico, Aviano (PN) | **Bosi S** Lega Italiana per la Lotta contro i Tumori, Sez. di Reggio Emilia, Centro Didattico Multimediale, Luoghi di Prevenzione, Reggio Emilia | **Botta M** U.O.A. Oncologia ASL 21 Ospedale di Casale Monferrato | **Bovenzi M** Azienda per i Servizi Sanitari 1 Triestina - Dipartimento di Prevenzione, Università degli Studi di Trieste | **Bovo C** ULSS 20, Regione Veneto | **Boyle P** Dipartimento di Epidemiologia, Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri, Milano | **Boz G** SOC di Oncologia Radioterapica, IRCCS Centro di Riferimento Oncologico, Aviano (PN) | **Bozzeda AL** Servizio Epidemiologico, ASL Provincia di Mantova | **Brambilla P** DISM, Inter-University Centre for Behavioural Neurosciences, Università di Udine | **Brambilla R** Osservatorio Epidemiologico delle Dipendenze, ASLTO3, Regione Piemonte | **Brandi G** Dipartimento di Ematologia e Scienze Oncologiche "L. E. A. Seragnoli", Policlinico S. Orsola Malpighi, Università di Bologna | **Brescianini S** Centro Nazionale di Epidemiologia, Sorveglianza e Promozione della Salute (CNEPS) - Istituto Superiore di Sanità, Roma | **Bressan V** Registro Regionale Veneto di casi di Mesotelioma, SPISAL AULSS 16, Padova | **Brugaletta S** ASP 7 Ragusa | **Brignoli O** Società Italiana di Medicina Generale (SIMG) | **Broccoli S** Servizio di Epidemiologia, Dipartimento di Sanità Pubblica, Azienda USL di Reggio Emilia | **Brown E.E.** Division of Cancer of Epidemiology & Genetics, National Cancer, National Institutes of Health, Rockville, Maryland, USA | **Brugaletta S** ASP 7 Ragusa | **Brunetti F** SSCVD Epidemiologia Clinica e Valutativa - AOU San Giovanni Battista di Torino e CPO Piemonte | **Bruni A** Istituto di Fisiologia Clinica del Consiglio Nazionale delle Ricerche, Lecce | **Bruno G** Department of Internal Medicine, University of Turin | **Bruzone S** Istituto Nazionale di Statistica-Direzione centrale per le statistiche e le indagini sulle istituzioni sociali- Servizio Sanità e Assistenza | **Bucchieri S** Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione "Alessandro Faedo" CNR, Pisa | **Bucci S** Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale del Lazio, Roma | **Bugiani M** CPA - ASL4, Regional Reference Centre for Tuberculosis Prevention, Turin | **Buja A** Dipartimento di Medicina Ambientale e Sanità Pubblica, Università degli Studi di Padova | **Buoncrisiano M** Centro Nazionale di Epidemiologia, Sorveglianza e Promozione della Salute (CNEPS) - Istituto Superiore di Sanità, Roma | **Buoncore F** ULSS 21, Regione Veneto | **Burney P** MRC-HPA Centre for Environment and Health, National Heart and Lung Institute, Imperial College, London, UK | **Busato G** ULSS 4 "Alto Vicentino", Regione Veneto | **Bustaffa E** Unità di Epidemiologia, Fondazione Toscana "Gabriele Monasterio", Pisa; Unità di Epidemiologia Ambientale, Istituto di Fisiologia Clinica, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Pisa | **Buzzoni C** Banca dati Associazione italiana registri tumori (Airtum) c/o ISPO, Firenze; ISPO - Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica, Firenze | **Cacciarini V** ISPO - Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica, Unità di Epidemiologia Ambientale Occupazionale, Firenze | **Cadum E** Dip.to tematico di epidemiologia e salute ambientale - Arpa Piemonte | **Cafasso Hager R** COI - Cooperazione Odontoiatrica Internazionale Onlus | **Caiazza A** Prevenzione e Prevenzione dei Rischi Sanitari, ARPA Piemonte | **Caicedo E** Fondazione F. Ili di San Francesco d'Assisi | **Caldarella A** ISPO - Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica, Firenze | **Cali S** Sezione di Psichiatria e Psicologia Clinica, Dipartimento di Sanità Pubblica e Medicina di Comunità, Università degli Studi di Verona | **Calzolari E** Registro Malformazioni Regione Emilia Romagna, IMER | **Cambiano L** Ufficio Qualità Partecipata Percepita del CeRP San Giovanni Battista Molinette, Torino | **Camilloni L** Laziosanità - Agenzia di Sanità Pubblica della Regione Lazio,

Roma | **Campo L** Unità Operativa di Epidemiologia, Dipartimento di Medicina Preventiva, del Lavoro e dell'Ambiente, Clinica del Lavoro L. Devoto, Fondazione IRCCS Ospedale Maggiore; Policlinico, Milano | **Campolini E** Centro Malattie trasmesse sessualmente, Azienda Unità sanitaria Locale, 10 di Firenze | **Campolongo F** Dipartimento di Odontoiatria - Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari, Trento | **Campronti S** Dipartimento di Statistica, Università Cà Foscari, Venezia | **Candela S** Servizio di Epidemiologia, Dipartimento di Sanità Pubblica, Azienda USL di Reggio Emilia | **Canova C** MRC-HPA Centre for Environment and Health, National Heart and Lung Institute, Imperial College, London, UK | **Caolo G** Istituto Nazionale dei Tumori Fondazione "G. Pascale", Napoli | **Capasso I** Istituto Nazionale dei Tumori Fondazione "G. Pascale", Napoli | **Capocaccia R** Centro Nazionale di Epidemiologia, Sorveglianza e Promozione della Salute (CNEPS) - Istituto Superiore di Sanità, Roma | **Cappai G** Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale del Lazio, Roma | **Carapezza ML** Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, Università degli Studi Roma Tre | **Carati D** Servizio politica del farmaco, Regione Emilia-Romagna | **Carli L** Dipartimento di Scienze Storiche, Giuridiche, Politiche e Sociali, Università degli Studi di Siena | **Carnà P** Prevenzione e Prevenzione dei Rischi Sanitari, ARPA Piemonte | **Carnevale F** UF-PISLL USL1 Massa e Carrara, USL 3, Pistoia, USL 7 Siena, USL 9 Grosseto, ASF Firenze e Regione Toscana | **Carnielli V** Azienda Ospedaliera G. Salesi, Ancona | **Carnovale Scalzo C** Anatomia Patologica, Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomo-patologiche, Università di Roma "La Sapienza" | **Carollo L** ASL 4 Prato, Regione Toscana | **Carrà G** Unità Operativa Psichiatria, AO San Gerardo di Monza | **Carraturo A** U.O.C. Epidemiologia, ASL Latina | **Carreras G** ISPO - Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica, Unità di Epidemiologia Ambientale Occupazionale, Firenze | **Carretta E** Servizio di Epidemiologia, Dipartimento di Sanità Pubblica, Azienda USL di Reggio Emilia | **Carrozzi G** Gruppo Tecnico Operativo "Passi d'Argento" - CNESPS, Istituto Superiore di Sanità, Roma; Dipartimento di Sanità Pubblica AUSL, Modena | **Casalone U** SSCVD Epidemiologia Clinica e Valutativa - AOU San Giovanni Battista di Torino e CPO Piemonte | **Cascini S** Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale del Lazio, Roma | **Caserta C** Associazione Calabrese di Epatologia, Reggio Calabria | **Casini ML** AIFA - Agenzia Italiana del farmaco | **Casoli M** UO Salute Donna e Infanzia, Azienda USL di Reggio Emilia | **Castagno D** Divisione di Cardiologia, Dipartimento di Medicina Interna, Università degli Studi di Torino | **Castiglione A** SSCVD Epidemiologia Clinica e Valutativa - AOU San Giovanni Battista di Torino e CPO Piemonte | **Casula M** Centro Interuniversitario di Epidemiologia e Farmacologia Preventiva (SEFAP), Dipartimento di Scienze Farmacologiche, Università degli Studi di Milano | **Catapano AL** Centro Interuniversitario di Epidemiologia e Farmacologia Preventiva (SEFAP), Dipartimento di Scienze Farmacologiche, Università degli Studi di Milano; CCS MultiMedica, Sesto San Giovanni (MI) | **Cavalleri d'Oro L** Servizio di Epidemiologia - ASL della Provincia di Monza e Brianza | **Cavallo F** Dipartimento di Salute Pubblica e Microbiologia, Università di Torino | **Cavallo L** COI - Cooperazione Odontoiatrica Internazionale Onlus | **Cavariani F** Laboratorio Igiene Industriale, Centro Regionale Amianto, ASL Viterbo | **Cavazza E** Università di Pisa | **Cavazza N** Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia | **Caviezel F** Università degli Studi di Milano | **Ceccanti A** ASL11 Empoli, Regione Toscana | **Ceccarelli M** SSCVD Epidemiologia Clinica e Valutativa - AOU San Giovanni Battista di Torino e CPO Piemonte | **Centi L** UF-PISLL USL1 Massa e Carrara, USL 3, Pistoia, USL 7 Siena, USL 9 Grosseto, ASF Firenze e Regione Toscana | **Cernigliaro A** Dipartimento per le Attività Sanitarie e Osservatorio Epidemiologico, Assessorato della Salute, Regione Siciliana | **Cerri R** Ufficio Qualità Partecipata Percepita del CeRP San Giovanni Battista Molinette, Torino | **Cervino M** Istituto di Scienze dell'Atmosfera e del Clima del Consiglio Nazionale delle Ricerche, Bologna | **Cesaroni Giulia** Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale del Lazio, Roma | **Cestari L** Dipartimento di Medicina Ambientale e Sanità Pubblica, Facoltà di Medicina, Università degli Studi di Padova | **Cevenini E** Università degli Studi di Bologna | **Chiarer L** Dipartimento di Salute Pubblica e Microbiologia, Università di Torino | **Chellini E** ISPO - Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica, Firenze | **Cherubini Di Smplicio F** Università degli Studi di Siena | **Chiapparino F** Registro Tumori di Milano, ASL di Milano, SC di Epidemiologia, Milano | **Chiarugi A** ISPO - Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica, Unità di Epidemiologia Ambientale Occupazionale, Firenze | **Chiavarini M** Dipartimento di Specialità Medico Chirurgiche e Sanità Pubblica, Università degli Studi di Perugia | **Chini F** Laziosanità - Agenzia di Sanità Pubblica della Regione Lazio, Roma | **Chiodini P** Dipartimento di Medicina Pubblica, Clinica e Preventiva, Seconda Università di Napoli | **Chiti L** Gruppo Tecnico Operativo "Passi d'Argento" - CNESPS, Istituto Superiore di Sanità, Roma | **Ciana G** Centro di Coordinamento Regionale Malattie Rare, Azienda Ospedaliero-Universitaria "Santa Maria della Misericordia", Udine | **Cibella F** Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione "Alessandro Faedo" CNR, Pisa | **Ciccone G** SSCVD Epidemiologia Clinica e Valutativa - AOU San Giovanni Battista di Torino e CPO Piemonte | **Cipriani F** Osservatorio di Epidemiologia, Agenzia Regionale di Sanità della Toscana, Firenze | **Citroni A** ASL 10 Dipartimento di Prevenzione, Firenze | **Clagnan E** Servizio di Epidemiologia, Direzione Centrale Salute, Integrazione Sociosanitaria e Politiche Sociali, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, Udine | **Claudio L** Istituto Nazionale dei Tumori Fondazione "G. Pascale", Napoli | **Clerici M** Unità Operativa Psichiatria, AO San Gerardo di Monza; Dipartimento di Neuroscienze e Tecnologie Biomediche, Unità di Psichiatria, Università degli Studi di Milano Bicocca | **Colais P** Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale del Lazio, Roma | **Colamesta V** Servizio di Fisiopatologia Respiratoria, Complesso Integrato Columbus, Università Cattolica S.Cure, Roma | **Colizza V** ISI Foundation, Torino; INSERM, Paris | **Collamati E** U.O. Ufficio Promozione della Salute, Zona Territoriale n. 7 Ancona, ASUR Marche | **Collini G** Servizio di Epidemiologia, Dipartimento di Sanità Pubblica, Azienda USL di Reggio Emilia | **Colonna C** Corso di Laurea in Scienze Statistiche, Università di Torino | **Comba P** Dipartimento Ambiente e Connessa Prevenzione Primaria - Istituto Superiore di Sanità, Roma | **Compagnucci P** Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale del Lazio, Roma | **Confalonieri L** Dipartimento di Salute Mentale, A.O. "G. Salvini", Garbagnate Milanese (MI) | **Consonni D** Unità Operativa di Epidemiologia, Dipartimento di Medicina Preventiva, del Lavoro e dell'Ambiente, Clinica del Lavoro L. Devoto, Fondazione IRCCS Ospedale Maggiore; Policlinico, Milano | **Conti S** Ufficio di Statistica - Istituto Superiore di Sanità, Roma | **Conti V** Centro di Ricerche in Chirurgia Toracica, Università dell'Insubria di Varese | **Contoli B** Gruppo Tecnico Operativo "Passi d'Argento" - CNESPS, Istituto Superiore di Sanità, Roma | **Coppo A** Centro di Prevenzione Oncologica (CPO) Piemonte, Torino | **Corbin M** Centre for Public Health Research, Massey University, Wellington, New Zealand; Cancer Epidemiology Unit, Department of Biomedical Sciences and Human Oncology, University of Turin, Italy | **Corchia C** International Centre on Birth Defects and Prematurity, Roma | **Cordioli M** ARPA Emilia Romagna- Direzione Tecnica, Centro Tematico Regionale Ambiente-Salute | **Cossa L** Istituto Superiore di Sanità, Roma | **Costa**

G Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche, Università di Torino "San Luigi Gonzaga"; ScaDU Servizio di Epidemiologia, ASL TO3, Regione Piemonte | **Costantinides F** Gruppo di Ricerca sull'Educazione alla Salute, Università degli Studi di Trieste | **Cotichini R** Centro Nazionale di Epidemiologia, Sorveglianza e Promozione della Salute (CNEPS) - Istituto Superiore di Sanità, Roma | **Cozza V** Istituto Nazionale dei Tumori Fondazione "G. Pascale", Napoli | **Crepaldi S** Dipartimento Materno Infantile, ASL TO3, Regione Piemonte | **Cricelli C** Società Italiana di Medicina Generale (SIMG) | **Crispo A** Istituto Nazionale dei Tumori Fondazione "G. Pascale", Napoli | **Cristofori M** Gruppo Tecnico Operativo "Passi d'Argento" - CNESPS, Istituto Superiore di Sanità, Roma | **Crocetti E** ISPO - Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica, Unità di Epidemiologia Ambientale Occupazionale, Firenze; Registro Tumori Regione Toscana, ISPO Firenze | **Crosetto L** Epidemiologia dei Tumori, AOU S. Giovanni Battista di Torino - CPO Piemonte | **Cruciani AC** Dipartimento di Neuropsichiatri Infantile, Ospedale Pertini, ASL RMB, Roma | **Cuccaro F** Registro Tumori di Milano, ASL di Milano, SC di Epidemiologia, Milano | **Culasso M** Laziosanità - Agenzia di Sanità Pubblica della Regione Lazio, Roma | **Curti F** SCDO SIMT Banca del Sangue dell' AOU S. Giovanni Battista di Torino | **Curti M** Direzione Scientifica, IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia | **Curti S** Sezione di Medicina del Lavoro, Dipartimento di Medicina Interna, dell'invecchiamento e malattie nefrologiche, Università di Bologna | **Cuttini M** Unità di Epidemiologia, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma | **Cuttitta G3** Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione "Alessandro Faedo" CNR, Pisa | **D'Aiuto G** Istituto Nazionale dei Tumori Fondazione "G. Pascale", Napoli | **D'Aiuto M** Istituto Nazionale dei Tumori Fondazione "G. Pascale", Napoli | **D'Argenzio A** Dipartimento di Prevenzione, ASL Caserta 2 | **D'Ippoliti D** Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale del Lazio, Roma | **D'Ippolito C** Centro Nazionale di Epidemiologia, Sorveglianza e Promozione della Salute (CNEPS) - Istituto Superiore di Sanità, Roma | **Da Frè M** Agenzia Regionale di Sanità della Toscana, Firenze | **Dal Maso L** Struttura Operativa Complessa di Epidemiologia e Biostatistica, Centro di Riferimento Oncologico, IRCCS Aviano (PN) e Registro Tumori Friuli Venezia Giulia | **Daleno C** Dipartimento di Scienze Materno Infantili, Università degli Studi di Milano, Fondazione IRCCS Ca' Granda - Ospedale Maggiore Policlinico, Milano (MI) | **Dalolio L** Dipartimento di Medicina e Sanità Pubblica-Alma Mater Studiorum-Università di Bologna | **Dalmasso M** Struttura Operativa Complessa di Epidemiologia e Biostatistica, Centro di Riferimento Oncologico, IRCCS Aviano (PN); Dipartimento di Medicina del Lavoro, Sezione di Statistica e Biometria "G.A. Maccacaro", Università degli Studi di Milano | **Dardanoni G** Dipartimento per le Attività Sanitarie e Osservatorio Epidemiologico, Assessorato della Salute, Regione Siciliana | **Dardis A** Centro di Coordinamento Regionale Malattie Rare, Azienda Ospedaliero-Universitaria "Santa Maria della Misericordia", Udine | **Davanzo F** Centro Antiveleni di Milano, Ospedale Niguarda, Ca' Granda, Milano | **Davini O** SCDO Direzione Sanitaria, AOU S. Giovanni Battista di Torino | **Davoli A** Pediatra di Libera Scelta, Dipartimento di Cure Primarie, Azienda USL di Reggio Emilia | **Davoli M** Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale del Lazio, Roma | **De Angelis R** Centro Nazionale di Epidemiologia, Sorveglianza e Promozione della Salute (CNEPS) - Istituto Superiore di Sanità, Roma | **de Girolamo G** Dipartimento di Sanità Pubblica AUSL, Modena; Sezione di Psichiatria e Psicologia Clinica, Dipartimento di Sanità Pubblica e Medicina di Comunità, Università degli Studi di Verona | **De Luca A** Gruppo Tecnico Operativo "Passi d'Argento" - CNESPS, Istituto Superiore di Sanità, Roma | **De Marco L** Epidemiologia dei Tumori - CERMS e CPO-Piemonte, Università di Torino | **De Marco R** Unit of Epidemiology and Medical Statistics, Department of Public Health and Community Medicine, University of Verona | **De Rosa C** Dipartimento di Psichiatria, Università di Napoli, SUN | **De Rosa F** Dipartimento di Ematologia e Scienze Oncologiche "L. E. A. Seragnoli", Policlinico S. Orsola Malpighi, Università di Bologna | **De Sanctis Caiola P** Centro Nazionale di Epidemiologia, Sorveglianza e Promozione della Salute (CNEPS) - Istituto Superiore di Sanità, Roma | **De Sario M** Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale del Lazio, Roma | **De Silvestri A** Direzione Scientifica, IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia | **De Stefani R** Dipartimento di Salute Mentale, Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari, Trento | **De Donato F** Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale del Lazio, Roma | **Declich S** Reparto di Epidemiologia delle Malattie Infettive - Centro Nazionale di Epidemiologia Sorveglianza e Promozione della Salute (CNEPS), Istituto Superiore di Sanità, Roma | **Delfino D** Istituto Superiore di Sanità, Roma | **Deliens L** End of Life Care Research Group Vrije Universiteit, Brussel-Bruxelles | **Dell'Amico MC** ASL di Massa e Carrara, Unità Operativa di Epidemiologia | **Della Maggiore R** Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione "Alessandro Faedo" CNR, Pisa | **Delsedime L** Divisione di Anatomia Patologica, A.O.U. San Giovanni Battista di Torino | **Demaria M** Dip.to tematico di epidemiologia e salute ambientale - Arpa Piemonte | **Demaria P** Dipartimento Materno Infantile, ASL TO3, Regione Piemonte | **Demicheli V** SeREMI - Servizio di Riferimento Regionale di Epidemiologia per la Sorveglianza, la prevenzione e il controllo delle Malattie Infettive - ASL AL - Alessandria | **DeNisi M** Osservatorio Epidemiologico, Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari, Trento | **Dente M.G.** Reparto di Epidemiologia delle Malattie Infettive - Centro Nazionale di Epidemiologia Sorveglianza e Promozione della Salute (CNEPS), Istituto Superiore di Sanità, Roma | **Deroma L** Centro di Coordinamento Regionale Malattie Rare, Azienda Ospedaliero-Universitaria "Santa Maria della Misericordia", Udine | **Di Cuzzo D** SSCVD Epidemiologia Clinica e Valutativa - AOU San Giovanni Battista di Torino e CPO Piemonte | **Di Domenico Antonio R** Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale del Lazio, Roma | **Di Fiandra T** Gruppo Tecnico Operativo "Passi d'Argento" - CNESPS, Istituto Superiore di Sanità, Roma | **Di Giacomo L** U.O.C. Patologia Clinica Ospedale "S. M. Goretti", ASL Latina | **Di Girolamo G** Servizio Epidemiologia, Dipartimento di Sanità Pubblica, AUSL Modena | **Di Girolamo S** Dipartimento di Ematologia e Scienze Oncologiche "L. E. A. Seragnoli", Policlinico S. Orsola Malpighi, Università di Bologna | **Di Gregori V** Dipartimento di Medicina e Sanità Pubblica-Alma Mater Studiorum-Università di Bologna | **Di Lallo D** Laziosanità - Agenzia di Sanità Pubblica della Regione Lazio, Roma | **Di Marco I** ASL 10, Firenze | **Di Marco M** Istituto Oncologico Romagnolo - Forlì | **Di Martino M** Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale del Lazio, Roma | **Di Napoli A** Laziosanità - Agenzia di Sanità Pubblica della Regione Lazio, Roma | **Di Nicola M** Laboratorio di Biostatistica, Dipartimento di Scienze Biomediche, Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara | **Di Pasquale L** Osservatorio Nazionale Alcol, Centro Nazionale di Epidemiologia, Sorveglianza e Promozione della Salute (CNEPS) Istituto Superiore di Sanità, Roma | **Di Pietrantonj C** SeREMI - Servizio di Riferimento Regionale di Epidemiologia per la Sorveglianza, la prevenzione e il controllo delle Malattie Infettive - ASL AL - Alessandria | **Diecidue R** Osservatorio Epidemiologico delle Dipendenze, ASLTO3, Regione Piemonte | **Dima F** Centro Nazionale di Epidemiologia, Sorveglianza e Promozione della Salute (CNEPS) - Istituto Superiore di Sanità, Roma | **Dipasquale M** Lega Italiana per la Lotta contro i Tumori - Sez. di Ragusa, Ragusa | **Dittami A** Gruppo Tecnico Operativo

"Passi d'Argento" - CNESPS, Istituto Superiore di Sanità, Roma | **Dominioli L** Centro di Ricerche in Chirurgia Toracica, Università dell'Insubria di Varese | **Donatini A** Regione Emilia Romagna | **Donato D** ULSS 16 Padova | **Donfrancesco C** Centro Nazionale di Epidemiologia, Sorveglianza e Promozione della Salute (CNEPS) - Istituto Superiore di Sanità, Roma | **Donisi V** Sezione di Psichiatria e Psicologia Clinica, Dipartimento di Sanità Pubblica e Medicina di Comunità, Università degli Studi di Verona | **Durello R** Dipartimento delle Dipendenze ASL della Provincia di Milano 1 | **Dussich V** Servizio di Epidemiologia e Biostatistica, IRCCS Burlo Garofolo, Trieste | **Eikemo TA** Department of Public Health - Erasmus Medical Center Rotterdam (The Netherlands) | **Errico SV** ASL11 Empoli, Regione Toscana | **Erspamer L** ARPA Emilia Romagna- Direzione Tecnica, Centro Tematico Regionale Ambiente-Salute | **Esposito S** Dipartimento di Scienze Materno Infantili, Università degli Studi di Milano, Fondazione IRCCS Ca' Granda - Ospedale Maggiore Policlinico, Milano (MI) | **Evangelista A** Epidemiologia dei Tumori, AOU S. Giovanni Battista di Torino - CPO Piemonte; Servizio di Epidemiologia, Dipartimento di Sanità Pubblica, Azienda USL di Reggio Emilia | **Fabbri S** Fondazione ONLUS "Attilia Pofferi" Pistoia | **Faggiano F** Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università del Piemonte Orientale, Novara; Osservatorio Epidemiologico delle Dipendenze, ASL-TO3, Regione Piemonte | **Fagnani C** Centro Nazionale di Epidemiologia, Sorveglianza e Promozione della Salute (CNEPS) - Istituto Superiore di Sanità, Roma | **Fano V** ASL RMD, Roma | **Fantaci G** Dipartimento per le Attività Sanitarie e Osservatorio Epidemiologico, Assessorato della Salute, Regione Siciliana | **Fantini F** Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale del Lazio, Roma | **Fantini MP** Dipartimento di Medicina e Sanità Pubblica-Alma Mater Studiorum-Università di Bologna | **Farchi S** Laziosanità - Agenzia di Sanità Pubblica della Regione Lazio, Roma | **Farina E** ScaDU Servizio di Epidemiologia, ASL TO3, Regione Piemonte | **Farioli A** Sezione di Medicina del Lavoro, Dipartimento di Medicina Interna, dell'invecchiamento e malattie nefrologiche, Università di Bologna | **Fasani E** Dipartimento di Medicina Ambientale e Sanità Pubblica, Facoltà di Medicina, Università degli Studi di Padova | **Fassino C** Dipartimento di Matematica, Università di Genova | **Fateh Moghadam P** Servizio educazione alla salute, APSS Trento | **Faustini A** Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale del Lazio, Roma | **Fedeli U** SER-Sistema Epidemiologico Regionale, Regione Veneto | **Federici A** Dipartimento di Prevenzione e Comunicazione - Ministero della Salute | **Federico B** Department of Public Health - Erasmus Medical Center Rotterdam (The Netherlands); Dipartimento di Scienze Motorie e della Salute - Università di Cassino | **Fedi A** UF-PISLL USL1 Massa e Carrara, USL 3, Pistoia, USL 7 Siena, USL 9 Grosseto, ASF Firenze e Regione Toscana | **Ferlisi M** Aziende Sanitarie Provinciali Agrigento, Enna e Palermo | **Ferrante D** Unità di Statistica Medica ed Epidemiologia, Università del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro", Alessandria, Novara, Vercelli e CPO Piemonte | **Ferrante G** Centro Nazionale di Epidemiologia, Sorveglianza e Promozione della Salute (CNEPS) - Istituto Superiore di Sanità, Roma | **Ferrara L** SeREMI - Servizio di Riferimento Regionale di Epidemiologia per la Sorveglianza, la prevenzione e il controllo delle Malattie Infettive - ASL AL - Alessandria | **Ferrazz F** AIFA - Agenzia Italiana del farmaco | **Ferrelli RM** Gruppo Tecnico Operativo "Passi d'Argento" - CNESPS, Istituto Superiore di Sanità, Roma | **Ferretti S** AIRTUM Working Group; Registro Tumori Ferrara | **Ferretti VV** Dipartimento Scienze Sanitarie Applicate e Psicocomportamentali - Sez. Epidemiologia e statistica Medica, Università degli Studi di Pavia | **Ferrini P** ASL 8, Arezzo | **Ferroni E** Laziosanità - Agenzia di Sanità Pubblica della Regione Lazio, Roma | **Festa G** UF-PISLL USL1 Massa e Carrara, USL 3, Pistoia, USL 7 Siena, USL 9 Grosseto, ASF Firenze e Regione Toscana | **Fiano V** Epidemiologia dei Tumori - CERMS e CPO-Piemonte, Università di Torino | **Filipazzi L** Registro Tumori di Milano, ASL di Milano, SC di Epidemiologia, Milano | **Filippi A** Società Italiana di Medicina Generale (SIMG) | **Finarelli AC** Servizio di Sanità Pubblica, Regione Emilia-Romagna | **Fioretti H** Laziosanità - Agenzia di Sanità Pubblica della Regione Lazio, Roma | **Fiorillo A** Dipartimento di Psichiatria, Università di Napoli, SUN | **Fiumalbi C** ASL 10 Dipartimento di Prevenzione, Firenze | **Flammia I** ASL Avellino | **Foltran F** Dipartimento di Medicina Ambientale e Sanità Pubblica, Università degli Studi di Padova | **Foracchia A** UO Salute Donna e Infanzia, Azienda USL di Reggio Emilia | **Forastiere F** Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale del Lazio, Roma | **Forgione N** ASL Avellino | **Forni S** Osservatorio Qualità e Equità, ARS Toscana, Firenze | **Fossarello L** Ufficio Qualità Partecipata Percepita del CeRP San Giovanni Battista Molinette, Torino | **Fossi S** Fondazione Golgi-Cenci, Abbiategrasso (MI) | **Franceschi C** Università degli Studi di Bologna | **Franceschi S** International Agency for Research on Cancer, Lyon, France | **Francesconi P** Osservatorio di Epidemiologia, Agenzia Regionale di Sanità della Toscana, Firenze | **Franchini M** ASL11 Empoli, Regione Toscana | **Franchino G** Dipartimento di Medicina e Sanità Pubblica-Alma Mater Studiorum-Università di Bologna | **Francisci S** Centro Nazionale di Epidemiologia, Sorveglianza e Promozione della Salute (CNEPS) - Istituto Superiore di Sanità, Roma | **Franco F** Laziosanità - Agenzia di Sanità Pubblica della Regione Lazio, Roma | **Francone C** Gruppo infermieristico di Coordinamento ARS IPASVI | **Franzi AM** Clinica Pediatrica, IRCCS Burlo Garofolo, Trieste | **Franzo A** Direzione Centrale della Sanità del Friuli Venezia Giulia, Udine | **Frasca G** Cancer Registry, Department of Preventive Medicine, ASP 7 Ragusa | **Freni Sterantino A** ARPA Emilia Romagna- Direzione Tecnica, Centro Tematico Regionale Ambiente-Salute; Dipartimento di Statistica, Università degli Studi di Bologna | **Furnari G** Laziosanità - Agenzia di Sanità Pubblica della Regione Lazio, Roma | **Fusco D** Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale del Lazio, Roma | **Fusco-Moffa I** UOSD Epidemiologia - AUSL 2 dell'Umbria | **Fustinoni S** Unità Operativa di Epidemiologia, Dipartimento di Medicina Preventiva, del Lavoro e dell'Ambiente, Clinica del Lavoro L Devoto, Fondazione IRCCS Ospedale Maggiore; Policlinico, Milano | **Gaddini A** Laziosanità - Agenzia di Sanità Pubblica della Regione Lazio, Roma | **Gaetano S** Gruppo Tecnico Operativo "Passi d'Argento" - CNESPS, Istituto Superiore di Sanità, Roma | **Gafà L** Lega Italiana per la Lotta contro i Tumori - Sez. di Ragusa, Ragusa | **Gagliardi R** Ospedale Unico della Versilia, Lido di Camaiore (LU) | **Galassi C** Epidemiologia dei Tumori, AOU S. Giovanni Battista di Torino - CPO Piemonte | **Galeone C** Dipartimento di Medicina Preventiva, Clinica del Lavoro "L. Devoto", Università degli Studi di Milano; Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri", Milano | **Galeone D** Dipartimento di Prevenzione e Comunicazione - Ministero della Salute | **Gallo A** Dipartimento Materno Infantile, ASL TO3, Regione Piemonte | **Gallo C** Dipartimento di Medicina Pubblica, Clinica e Preventiva, Seconda Università di Napoli | **Galluzzo L** Osservatorio Nazionale Alcol, Centro Nazionale di Epidemiologia, Sorveglianza e Promozione della Salute (CNEPS) Istituto Superiore di Sanità, Roma | **Gandin C** Osservatorio Nazionale Alcol, Centro Nazionale di Epidemiologia, Sorveglianza e Promozione della Salute (CNEPS) Istituto Superiore di Sanità, Roma | **Gandini M** Dip.to tematico di epidemiologia e salute ambientale - Arpa Piemonte | **Gargiulo G** Dipartimento Salute Mentale, Zona Territoriale n. 7 Ancona, ASUR Marche | **Garizzo C** INAIL, Roma | **Garnett G** Imperial College London, Londra, UK | **Gasparrini A** Department

of Social and Environmental Health Research, London School of Hygiene and Tropical Medicine, London, United Kingdom | **Gasperini L** Laboratorio Igiene Industriale, Centro Regionale Amianto, ASL Viterbo | **Gatti G** Istituto Nazionale dei Tumori Fondazione “G. Pascale”, Napoli | **Gatti L** Servizio Epidemiologico, ASL Provincia di Mantova | **Gatti MG** Servizio Epidemiologia, Dipartimento di Sanità Pubblica, AUSL Modena | **Gattone M** Fondazione Salvatore Maugeri, Veruno, Novara | **Gennaro V** Epidemiologia Descrittiva, Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro (IST), Genova | **Gentilini F** Istituto Oncologico Romagnolo - Forlì | **Geraci G** Aziende Sanitarie Provinciali Agrigento, Enna e Palermo | **Germano CD** Azienda per i Servizi Sanitari 1 Triestina – Dipartimento di Prevenzione, Università degli Studi di Trieste | **Gheit T** International Agency for Research on Cancer, Lyon, France | **Ghilardi S** Registro Tumori di Milano, ASL di Milano, SC di Epidemiologia, Milano | **Ghirini S** Osservatorio Nazionale Alcol, Centro Nazionale di Epidemiologia, Sorveglianza e Promozione della Salute (CNEPS) Istituto Superiore di Sanità, Roma | **Ghirri P** UO Neonatologia e TIN, Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana, Pisa | **Ghisleni S** ASL provincia di Bergamo | **Giampaoli S** Centro Nazionale di Epidemiologia, Sorveglianza e Promozione della Salute (CNEPS) - Istituto Superiore di Sanità, Roma | **Giannico EAL** Istituto di Fisiologia Clinica del Consiglio Nazionale delle Ricerche, Lecce | **Giannelli M** ASL 10 Dipartimento di Prevenzione, Firenze | **Giannoni AM** Regione Toscana | **Giarrizzo ML** Laziosanità - Agenzia di Sanità Pubblica della Regione Lazio, Roma | **Giavazzi L** ASL provincia di Bergamo | **Gigli A** Istituto di Ricerche sulla Popolazione e le Politiche Sociali - CNR | **Giglio E** ASL 8, Arezzo | **Giglioli S** UF-PISLL USL1 Massa e Carrara, USL 3, Pistoia, USL 7 Siena, USL 9 Grosseto, ASF Firenze e Regione Toscana | **Gili A** Dipartimento di Economia, Finanza e Statistica, Università degli Studi di Perugia | **Gillio-Tos A** Epidemiologia dei Tumori – CERMS e CPO-Piemonte, Università di Torino | **Gini R** Osservatorio di Epidemiologia, Agenzia Regionale di Sanità della Toscana, Firenze | **Ginori E** Gruppo infermieristico di Coordinamento ARS IP-ASVI | **Giomi B** Centro Malattie trasmesse sessualmente, Azienda Unità sanitaria Locale, 10 di Firenze | **Giordano L** Centro di Prevenzione Oncologica (CPO) Piemonte, Torino | **Giorgi Rossi P** Laziosanità - Agenzia di Sanità Pubblica della Regione Lazio, Roma | **Giovannetti L** ISPO - Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica, Firenze | **Giraudo M** ScaDU Servizio di Epidemiologia, ASL TO3, Regione Piemonte | **Giubelli C** Registro Tumori di Milano, ASL di Milano, SC di Epidemiologia, Milano | **Giusti F** ISPO - Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica, Firenze; Registro Tumori Regione Toscana, ISPO Firenze | **Gnavi R** ScaDU Servizio di Epidemiologia, ASL TO3, Regione Piemonte | **Goedert J.J.** Division of Cancer of Epidemiology & Genetics, National Cancer, National Institutes of Health, Rockville, Maryland, USA | **Goldoni C** Servizio Epidemiologia, Dipartimento di Sanità Pubblica, AUSL Modena | **Golini M** Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale del Lazio, Roma | **Gorini G** ISPO - Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica, Unità di Epidemiologia Ambientale Occupazionale, Firenze | **Grassetti L** Dipartimento di Scienze Economiche Statistiche, Università di Udine | **Grasso C** Epidemiologia dei Tumori – CERMS e CPO-Piemonte, Università di Torino | **Gray A** Health Economics Research Centre, Department of Public Health, University of Oxford, UK | **Grazzini G** ISPO - Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica, Firenze | **Grechi E** Lega Italiana per la Lotta contro i Tumori - Sez. di Firenze, Firenze | **Gregori D** Dipartimento di Medicina Ambientale e Sanità Pubblica, Università degli Studi di Padova | **Grifoni D** IBIMET CNR LAMMA | **Grigoletti L** Sezione di Psichiatria e Psicologia Clinica, Dipartimento di Sanità Pubblica e Medicina di Comunità, Università degli Studi di Verona | **Grimaldi M** Istituto Nazionale dei Tumori Fondazione “G. Pascale”, Napoli | **Groni S** Nutritional Epidemiology Unit, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan | **Grippe F** Istituto nazionale di statistica - ISTAT, Roma | **Gruppo di lavoro SPRINT** Badiali E, Cacciarini V, Chellini E, Di Piero C, Gorini G, Iossa A, Mancini M, Nidiaci R (ISPO, Firenze), Bellati C, Coppo A, Di Stefano F, Giordano L (CPO, Torino), Clara S, Cerchi A, Notarangelo AM, Vair C (ASL Torino), Amadori E, Anghinoni E, Baluga B, Barbi AM, Ferri M, Grossi L, Guzzo S, Mantovanelli D, Mantovani G, Marchi A, Molinari M, Noli P, Oliveri Del Castillo S, Pasini R, Perfetti F, Prati C, Pria G, Raffanini S, Rigoni N, Russo E, Sgarbi R, Siliprandi ME, Simoncelli D, Talassi F, Toffalini S, Tovagliari C, Vaccari M, Zambello M (ASL Mantova); Baldini B, Bronchi C, Catelani G, Casi D, Cavini P, Cozzi L, Galanti E, Giovacchini MR, Innocenti G, Lepri C, Mazzoni S, Ticci C (ASL 10 Firenze); Colledan N (ASL Torino); Grechi E (LILT, Firenze) | **Gruppo di Studio “Piccoli +”** di Lallo D, Farchi S, Properzi S, Culasso M, Richiardi L, Merletti F, Pivetta E, Ronfani L, Dussich V, Rusconi F, Meucci A, Stazi M A, Nisticò L, Penna L, Brescianini S, Toccaceli V, Serino L, Medda E, Forastiere F, Porta D | **Gualita A** Fondazione Golgi-Cenci, Abbiategrasso (MI) | **Guarda L** Servizio Epidemiologico, ASL Provincia di Mantova | **Guarducci S** Università di Firenze | **Guasticchi G** Laziosanità - Agenzia di Sanità Pubblica della Regione Lazio, Roma | **Guidi A** U.O. Epidemiologia, Zona Territoriale n. 7 Ancona, ASUR Marche | **Guzzinati S** Registro Tumori del Veneto IOV, IRCCS, Padova | **Hughes K** Liverpool John Moores University | **Iacovelli L** Università Cattolica, Campobasso | **lavarone I** Dipartimento Ambiente e Connessa Prevenzione Primaria - Istituto Superiore di Sanità, Roma | **Iborra Marmolejo I** Universidad Internacional Valenciana | **Ielo F** ASL 4 Prato, Regione Toscana | **Imperatori A** Centro di Ricerche in Chirurgia Toracica, Università dell’Insubria di Varese | **Innocenti F** Osservatorio di Epidemiologia, Agenzia Regionale di Sanità della Toscana, Firenze | **Intrieri T** ISPO - Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica, Firenze | **Iodice S** Registro Tumori di Milano, ASL di Milano, SC di Epidemiologia, Milano | **Ioppolo G** ASP - ME | **Iossa A** ISPO - Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica, Firenze | **Ivaldi C** Prevenzione e Previsione dei Rischi Sanitari, ARPA Piemonte | **Izzo F** Istituto Nazionale dei Tumori Fondazione “G. Pascale”, Napoli | **Jarvis D** MRC-HPA Centre for Environment and Health, National Heart and Lung Institute, Imperial College, London, UK | **Jimenez B** Laziosanità - Agenzia di Sanità Pubblica della Regione Lazio, Roma | **Katsouyanni K** Department of Hygiene and Epidemiology - University of Athens, Greece | **Kirchmayer U** Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale del Lazio, Roma | **Klerys C** Direzione Scientifica, IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia | **Krogh V** Nutritional Epidemiology Unit, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan | **Kromhout H** Institute for Risk Assessment Sciences, Utrecht, the Netherlands | **Kunst AE** Department of Public Health – Amsterdam Medical Center (The Netherlands) | **La Grutta S** Unità Ambiente e Salute, Agenzia Regionale per la Protezione dell’Ambiente, Palermo | **La Vecchia C** Dipartimento di Medicina del Lavoro, Sezione di Statistica e Biometria “G.A. Maccacaro”, Università degli Studi di Milano; Istituto di Ricerche Farmacologiche “Mario Negri”, Milano | **Lallo A** Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale del Lazio, Roma | **Lalvani A** Imperial College London, Londra, UK | **Lamberti A** Centro Nazionale di Epidemiologia, Sorveglianza e Promozione della Salute (CNEPS) - Istituto Superiore di Sanità, Roma | **Lapucci E** Laziosanità - Agenzia di Sanità Pubblica della Regione Lazio, Roma | **Lauria C** Lega Italiana per la Lotta contro i Tumori - Sez. di Ragusa, Ragusa | **Lauria L** Centro Nazionale di Epidemiologia, Sorveglianza e Promozione della

Salute (CNEPS) - Istituto Superiore di Sanità, Roma | **Lauriola P** ARPA Emilia Romagna-Direzione Tecnica, Centro Tematico Regionale Ambiente-Salute | **Leggè I** Istituto Superiore di Sanità, Roma | **Legittimo P** ISPO - Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica, Unità di Epidemiologia Ambientale Occupazionale, Firenze | **Lelli M** ASL 10, Firenze | **Lenardon O** SOC di Urologia, Azienda Ospedaliera S. Maria degli Angeli, Prodenone | **Lenzi J** Dipartimento di Medicina e Sanità Pubblica-Alma Mater Studiorum-Università di Bologna | **Leombruni R** Università degli Studi di Torino e Laboratorio R. Revelli | **Leone M** Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale del Lazio, Roma | **Leone R** Registro Tumori di Milano, ASL di Milano, SC di Epidemiologia, Milano | **Leon L** Gruppo di Ricerca sull’Educazione alla Salute, Università degli Studi di Trieste | **Levi F** Dipartimento di Medicina Preventiva, Clinica del Lavoro “L. Devoto”, Università degli Studi di Milano; Istituto di Ricerche Farmacologiche “Mario Negri”, Milano | **Levis AG** Dipartimento di Scienze Biomediche, Università degli Studi, Padova | **Lise M** Struttura Operativa Complessa di Epidemiologia e Biostatistica, Centro di Riferimento Oncologico, IRCCS Aviano (PN) e Registro Tumori Friuli Venezia Giulia | **Liva G** Centro di Coordinamento Regionale Malattie Rare, Azienda Ospedaliero-Universitaria “Santa Maria della Misericordia”, Udine | **Livatinò L** ASL 4 Prato, Regione Toscana | **Lo Noce C** Centro Nazionale di Epidemiologia, Sorveglianza e Promozione della Salute (CNEPS) - Istituto Superiore di Sanità, Roma | **Lobo Malavassi JA** Epidemiologia dei Tumori – CERMS e CPO-Piemonte, Università di Torino; Universidad Autonoma de Centro America, San José, Costa Rica | **Lodato S** Istituto Nazionale dei Tumori Fondazione “G. Pascale”, Napoli | **Lombardo F** Centro Nazionale di Epidemiologia, Sorveglianza e Promozione della Salute (CNEPS) - Istituto Superiore di Sanità, Roma | **Lopizzo A** Unità Operativa di Cardiologia Medica, Ospedale San Carlo, Potenza | **Loreni M** SCDO SIMT Banca del Sangue dell’ AOU S. Giovanni Battista di Torino | **Lowenstein A** The University of Haifa | **LuBERTO F1** Servizio di Epidemiologia, Dipartimento di Sanità Pubblica, Azienda USL di Reggio Emilia | **Lumini Eb** Gruppo infermieristico di Coordinamento ARS IPASVI | **Luppi C** Istituto di Fisiologia Clinica del Consiglio Nazionale delle Ricerche | **Macagno F** Ospedale Civile “Santa Maria della Misericordia”, Udine | **Maccheroni C** Università di Torino | **Mackenbach JP** Department of Public Health – Erasmus Medical Center Rotterdam (The Netherlands) | **Macor D** Centro di Coordinamento Regionale Malattie Rare, Azienda Ospedaliero-Universitaria “Santa Maria della Misericordia”, Udine | **Madrigali V** UO Neonatologia e TIN, Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana, Pisa | **Maggi GC** Fondazione F. Ili di San Francesco d’Assisi | **Maggi S** CNR, Sezione Invecchiamento Padova | **Maggini M** Centro Nazionale di Epidemiologia, Sorveglianza e Promozione della Salute (CNEPS) - Istituto Superiore di Sanità, Roma | **Maggiorotti PG** Associazione Para-tetraplegici Piemonte | **Magnani C** Unità di Statistica Medica ed Epidemiologia, Università del Piemonte Orientale “Amedeo Avogadro”, Alessandria, Novara, Vercelli e CPO Piemonte; Centro Interdipartimentale G.Scansetti, Università di Torino, Torino | **Malini E** Centro di Coordinamento Regionale Malattie Rare, Azienda Ospedaliero-Universitaria “Santa Maria della Misericordia”, Udine | **Malione S** Centro Prevenzione Tumori, Firenze | **Mamo C** ScaDU Servizio di Epidemiologia, ASL TO3, Regione Piemonte | **Manassero A** Neurologia, USU CTO, Torino | **Mancini R** UF-PISLL USL1 Massa e Carrara, USL 3, Pistoia, USL 7 Siena, USL 9 Grosseto, ASF Firenze e Regione Toscana | **Mandola M** Gruppo infermieristico di Coordinamento ARS IPASVI | **Mangia C** Istituto di Scienze dell’Atmosfera e del Clima del Consiglio Nazionale delle Ricerche, Lecce | **Mangia ML** ASL Roma B | **Mangifesta R** Laboratorio di Biostatistica, Dipartimento di Scienze Biomediche, Università degli Studi “G. d’Annunzio” Chieti-Pescara | **Manno V** Ufficio di Statistica - Istituto Superiore di Sanità, Roma | **Manthorpe G** King’s College London, UK | **Mantovani J** Laziosanità - Agenzia di Sanità Pubblica della Regione Lazio, Roma | **Mantovani V** Sezione di Igiene e MPAO, Università degli Studi di Verona | **Manzato A** Epidemiologia dei Tumori - CERMS, Università degli Studi di Torino e A.O.U. San Giovanni Battista di Torino | **Manzato E** Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Università degli Studi di Padova | **Manzella L** Dipartimento di Scienza Biomediche, Università degli Studi di Catania | **Manzini P** SCDO SIMT Banca del Sangue dell’ AOU S. Giovanni Battista di Torino | **Marchesi S** ARPA Emilia Romagna- Direzione Tecnica, Centro Tematico Regionale Ambiente-Salute | **Marchetti A** Laziosanità - Agenzia di Sanità Pubblica della Regione Lazio, Roma | **Mari-nacci C** ScaDU Servizio di Epidemiologia, ASL TO3, Regione Piemonte | **Marinaccio A** Registro Nazionale Mesotelioma, INAIL, Dipartimento di Medicina del Lavoro, Area Ricerca ex IPESL, Roma | **Marini A** Zona Territoriale Senigallia | **Marino C** Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale del Lazio, Roma | **Marino M** ScaDU Servizio di Epidemiologia, ASL TO3, Regione Piemonte | **Marmorit F** Ematologia 2, AOU San Giovanni Battista, Torino | **Marras A** Dipartimento per le Attività Sanitarie e Osservatorio Epidemiologico, Assessorato della Salute, Regione Siciliana | **Martini A** ISPO - Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica, Firenze | **Martire S** Osservatorio Nazionale Alcol, Centro Nazionale di Epidemiologia, Sorveglianza e Promozione della Salute (CNEPS) Istituto Superiore di Sanità, Roma | **Martuzzi M** Centro Europeo Ambiente e Salute - Organizzazione Mondiale della Sanità, Roma | **Marzaroli P** Servizio di Epidemiologia, Dipartimento di Sanità Pubblica, Azienda USL di Reggio Emilia | **Massala G** Molecular and Nutritional Epidemiology Unit, Cancer Research and Prevention Institute (ISPO), Florence | **Masciocchi M** Ufficio di Statistica - Istituto Superiore di Sanità, Roma | **Masocco M** Ufficio di Statistica - Istituto Superiore di Sanità, Roma | **Mataloni F** Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale del Lazio, Roma | **Mattiello A** Università Federico II, Napoli | **Mattiolli S** Sezione di Medicina del Lavoro, Dipartimento di Medicina Interna, dell’invecchiamento e malattie nefrologiche, Università di Bologna | **Matullo G** Human Genetics Foundation – HuGeF, Torino; Dipartimento di Genetica, Biologia e Biochimica, Università di Torino | **Maule M** Epidemiologia dei Tumori – CERMS e CPO-Piemonte, Università di Torino | **Mayer F** Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale del Lazio, Roma | **Mazzaglia G** Società Italiana di Medicina Generale (SIMG) | **Mazzanti A** Dipartimento Salute Mentale, Zona Territoriale n. 7 Ancona, ASUR Marche | **Mazzoni G** ASL11 Empoli, Regione Toscana | **Medda E** Centro Nazionale di Epidemiologia, Sorveglianza e Promozione della Salute (CNEPS) - Istituto Superiore di Sanità, Roma | **Medina S** Institut de Veille Sanitaire, Saint-Maurice, Cedex, France | **Melis MR** Istituto di Scienza e Tecnologie dell’Informazione “Alessandro Faedo” CNR, Pisa | **Meloni N** Medico di Medicina Generale, Nuoro | **Mensi C** Unità Operativa di Epidemiologia, Dipartimento di Medicina Preventiva, del Lavoro e dell’Ambiente, Clinica del Lavoro L Devoto, Fondazione IRCCS Ospedale Maggiore Policlinico, Milano; Centro EBPI, Dipartimento di Medicina del Lavoro, Università degli Studi di Milano | **Mercadante S** UPO/CPO-Piemonte, Novara | **Merler E** Registro Regionale Veneto di casi di Mesotelioma, SPISAL AULSS 16, Padova | **Merletti F** Epidemiologia dei Tumori – CERMS e CPO-Piemonte, Università di Torino | **Merlo E** Servizio di Epidemiologia - ASL della Provincia di Monza e Brianza | **Messina A** Dipartimento di Scienza Biomediche, Università degli Studi di Catania | **Messmer Uccelli M** Area

Ricerca Scientifica, Fondazione Italiana Sclerosi Multipla (FISM), Genova | **Meucci A** Unità di Epidemiologia, AOU Meyer, Firenze | **Meucci G** U.O. di Neurologia, Ospedale Civile di Livorno | **Mezzetti M** Università degli Studi di Roma Tor Vergata | **Micnesi G** ISPO - Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica, Firenze; Registro Tumori Regione Toscana, ISPO Firenze | **Miccoli M** Dipartimento di Patologia Sperimentale, Università degli Studi di Pisa | **Michelis M** SSCVD Epidemiologia Clinica e Valutativa - OU San Giovanni Battista di Torino e CPO Piemonte | **Michelozzi P** Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale del Lazio, Roma | **Migliardi A** SCA DU Servizio di Epidemiologia, ASL TO3, Regione Piemonte | **Miglio R** Università di Bologna, Dipartimento di Scienze Statistiche | **Mignolli N** Dipartimento per la Produzione Statistica e il Coordinamento Tecnico Scientifico (DPTS) Servizio Coordinamento dell'Informazione Statistica (CIS) | **Milici S** Dipartimento per le Attività Sanitarie e Osservatorio Epidemiologico, Assessorato della Salute, Regione Siciliana | **Miligi L** ISPO - Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica, Unità di Epidemiologia Ambientale Occupazionale, Firenze | **Millarini V** Fondazione ONLUS "Attilia Pofferi" Pistoia | **Minardi V** Centro Nazionale di Epidemiologia, Sorveglianza e Promozione della Salute (CNEPS) - Istituto Superiore di Sanità, Roma | **Minelli G** Ufficio di Statistica - Istituto Superiore di Sanità, Roma | **Minelli L** Dipartimento di Specialità Medico Chirurgiche e Sanità Pubblica, Università degli Studi di Perugia | **Miniaci S** Azienda Ospedaliera Pugliese-Ciaccio, Catanzaro | **Minichilli F** Unità di Epidemiologia Ambientale, Istituto di Fisiologia Clinica, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Pisa | **Minniti C** Università di Pisa | **Minoia C** Fondazione "Salvatore Maugeri", Pavia | **Mirabelli D** Centro Interdipartimentale G.Scansetti, Università di Torino, Torino; Epidemiologia dei Tumori - CPO-Piemonte e Università degli studi di Torino | **Mirandola R** Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata, Verona | **Mitis F** Centro Europeo Ambiente e Salute - Organizzazione Mondiale della Sanità, Roma | **Modonutti G B** Gruppo di Ricerca sull'Educazione alla Salute, Università degli Studi di Trieste | **Moiraghi C** Medicina d'Urgenza e Pronto soccorso, AOU San Giovanni Battista, Torino | **Molinengo G** Department of Psychology, University of Turin | **Monagheddu C** SSCVD Epidemiologia Clinica e Valutativa - AOU San Giovanni Battista di Torino e CPO Piemonte | **Mondo L** SCA DU Servizio di Epidemiologia, ASL TO3, Regione Piemonte | **Montella M** Istituto Nazionale dei Tumori Fondazione "G. Pascale", Napoli | **Monti C** Istituto Oncologico Romagnolo - Forlì | **Morassutto C** Dipartimento di Medicina Ambientale e Sanità Pubblica, Facoltà di Medicina, Università degli Studi di Padova | **Morbidoni M** U.O. Epidemiologia, Zona Territoriale n. 7 Ancona, ASUR Marche | **Mosconi P** Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri", Milano | **Mugnaini E** ASL11 Empoli, Regione Toscana | **Musmeci L** Dipartimento Ambiente e Connessa Prevenzione Primaria - Istituto Superiore di Sanità, Roma | **Nante N** Università degli Studi di Siena - Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva | **Nardone P** Centro Nazionale di Epidemiologia, Sorveglianza e Promozione della Salute (CNEPS) - Istituto Superiore di Sanità, Roma | **Narduzzi S** Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale del Lazio, Roma | **Negri E** Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri", Milano | **Nicita C** Registro Tumori Ragusa, ASP 7 Ragusa | **Nicoletta M** Prevenzione e Prevenzione dei Rischi Sanitari, ARPA Piemonte | **Nidiaci R** ISPO - Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica, Firenze | **Niosi E** ASP - ME | **Niosi G** ASP - ME | **Nisticò F** Università degli Studi di Siena - Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva | **Nisticò L** Centro Nazionale di Epidemiologia, Sorveglianza e Promozione della Salute (CNEPS) - Istituto Superiore di Sanità, Roma | **Nucera A** ASL NO, Servizio Sovrazonale di Epidemiologia, Novara | **Nuvolone D** Osservatorio di Epidemiologia, Agenzia Regionale di Sanità della Toscana, Firenze; Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione "Alessandro Faedo" CNR, Pisa | **Oggero A** Il Neurological Unit and CRESM (Reference Regional Multiple Sclerosis Center), University Hospital San Luigi, Orbassano, Turin | **Onorati R** SCA DU Servizio di Epidemiologia, ASL TO3, Regione Piemonte | **Paccagnella O** Dipartimento di Scienze Statistiche, Università di Padova | **Paci E** ISPO - Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica, Firenze; Registro Tumori Regione Toscana, ISPO Firenze | **Pagano E** Epidemiologia dei Tumori - CERMS e CPO-Piemonte, Università di Torino | **Pala V** Nutritional Epidemiology Unit, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan | **Palaia R** Istituto Nazionale dei Tumori Fondazione "G. Pascale", Napoli | **Palli D** Molecular and Nutritional Epidemiology Unit, Cancer Research and Prevention Institute (ISPO), Florence | **Palmieri L** Centro Nazionale di Epidemiologia, Sorveglianza e Promozione della Salute (CNEPS) - Istituto Superiore di Sanità, Roma | **Palumbo A** Ematologia 1, AOU San Giovanni Battista, Torino | **Pancaldo G.M** ASP - ME | **Panico S** Università Federico II, Napoli | **Pannozzo F** AUSL Latina | **Panzarasa A** Dipartimento Dipendenze, ASL della Provincia di Pavia | **Panzone T** UF-PISLL USL1 Massa e Carrara, USL 3, Pistoia, USL 7 Siena, USL 9 Grosseto, ASF Firenze e Regione Toscana | **Papaleo B** INAIL, Roma | **Papini P** Laziosanità - Agenzia di Sanità Pubblica della Regione Lazio, Roma | **Pappagallo M** Istituto nazionale di statistica - ISTAT, Roma | **Parisi N** Osservatorio Nazionale Alcol, Centro Nazionale di Epidemiologia, Sorveglianza e Promozione della Salute (CNEPS) Istituto Superiore di Sanità, Roma | **Parlotti D** Laboratorio di Epidemiologia Computazionale, Fondazione ISI, Torino | **Pascal M** Institut de Veille Sanitaire, Saint-Maurice, Cedex, France | **Pascucci MG** Servizio di Sanità Pubblica, Regione Emilia-Romagna | **Pasetto R** Dipartimento Ambiente e Connessa Prevenzione Primaria - Istituto Superiore di Sanità, Roma | **Pasqua A** Health Search, Firenze | **Passarino G** Università della Calabria | **Passera P** Laboratorio di Pedagogia Clinica, Dipartimento di medicina Interna, Università di Torino | **Patriarca V** Istituto Superiore di Sanità, Roma | **Pavesi M** U.O.A. Anatomia Patologica ASL 21 Ospedale di Casale Monferrato | **Pearce N** Faculty of Epidemiology and Public Health, London School of Hygiene and Tropical Medicine, London, United Kingdom; Centre for Public Health Research, Massey University, Wellington, New Zealand | **Pedicini T** Istituto Nazionale dei Tumori Fondazione "G. Pascale", Napoli | **Pegoraro M** Dipartimento Dipendenze, ASL della Provincia di Pavia | **Pellizzari M** ULSS 4 "Alto Vicentino", Regione Veneto | **Pelosini R** Sistemi Previsionali, ARPA Piemonte | **Pelser C** Division of Cancer of Epidemiology & Genetics, National Cancer, National Institutes of Health, Rockville, Maryland, USA | **Pelucchi C** Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri", Milano | **Penhale B** School of Nursing and Midwifery | **Penna L** Centro Nazionale di Epidemiologia, Sorveglianza e Promozione della Salute (CNEPS) - Istituto Superiore di Sanità, Roma | **Percudani M** Dipartimento di Salute Mentale, A.O. "G. Salvini", Garbagnate Milanese (MI) | **Perdonà S** Istituto Nazionale dei Tumori Fondazione "G. Pascale", Napoli | **Perissinotto E** Dipartimento di Medicina Ambientale e Sanità Pubblica, Università degli Studi di Padova | **Perotti P** Dipartimento Dipendenze, ASL della Provincia di Pavia | **Perra A** Gruppo Tecnico Operativo "Passi d'Argento" - CNEPS, Istituto Superiore di Sanità, Roma | **Perucci CA** Agenzia Nazionale Per i Servizi Sanitari Regionali - AGENAS | **Peters S** Institute for Risk Assessment Sciences, Utrecht, the Netherlands | **Petrella M** UOSD Epidemiologia - AUSL 2 dell'Umbria | **Petrioli G** UF-PISLL USL1 Massa e Carrara, USL 3, Pistoia, USL 7 Siena, USL 9 Grosseto, ASF Firenze e Regione Toscana | **Petronio MG** ASL11 Empoli, Regione

Toscana | **Pezzarossi A** Servizio di Epidemiologia, Dipartimento di Sanità Pubblica, Azienda USL di Reggio Emilia | **Pezzotti P** Laziosanità - Agenzia di Sanità Pubblica della Regione Lazio, Roma | **Piacentini P** Azienda USL 9 Grosseto - U.O.C. Epidemiologia | **Piatti A** Osservatorio Epidemiologico, Registro Tumori e Flussi della ASL della Provincia di Milano | **Picardi A** Istituto Superiore di Sanità, Roma | **Picariello R** SCA DU Servizio di Epidemiologia, ASL TO3, Regione Piemonte | **Picolini E** U.O.A Pneumologia ASL 21 Ospedale di Casale Monferrato | **Pieretti A** Gruppo infermieristico di Coordinamento ARS IPASVI | **Piergentili P** Distretto del litorale - ASSL 10 Veneto orientale, Caorle (attualmente Ulss13 del Veneto) | **Pieri G** Dipartimento di Medicina e Sanità Pubblica-Alma Mater Studiorum-Università di Bologna | **Pierini A** Unità di Epidemiologia Ambientale, Istituto di Fisiologia Clinica, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Pisa; Unità di Epidemiologia, Fondazione Toscana "Gabriele Monasterio", Pisa | **Piffer S** Osservatorio Epidemiologico, Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari, Trento | **Pimpinelli N** Università di Firenze | **Pinnarelli L** Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale del Lazio, Roma | **Pinto I** Laboratorio di Sanità Pubblica, ASL 7, Siena | **Piovano E** Dipartimento Discipline Ginecologiche Ostetriche - Università degli Studi Torino | **Pirastu R** Dipartimento di Biologia e Biotecnologia "Charles Darwin" - Sapienza, Università di Roma | **Pironi V** Servizio Epidemiologico, ASL Provincia di Mantova | **Pisa FE** Istituto di Igiene e Epidemiologia Clinica, Azienda Ospedaliero-Universitaria "Santa Maria della Misericordia", Udine | **Pistelli R** Servizio di Fisiopatologia Respiratoria, Complesso Integrato Columbus, Università Cattolica S.Cuore, Roma | **Pitidis A** Istituto Superiore di Sanità - Dipartimento Ambiente e Prevenzione Primaria | **Pivetta E** Epidemiologia dei Tumori - CERMS, Università degli Studi di Torino e A.O.U. San Giovanni Battista di Torino; Medicina e Chirurgia d'Acettazione e d'Urgenza, Ospedale Civile "E. Agnelli", Pinerolo (TO) | **Pizzi C** Epidemiologia dei Tumori - CERMS e CPO-Piemonte, Università di Torino; Department of Medical Statistics, Faculty of Epidemiology and Public Health, London School of Hygiene and Tropical Medicine, UK | **Pizzini A** Medico di Medicina Generale, Torino | **Pizzuti R** OER Regione Campania | **Pocher M** Servizio Sistemi Informativi, Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari, Trento | **Poggiali S** Azienda Ospedaliera USL 9 Grosseto | **Pognant Viù D** SSCVD Epidemiologia Clinica e Valutativa - AOU San Giovanni Battista di Torino e CPO Piemonte | **Poalese J** Struttura Operativa Complessa di Epidemiologia e Biostatistica, Centro di Riferimento Oncologico, IRCCS Aviano (PN) | **Poletto C** ISI Foundation, Torino | **Polì A** Sezione di Igiene e MPAO, Università degli Studi di Verona | **Pollina Addario S** Dipartimento per le Attività Sanitarie e Osservatorio Epidemiologico, Assessorato della Salute, Regione Siciliana | **Polo F** ULSS 4 "Alto Vicentino", Regione Veneto | **Polvani S** ASL 10, Firenze | **Ponzo M** Area Ricerca Scientifica, Fondazione Italiana Sclerosi Multipla (FISM), Genova | **Porta D** Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale del Lazio, Roma | **Porta M** Laboratorio di Pedagogia Clinica, Dipartimento di medicina Interna, Università di Torino; Laboratorio di Pedagogia Clinica, Dipartimento di medicina Interna, Università di Torino | **Possenti V** Gruppo Tecnico Operativo "Passi d'Argento" - CNEPS, Istituto Superiore di Sanità, Roma; Centro Nazionale di Epidemiologia, Sorveglianza e Promozione della Salute (CNEPS) - Istituto Superiore di Sanità, Roma | **Pozzi T** Dipartimento di Fisiopatologia, Medicina Sperimentale e Sanità Pubblica, Università degli Studi di Siena | **Primerano R** Dipartimento di Ingegneria Ambientale e Sviluppo Tecnico Sostenibile Università di Bari, Taranto | **Principi N** Dipartimento di Scienze Materno Infantili, Università degli Studi di Milano, Fondazione IRCCS Ca' Granda - Ospedale Maggiore Policlinico, Milano (MI) | **Priora C** Dipartimento Dipendenze, ASL della Provincia di Pavia | **Properzi S** Laziosanità - Agenzia di Sanità Pubblica della Regione Lazio, Roma | **Protti MA** Unità di Epidemiologia Ambientale, Istituto di Fisiologia Clinica, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Pisa | **Prunotto G** Dipartimento di Scienze Materno Infantili, Università degli Studi di Milano, Fondazione IRCCS Ca' Granda - Ospedale Maggiore Policlinico, Milano (MI) | **Puglisi G** ASP - ME | **Quarchiedi E** Centro Nazionale di Epidemiologia, Sorveglianza e Promozione della Salute (CNEPS) - Istituto Superiore di Sanità, Roma | **Quercioles C** Università degli Studi di Siena - Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva | **Quinz E** ASL provincia di Bergamo | **Raballo M** Laboratorio di Pedagogia Clinica, Dipartimento di medicina Interna, Università di Torino | **Racoppi F** Liverpool John Moores University | **Raineri C** Dipartimento di Medicina e Sanità Pubblica-Alma Mater Studiorum-Università di Bologna | **Randi G** Registro Tumori di Milano, ASL di Milano, SC di Epidemiologia, Milano | **Ranzi A** ARPA Emilia Romagna - Direzione Tecnica, Centro Tematico Regionale Ambiente-Salute | **ReNaM Working Group** Cavone D, De Zotti R, Forastiere F, Genarro V, La Rosa F, Marinaccio A, Menegozzo S, Merletti F, Mirabelli D, Musti M, Riboldi L, Romanelli A, Tumino R | **Renzi C** Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale del Lazio, Roma | **Riboldi L** Centro EBPI, Dipartimento di Medicina del Lavoro, Università degli Studi di Milano; Unità Operativa di Epidemiologia, Dipartimento di Medicina Preventiva, del Lavoro e dell'Ambiente, Clinica del Lavoro L Devoto, Fondazione IRCCS Ospedale Maggiore Policlinico, Milano | **Riccardo F** Reparto di Epidemiologia delle Malattie Infettive - Centro Nazionale di Epidemiologia Sorveglianza e Promozione della Salute (CNEPS), Istituto Superiore di Sanità, Roma | **Ricceri F** Human Genetics Foundation - HuGef, Torino; Dipartimento di Genetica, Biologia e Biochimica, Università di Torino | **Ricci P** Servizio Epidemiologico, ASL Provincia di Mantova | **Ricci R** Dipartimento di Cardiologia, Ospedale Santo Spirito, Roma | **Richiardi L** Epidemiologia dei Tumori - CERMS e CPO-Piemonte, Università di Torino | **Rivillas JC** Universidad de Antioquia, Facultad Nacional de Salud Pubblica, Colombia | **Rizzello R** Osservatorio Epidemiologico, Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari, Trento | **Rizzi L** Dipartimento di Scienze Economiche Statistiche, Università di Udine | **Rizzo S** Dipartimento per le Attività Sanitarie e Osservatorio Epidemiologico, Assessorato della Salute, Regione Siciliana | **Rodella S** Agenzia Sanitaria e Sociale Regionale, Emilia Romagna | **Roggero M** Dipartimento di Matematica, Università di Torino | **Rognoni M** Servizio di Epidemiologia - ASL della Provincia di Monza e Brianza | **Romagnoli C** Rete PEAS - AUSL 2 dell'Umbria | **Romanelli AM** Unità di Epidemiologia Ambientale, Istituto di Fisiologia Clinica, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Pisa | **Romanini E** Gruppo di Lavoro Ortopedia basata sulle prove di Efficacia, Roma | **Romano N** Dipartimento di Igiene e Microbiologia "Giuseppe D'Alessandro", Università degli Studi di Palermo | **Romeo E** Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale del Lazio, Roma | **Romeo G** ISPO - Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica, Firenze | **Romor P** Servizio di Epidemiologia, Direzione Centrale Salute, Integrazione Sociosanitaria e Politiche Sociali, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, Udine | **Ronco G** Centro di Prevenzione Oncologica (CPO) Piemonte, Torino | **Ronfani L** Servizio di Epidemiologia e Biostatistica, IRCCS Burlo Garofolo, Trieste | **Rosano A** Laziosanità - Agenzia di Sanità Pubblica della Regione Lazio, Roma | **Rosatì R** Azienda USL 9 Grosseto - U.O.C. Epidemiologia | **Rosato R** Department of Psychology, University of Turin; Unit of Cancer Epidemiology, San Giovanni Battista Hospital - Turin, University of Turin e CPO Piemonte | **Rossella R** Gruppo infermieristico di Coordinamento ARS IPASVI | **Rossi A** Osservatorio Nazionale Alcol, Centro Nazionale di

Epidemiologia, Sorveglianza e Promozione della Salute (CNESPS) Istituto Superiore di Sanità, Roma | **Rossi R** Dipartimento Salute Mentale, Zona Territoriale n. 7 Ancona, ASUR Marche | **Rossi S** Centro Nazionale di Epidemiologia, Sorveglianza e Promozione della Salute (CNEPS) - Istituto Superiore di Sanità, Roma | **Rotolo N** Centro di Ricerche in Chirurgia Toracica, Università dell'Insubria di Varese | **Rubichi S** Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia | **Rusciani R** ScaDU Servizio di Epidemiologia, ASL TO3, Regione Piemonte | **Rusconi F** Unità di Epidemiologia, AOU Meyer, Firenze | **Russo A** Osservatorio Epidemiologico, Registro Tumori e Flussi della ASL della Provincia di Milano | **Saccona F** SSCVD Epidemiologia Clinica e Valutativa - AOU San Giovanni Battista di Torino e CPO Piemonte | **Sacerdote C** Servizio di Epidemiologia dei Tumori, ASOU San Giovanni Battista di Torino e CPO Piemonte, Torino | **Sala A** Scuola di Specializzazione in Igiene e Sanità Pubblica, Università degli Studi di Firenze | **Salazzari D** Sezione di Psichiatria e Psicologia Clinica, Dipartimento di Sanità Pubblica e Medicina di Comunità, Università degli Studi di Verona | **Salemi M1** Centro Nazionale di Epidemiologia, Sorveglianza e Promozione della Salute (CNEPS) - Istituto Superiore di Sanità, Roma | **Salmaso S** Centro Nazionale di Epidemiologia, Sorveglianza e Promozione della Salute (CNEPS) - Istituto Superiore di Sanità, Roma | **Salvadori P** ULSS 4 "Alto Vicentino", Regione Veneto | **Salvadori S** Istituto di Fisiologia Clinica del Consiglio Nazionale delle Ricerche | **Salvatore M** Centro Nazionale Malattie Rare, Istituto Superiore di Sanità, Roma | **Salvatori MF** Laziosanità - Agenzia di Sanità Pubblica della Regione Lazio, Roma | **Samani F** Medico di medicina generale, Centro di Formazione Regionale per la Medicina Generale, Monfalcone (attualmente ASS1 Triestina) | **Sampaolo L** Dipartimento di Sanità Pubblica AUSL, Modena | **Sampietro G** ASL provincia di Bergamo | **San Bartolomeo P** Dipartimento Dipendenze, ASL della Provincia di Pavia | **Sangiorgi E** Servizio politica del farmaco, Regione Emilia-Romagna | **Sartorelli P** Università degli Studi di Siena | **Sartori M** Dipartimento Materno Infantile, ASL TO3, Regione Piemonte | **Saugo M** ULSS 4 "Alto Vicentino", Regione Veneto | **Scafato E** Osservatorio Nazionale Alcol, Centro Nazionale di Epidemiologia, Sorveglianza e Promozione della Salute (CNESPS) Istituto Superiore di Sanità, Roma | **Scaglione L** Medicina Generale 9, AOU San Giovanni Battista, Torino; Epidemiologia dei Tumori - CERMS, Università degli Studi di Torino e A.O.U. San Giovanni Battista di Torino | **Scala A** Dipartimento di Scienze Materno Infantili, Università degli Studi di Milano, Fondazione IRCCS Ca' Granda - Ospedale Maggiore Policlinico, Milano (MI) | **Scala D** ARPAT Firenze | **Scalese M** Istituto di Fisiologia Clinica del Consiglio Nazionale delle Ricerche | **Scalmana S** Laziosanità - Agenzia di Sanità Pubblica della Regione Lazio, Roma | **Scardetta V** Gruppo Tecnico Operativo "Passi d'Argento" - CNESPS, Istituto Superiore di Sanità, Roma | **Scarlini C** Dip.to tematico di epidemiologia e salute ambientale - Arpa Piemonte | **Scarnato C** Azienda Sanitaria Locale, Bologna | **Schena M** Oncologia Medica 1, Centro Oncologico Ematologico Subalpino, AOU San Giovanni Battista, Torino | **Schifano Patrizia** Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale del Lazio, Roma | **Scipione R** Osservatorio Nazionale Alcol, Centro Nazionale di Epidemiologia, Sorveglianza e Promozione della Salute (CNESPS) Istituto Superiore di Sanità, Roma | **Scondotto S** Dipartimento per le Attività Sanitarie e Osservatorio Epidemiologico, Assessorato della Salute, Regione Siciliana | **Scotti V** Direzione Scientifica, IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia | **Scudeller L** Direzione Scientifica, IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia | **Sebastiani G** Istituto nazionale di statistica - ISTAT, Roma | **Sechi A** Centro di Coordinamento Regionale Malattie Rare, Azienda Ospedaliero-Universitaria "Santa Maria della Misericordia", Udine | **Senatore S** Centro Nazionale di Epidemiologia, Sorveglianza e Promozione della Salute (CNEPS) - Istituto Superiore di Sanità, Roma | **Sergi G** Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Università degli Studi di Padova | **Serino L** Centro Nazionale di Epidemiologia, Sorveglianza e Promozione della Salute (CNEPS) - Istituto Superiore di Sanità, Roma | **Serraino D** Registro Tumori Friuli Venezia Giulia; Struttura Operativa Complessa di Epidemiologia e Biostatistica, Centro di Riferimento Oncologico, IRCCS Aviano (PN) | **Sesana F** Centro Antiveneni di Milano, Ospedale Niguarda, Ca' Granda, Milano | **Sethi D** WHO Regional Office for Europe | **Settimi L** Istituto Superiore di Sanità, Roma | **Shahzard HS** International Agency for Research on Cancer, Lyon, France | **Sicuro J** Laboratorio di Pedagogia Clinica, Dipartimento di medicina Interna, Università di Torino | **Sidoti S** ASP - ME | **Sieno C** Unità Operativa di Epidemiologia, Dipartimento di Medicina Preventiva, del Lavoro e dell'Ambiente, Clinica del Lavoro L. Devoto, Fondazione IRCCS Ospedale Maggiore Policlinico, Milano | **Sieri S** Nutritional Epidemiology Unit, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan | **Silvestri C** Osservatorio di Epidemiologia, Agenzia Regionale di Sanità della Toscana, Firenze | **Silvestri I1** Laziosanità - Agenzia di Sanità Pubblica della Regione Lazio, Roma | **Simon G** Azienda Servizi Sanitari n. 6, Friuli occidentale, Pordenone (attualmente Ulss13 del Veneto) | **Simona Vecchi** Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale del Lazio, Roma | **Simonato L** Dipartimento di Medicina Ambientale e Sanità Pubblica, Facoltà di Medicina, Università degli Studi di Padova | **Sirna R** Azienda Ospedaliera USL 9 Grosseto | **Situlini R** Azienda per i Servizi Sanitari 1 Triestina - Dipartimento di Prevenzione, Università degli Studi di Trieste | **Sorge C** Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale del Lazio, Roma | **Sozzi R** Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Lazio, Roma | **Spada VM** Dipartimento di Salute Pubblica e Microbiologia, Università di Torino | **Spadea T** ScaDU Servizio di Epidemiologia, ASL TO3, Regione Piemonte | **Spinelli A** Centro Nazionale di Epidemiologia, Sorveglianza e Promozione della Salute (CNEPS) - Istituto Superiore di Sanità, Roma | **Spizzichino L** Dipartimento di Prevenzione e Comunicazione - Ministero della Salute | **Spolaore P** SER-Sistema Epidemiologico Regionale, Regione Veneto | **Spolti G** Società Seldon Ricerche, Torino | **Stafoggia M** Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale del Lazio, Roma | **Stazi M.A.** Centro Nazionale di Epidemiologia, Sorveglianza e Promozione della Salute (CNEPS) - Istituto Superiore di Sanità, Roma | **Stella S** Dipartimento di Scienza Biomedica, Università degli Studi di Catania | **Stralla S** SSCVD Epidemiologia Clinica e Valutativa - AOU San Giovanni Battista di Torino e CPO Piemonte | **Strazzullo P** Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università Federico II di Napoli | **Stroscia M** Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva - Università di Torino | **Tagliabue C1** Dipartimento di Scienze Materno Infantili, Università degli Studi di Milano, Fondazione IRCCS Ca' Granda - Ospedale Maggiore Policlinico, Milano (MI) | **Talamini R** Struttura Operativa Complessa di Epidemiologia e Biostatistica, Centro di Riferimento Oncologico, IRCCS Aviano (PN) | **Talassi F** ASL 7, Mantova | **Tansella M** Sezione di Psichiatria e Psicologia Clinica, Dipartimento di Sanità Pubblica e Medicina di Comunità, Università degli Studi di Verona | **Tardivo S** Sezione di Igiene e MPAO, Università degli Studi di Verona | **Tarolla E** Istituto Superiore di Sanità, Roma | **Taverna M2** Dipartimento delle Dipendenze ASL della Provincia di Milano 1 | **Tavormina E** Dipartimento per le Attività Sanitarie e Osservatorio Epidemiologico, Assessorato della Salute, Regione Siciliana | **Tedeschi F** Sezione di Psichiatria e Psicologia Clinica, Dipartimento di Sanità Pubblica e Medicina di Comunità, Università degli Studi di

Verona | **Tega L** U.O.C. Patologia Clinica Ospedale "S. M. Goretti", ASL Latina | **Terracini B** Epidemiologia dei Tumori - CPO-Piemonte e Università degli studi di Torino | **Terracini L** Dipartimento di Matematica, Università di Torino | **Tessari G** ULSS 22, Regione Veneto | **Tessari R** Azienda Sanitaria Locale "veneziana 12", Venezia | **Testa S1** Department of Psychology, University of Turin | **Tiberti D** SeReMI - Servizio di Riferimento Regionale di Epidemiologia per la Sorveglianza, la prevenzione e il controllo delle Malattie Infettive - ASL AL - Alessandria | **Tillati S** Servizio di Epidemiologia, Direzione Centrale Salute, Integrazione Sociosanitaria e Politiche Sociali, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, Udine | **Tinelli C** Direzione Scientifica, IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia | **Tisano F** Registro Tumori ASP di Siracusa | **Titta G** Medico di Medicina Generale, Coordinatore del Gruppo ARESS Piemonte "Implementazione dell'Associazione delle reti di MMG e PLD", Torino | **Toccalci V** Centro Nazionale di Epidemiologia, Sorveglianza e Promozione della Salute (CNEPS) - Istituto Superiore di Sanità, Roma | **Todini G** Dipartimento di Neuropsichiatri Infantile, Ospedale Pertini, ASL RMB, Roma | **Toffiani R** ULSS 4 "Alto Vicentino", Regione Veneto | **Tominz R** Azienda per i Servizi Sanitari 1 Triestina - Dipartimento di Prevenzione, Università degli Studi di Trieste | **Tommasino M** International Agency for Research on Cancer, Lyon, France | **Torre M** Ufficio di Statistica - Istituto Superiore di Sanità, Roma | **Torrente ML** Dipartimento di Matematica, Università di Genova | **Tragni E** Centro Interuniversitario di Epidemiologia e Farmacologia Preventiva (SEFAP), Dipartimento di Scienze Farmacologiche, Università degli Studi di Milano | **Trento M** Laboratorio di Pedagogia Clinica, Dipartimento di medicina Interna, Università di Torino | **Trevisan M** Epidemiologia dei Tumori - CERMS e CPO-Piemonte, Università di Torino; Laboratorio di Pedagogia Clinica, Dipartimento di medicina Interna, Università di Torino | **Trimaglio F** Osservatorio Regionale per l'Innovazione, ORI - Agenzia Sanitaria e Sociale Regionale Emilia-Romagna | **Trinito MO** Dipartimento di Prevenzione, ASL Roma C | **Troiano F** Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Lazio, Roma | **Trombetti A** UF-PISLL USL1 Massa e Carrara, USL 3, Pistoia, USL 7 Siena, USL 9 Grosseto, ASF Firenze e Regione Toscana | **Tronconi L2** ASL 4 Prato, Regione Toscana | **Tucci G** Gruppo di Lavoro Ortopedia basata sulle prove di Efficacia, Roma | **Tucci V** Gruppo infermieristico di Coordinamento ARS IPASVI | **Tumino R** Cancer Registry and Histopathology Unit, Department of Preventive Medicine, "Civile - M.P. Arezzo" Hospital, ASP 7 Ragusa, Italy | **Turci R** Fondazione "Salvatore Maugeri", Pavia | **Ulvestad Kärki F** Norwegian Directorate of Health | **Urbani E** Istituto Superiore di Sanità, Roma | **Urbinielli L1** Laziosanità - Agenzia di Sanità Pubblica della Regione Lazio, Roma | **Valent F** Servizio di Epidemiologia, Direzione Centrale Salute, Integrazione Sociosanitaria e Politiche Sociali, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, Udine | **Vallès G** UOSD Epidemiologia - AUSL 2 dell'Umbria | **Vallicelli G** Dipartimento di Sanità Pubblica, AUSL Cesena | **Valsecchi M** ULSS 20, Regione Veneto | **Van den Block L** End of Life Care Research Group Vrije Universiteit, Brussel-Bruxelles | **Vanacore N** Centro Nazionale di Epidemiologia, Istituto Superiore di Sanità, Roma | **Vancheri F** Azienda Ospedaliera S. Elia, Caltanissetta | **Vannoni F** Istituto nazionale di statistica - ISTAT, Torino | **Vannucchi S** Centro Nazionale di Epidemiologia, Sorveglianza e Promozione della Salute (CNEPS) - Istituto Superiore di Sanità, Roma | **Vanzuzo D** Centro per la Prevenzione Cardiovascolare, Azienda Socio-Sanitaria 4 Medio Friuli e Agenzia Regionale della Sanità, Udine | **Vasselli S** Direzione generale Prevenzione sanitaria Ministero della Salute | **Vecchi S** Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale del Lazio, Roma | **Ventura L1** ISPO - Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica, Firenze | **Ventura M** Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale del Lazio, Roma | **Venturelli A** Screening Citologico, AUSL Modena | **Vermeulen R** Institute for Risk Assessment Sciences, Utrecht, the Netherlands | **Verri A** Dipartimento Dipendenze, ASL della Provincia di Pavia | **Versino E** Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche, Università di Torino "San Luigi Gonzaga" | **Viberti G** Consulente ARESS Piemonte | **Vicentini M** Servizio di Epidemiologia, Dipartimento di Sanità Pubblica, Azienda USL di Reggio Emilia | **Vichi M** Gruppo Tecnico Operativo "Passi d'Argento" - CNESPS, Istituto Superiore di Sanità, Roma; Ufficio di Statistica - Istituto Superiore di Sanità, Roma | **Viegi G** Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione "Alessandro Faedo" CNR, Pisa | **Vignally P** Istituto Superiore di Sanità - Dipartimento Ambiente e Prevenzione Primaria | **Vigna-Taglianti FD** Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche, Università di Torino "San Luigi Gonzaga"; Osservatorio Epidemiologico delle Dipendenze, ASLTO3, Regione Piemonte | **Vigotti M.A.** Unità di Epidemiologia Ambientale, Istituto di Fisiologia Clinica, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Pisa; Università di Pisa | **Villani S** Dipartimento Scienze Sanitarie Applicate e Psicocomportamentali - Sez. Epidemiologia e statistica Medica, Università degli Studi di Pavia | **Vineis P** Imperial College of London, UK, and HuGeF Foundation, Turin | **Violante FS** Sezione di Medicina del Lavoro, Dipartimento di Medicina Interna, dell'invecchiamento e malattie nefrologiche, Università di Bologna | **Vitale F** Dipartimento di Igiene e Microbiologia, "Giuseppe D'Alessandro", Università degli Studi di Palermo | **Vivani P** ASL di Massa e Carrara, Unità Operativa di Epidemiologia | **Vizzini L** Epidemiologia dei Tumori - CERMS e CPO-Piemonte, Università di Torino | **Vizzini V** Epidemiologia dei Tumori - CERMS e CPO-Piemonte, Università di Torino | **Voller F** Osservatorio di Epidemiologia, Agenzia Regionale di Sanità della Toscana, Firenze | **Volpi D** UF-PISLL USL1 Massa e Carrara, USL 3, Pistoia, USL 7 Siena, USL 9 Grosseto, ASF Firenze e Regione Toscana | **Volta A** UO Salute Donna e Infanzia, Azienda USL di Reggio Emilia | **Wareham N** MRC Epidemiology Unit, Institute of Metabolic Science, Cambridge, UK | **White P** Modelling and Economics Unit, Centre for Infections, Health Protection Agency, London, UK; Imperial College London, Londra, UK | **Wood S** Agenzia Nazionale Per i Servizi Sanitari Regionali - AGENAS | **Zanchi A** ASL provincia di Bergamo | **Zanier L** Servizio di Epidemiologia, Direzione Centrale Salute, Integrazione Sociosanitaria e Politiche Sociali, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, Udine | **Zanon S** Dipartimento di Medicina Ambientale e Sanità Pubblica, Facoltà di Medicina, Università degli Studi di Padova | **Zappa M** ISPO - Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica, Firenze | **Zarulli V** Università di Roma "La Sapienza", Dipartimento di Scienze Statistiche & Max Planck Institute for Demographic Research, Rostock, Laboratory of Survival and Longevity | **Zauli Sajani S** ARPA Emilia Romagna - Direzione Tecnica, Centro Tematico Regionale Ambiente-Salute | **Zen A** ULSS 4 "Alto Vicentino", Regione Veneto | **Zenari M** ULSS 4 "Alto Vicentino", Regione Veneto | **Zengari N** ScaDU Servizio di Epidemiologia, ASL TO3, Regione Piemonte | **Zipoli G** IBIMET CNR LAMMA | **Zirro E** Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale del Lazio, Roma | **Zocchetti C** Regione Lombardia | **Zoffoli R** Università di Roma "La Sapienza" | **Zola P** Dipartimento Discipline Ginecologiche Ostetriche - Università degli Studi Torino | **Zona A** Dipartimento Ambiente e Connessa Prevenzione Primaria - Istituto Superiore di Sanità, Roma | **Zuccati G** Centro Malattie trasmesse sessualmente, Azienda Unità sanitaria Locale, 10 di Firenze | **Zucchetto A** Struttura Operativa Complessa di Epidemiologia e Biostatistica, Centro di Riferimento Oncologico, IRCCS Aviano (PN); Registro Tumori Friuli Venezia Giulia | **Zugna D** Epidemiologia dei Tumori - CERMS e CPO-Piemonte, Università di Torino.

MUSEO DELL' AUTOMOBILE

COME RAGGIUNGERCI

ARRIVANDO DALLA A4

Continua in CORSO GIULIO CESARE	800 mt.
Gira a sinistra PIAZZALE ROMOLO E REMO	13 mt.
Continua in LUNGO STURA LAZIO	4.5 km.
Continua in PIAZZA CORIOLANO	231 mt.
Continua in VIA TOMMASO AGUDIO	367 mt.
Continua in SS10	137 mt.
Gira a destra CORSO CASALE	3.6 km.
Continua in CORSO MONCALIERI	719 mt.
Gira a destra PONTE UMBERTO I	209 mt.
Continua in CORSO VITTORIO EMANUELE II	277 mt.
Gira a sinistra CORSO MASSIMO D'AZEGLIO	1.6 km.
Continua in SOTTOPASSAGGIO MICHELE LANZA	1.0 km.
Continua in CORSO ACHILLE MARIO DOGLIOTTI	247 mt.
Continua in CORSO UNITA' D'ITALIA	434 mt.
Sei arrivato in CORSO UNITA' D'ITALIA, 40	

ARRIVANDO DALLA A21

Continua in A21	
Continua in INTERSCAMBIO BAUDUCCHI	729 mt.
Continua in A6	4.7 km.
Continua in CORSO TRIESTE	964 mt.
Continua in CORSO UNITA' D'ITALIA	2.0 km.
Continua in CORSO ACHILLE MARIO DOGLIOTTI	187 mt.
Gira a sinistra PIAZZA POLONIA	32 mt.
Gira a sinistra CORSO ACHILLE MARIO DOGLIOTTI	206 mt.
Continua in CORSO UNITA' D'ITALIA	434 mt.
Sei arrivato in CORSO UNITA' D'ITALIA, 40	

TRAMITE METROPOLITANA

Dalla Stazione Porta Nuova e Stazione Porta Susa

Metropolitana direzione Lingotto

Scendere Lingotto capolinea - Uscita lato via Genova, Ventimiglia

Prendere Via Garessio - Seconda traversa a destra alle spalle dell'uscita della metro

Percorrerla tutta fino piazzale f.lli Ceirano,

L'edificio grigio che si vede a sinistra subito dopo via Richelmy è il Museo dell'Automobile

Durata: circa 10 min

Prezzo a corsa: € 1,00 (i biglietti si possono fare alle macchinette nelle stazioni della Metro)

Mezzi pubblici:

1 - 18 - 42 - 34 - 35

34 BUS da Porta Nuova

Autobus 34 - piazza Carlo Felice (stazione Porta Nuova FS)

Direzione: Cimitero Sud Capolinea

Partenza Fermata 39 - PORTA NUOVA FS

Arrivo Fermata 2258 - C.T.O. (ID sosta: 2258)



CORSO UNITÀ D'ITALIA 40

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA DEL CONGRESSO

Gina D'Apa

tel. 011.40188214 - gina.dapa@epi.piemonte.it

Cristina Scarciello

tel. 011.40188552 - cristina.scarciello@epi.piemonte.it

CON IL PATROCINIO DI



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TORINO



CITTA' DI TORINO



A.S.L. TO3
Azienda Sanitaria Locale
di Collegno e Pinerolo



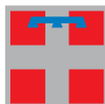
PROVINCIA
DI TORINO



A.S.L. TO1
Azienda Sanitaria Locale
Torino



A.S.L. TO2
Azienda Sanitaria Locale
Torino Nord



REGIONE
PIEMONTE



Azienda Ospedaliero-Universitaria
San Luigi Gonzaga
di Orbassano



nell'ambito del progetto

MI IMPEGNO
PER LA PREVENZIONE



Il congresso è organizzato con il contributo dell'Agenzia nazionale per i Servizi Sanitari regionali **AgeNaS**