

Istituto superiore di sanita'



**BOLLETTINO
EPIDEMIOLOGICO
NAZIONALE 82/22**

3 GIUGNO 1982

SETTIMANALE A CURA DEL LABORATORIO DI EPIDEMIOLOGIA E BIostatistica
IN COLLABORAZIONE CON DIREZ. IGIENE PUBBLICA-MINISTERO DELLA SANITA'

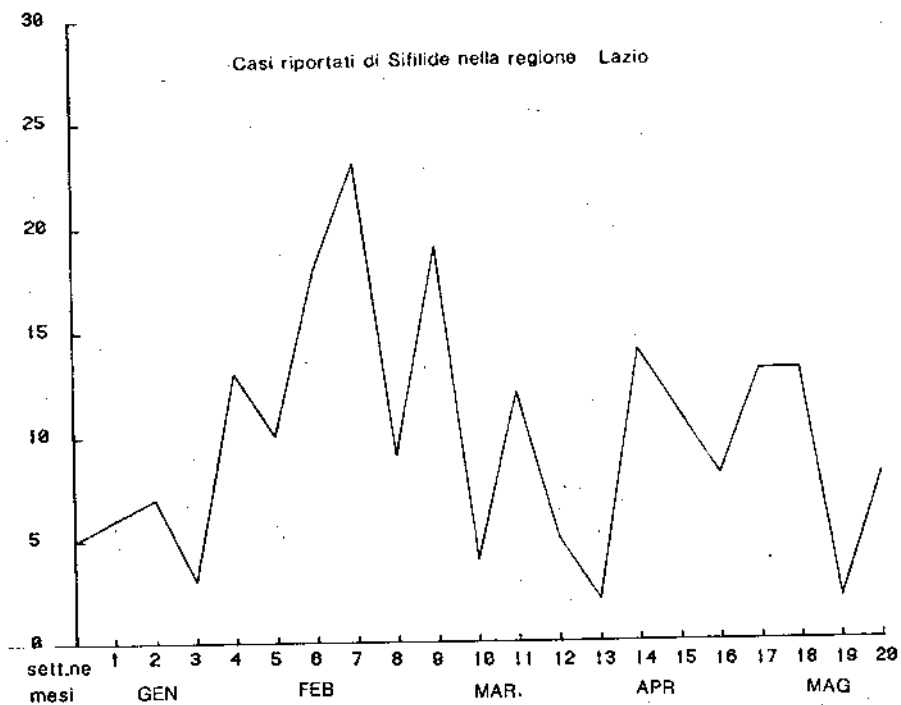
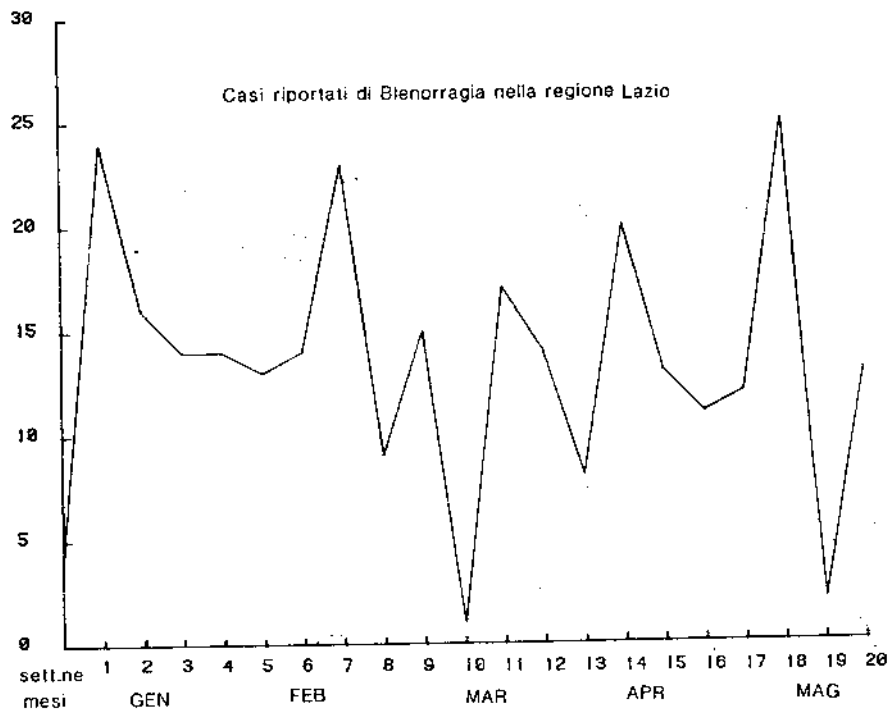
RISULTATI PRELIMINARI DEL SIRMI

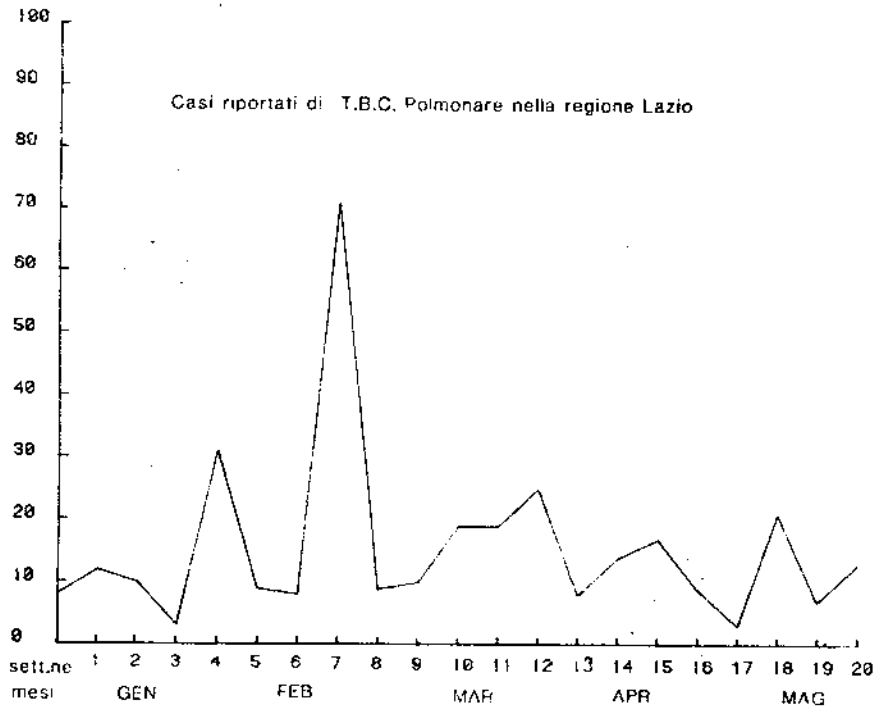
Questa settimana presentiamo alcuni risultati delle notifiche settimanali di alcune malattie per la regione Lazio.

Sono riportati i casi notificati per le prime ventuno settimane di quest'anno, dal 1.1.1982.

Il Lazio ha avviato il suo sistema di notifica il 1.11.1981 e non tutte le USL hanno iniziato la trasmissione dei dati nello stesso momento, ma molte si sono successivamente aggregate al piccolo nucleo iniziale: questo può spiegare il trend in lieve ascesa delle prime settimane dell'anno, ancora effetto dell'arrivo di altre USL. Dal febbraio 1982 la maggioranza delle USL trasmette con costanza i dati.

Elaborazioni e presentazioni grafiche aggregate per mese saranno successivamente fornite rapportando le notifiche alla popolazione. Seppure il basso numero dei casi non permette sicure inferenze è interessante la notevole corrispondenza tra le curve della sifilide e quella della blenorragia, mentre la curva di TBC polmonare mostra un picco all'ottava settimana su cui sono in corso indagini specifiche, anche se si può anticipare che non vi è stata epidemia di TBC in quel periodo.





Riportato da: Reparto Malattie Trasmissibili
Lab. Epidemiologia e Biostatistica
Istituto Superiore di Sanità

TABELLA DELLE NOTIFICHE DELLE MALATTIE INFETTIVE DAL 25/5/1982 AL 31/5/1982

REGIONI	EPATITE VIRALE	FEBBRE TIFOIDE	MENINGITE MENING.	MORBILLI	SALMONELLOSI	PAROTITE EPIDEMICA	PERTOSSE	ROSOLIA	SCARLATINA	T.B.C. POLMONARE	T.B.C. EXTRA POLM.	VARICELLA	BLENNORRAGIA	BOTULISMO	BRUCELLOSI	DIENTERIE	DISSENTERIA BACILL.	NEVIRASSITI VIRALI	SIFILIDE	POLIOMIELITE	TETANO	
ABRUZZO																						
BASILICATA																						
CALABRIA	5			5	17	5	3		1			2			8							
CAMPANIA	64	13	2	80	3	85	15	2		3		35			12	1		1	1		1	
EMILIA ROMAGNA																						
FRIULI																						
LAZIO	75	3	1	190	20	225	36	90	37	9	5	284	21		11				2		8	
LIGURIA																						
LOMBARDIA	126	2	2	44	35	56	67	316	224	15	3	603	5	5					2		2	
MARCHE	4		1	10		53	2	9	5			18										
MOLISE	2			2		21			1	1		11			1							
PIEMONTE																						
PUGLIA	110	56	2	19	1	120	47	18	2	4	1	104			21		2				3	
SARDEGNA	19	3	1	20	4	21	12	30	1	3		34										
SICILIA	48	3	2	11	7	79	19	8		3	1	36	1		11		2					
TOSCANA																						
UMBRIA	9	3	1	9	3	72	1	12	4			38	2								3	
VAL D'AOSTA	2							1	1	2		1							1			
VENETO	34	4	4	86	19	110	34	135	31	4	5	285	3		4				1		6	
BOLZANO	2			12		4	5	30	9	1		8	1									
TRENTO	3			25	1	11	5	8	19	1		23										
TOTALE	503	87	16	513	93	1274	248	662	334	47	151	482	33	5	68	1	4	7	23	1	1	1

NOTE: Calabria: dati relativi alla provincia di Reggio Calabria; Marche: 3/24 USL; Umbria 10/12 USL.

Il Sistema Informativo Rapido Malattie Infettive (SIRMI) è un sistema sperimentale volontario. Le regioni per le quali riportiamo i dati sono quelle che partecipano al sistema.

Il SIRMI è parzialmente finanziato dal CNR/Progetto Finalizzato Informatica.

LA NUOVA RISTRUTTURAZIONE DELL'ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA'

Dopo un lungo iter di analisi critiche sulle funzioni della ricerca tecnico-scientifica dell'Istituto Superiore di Sanità nel settore della sanità pubblica, il Comitato Scientifico dell'Iss presieduto dal Prof. Francesco Pocchiari, composto dai direttori dei 14 laboratori preesistenti e dai 20 membri esterni che rappresentano le più qualificate competenze del settore sanitario nel mondo accademico italiano, ha proposto la nuova struttura dell'Istituto Superiore di Sanità per adeguare le sue funzioni ai nuovi compiti stabiliti dalla legge 833 sul Servizio Sanitario Nazionale di cui l'Istituto è l'organo tecnico-scientifico.

La nuova struttura si articola in 4 campi di competenza: Ambiente, Farmaci, Alimenti e Malattie, suddivisi in 21 laboratori (di cui 7 di nuova costituzione) una direzione generale e 7 servizi tecnici.

VECCHIA STRUTTURA I.S.S.

Laboratorio degli Alimenti

Reparti: Biochimica degli Alimenti; Chimica degli Alimenti; Chimica dei Cereali; Chimica delle Sostanze grasse; Igiene degli Alimenti; Tossinfezioni e Tecnologie Alimentari.

Laboratorio di Biologia Cellulare ed Immunologia

Reparti: Biochimica; Biofisica Molecolare; Immunobiologia; Immunochimica; Immunopatologia; Ultrastrutture Biologiche.

Laboratorio di Chimica del Farmaco

Reparti: Analisi Strutturale; Chimica dei Prodotti di Sintesi; Chimica dei Prodotti Biologici; Chimica delle Sostanze Naturali; Reattività Chimica; Stereochimica; Tecniche e Tecnologie Farmaceutiche.

NUOVA STRUTTURA ISS

Laboratorio degli Alimenti

Reparti: Alimentazione Animale; Alimenti Conservati, Additivi e contaminanti; Alimenti Lipidici; Chimica dei Cereali; Dietetica; Igiene delle Tecnologie Alimentari; Microbiologia degli Alimenti.

Laboratorio di Biologia Cellulare

Reparti: Biochimica; Biochimica fisica; Biofisica Molecolare; Fisiologia Cellulare; Genetica Molecolare; Membrane.

Laboratorio di Ultrastrutture

Reparti: Citopatologia e Istopatologia strutturale; Microscopia elettronica degli Agenti infettivi; Patologia subcellulare; Ultrastrutture non Biologiche.

Laboratorio di Immunologia

Reparti: Allergologia; Immunobiologia; Immunochimica; Immunopatologia; Istocompatibilità; Prodotti Immunologici.

Laboratorio di Chimica del Farmaco

Reparti: Analisi Strutturale; Chimica dei Prodotti Biologici; Chimica dei Prodotti di Sintesi; Chimica delle Sostanze Naturali; Reattività Chimica; Stereochimica; Tecniche e Tecnologie Farmaceutiche.

Laboratorio di Epidemiologia e Biostatistica

Reparti: Biostatistica; Economia e Scienze sociali; Informatica e Centro di Calcolo; Malattie Infettive e Trasmissibili; Malattie non Trasmissibili ed Ereditarie; Patologia Ambientale.

Laboratorio di Farmacologia

Reparti: Farmacologia biochimica; Farmacologia cardiovascolare; Farmacologia endocrina e del metabolismo; Farmacologia renale; Neurofarmacologia; Psicofarmacologia.

Laboratorio di Igiene del Lavoro

Reparti: Fisiologia del Lavoro; Inquinanti e Parametri Ambientali; Metodiche Analitiche; Patologia del Lavoro; Tecnologie Produttive.

Laboratorio di Igiene del Territorio

Reparti: Biomeccanismi di Trasferimento; Igiene dell'Acqua, Igiene dell'Aria, Igiene del Suolo; Ingegneria Sanitaria; Microbiologia Ambientale.

Laboratorio Tecnologie Biomediche

Reparti: Acquisizione Dati Biomedici; Elaborazione Dati biomedici; Metodi e Strumentazione in Chimica Clinica; Metodi e Strumentazione di Laboratorio in Endocrinologia; Strumentazione biomedica e Sottosistemi ospedalieri.

Laboratorio di Epidemiologia e Biostatistica

Analisi dei Dati Epidemiologici; Indagini Campionarie di Popolazione; Calamità ed Emergenze Sanitarie; Malattie Infettive; Malattie non Infettive; Metodologie e Modelli Biostatistici; Rischi Ambientali; Valutazione dei Servizi e Pianificazione.

Laboratorio di farmacologia

Reparti: Farmacologia biochimica; Farmacologia cardiovascolare; Farmacologia endocrina e del metabolismo; Farmacologia renale; Neurofarmacologia; Psicofarmacologia.

Laboratorio di Fisiopatologia di Organo e di Sistema

Reparti: Fisiopatologia Cardiovascolare; Fisiopatologia dell'Equilibrio idro-salino; Fisiopatologia neurocomportamentale; Modelli tessutali.

Laboratorio di Igiene degli Ambienti Confinanti

Reparti: Indicatori Biologici di Rischio; Metodologie e Prevenzione; Metodologie di Rilevamento degli Inquinanti; Patologia Ambientale.

Laboratorio di Igiene del Territorio

Reparti: Acqua; Aria; Ingegneria Sanitaria; Inquinamento Acustico; Microbiologia Ambientale; Suolo; Tecniche di Igiene Ambientale.

Laboratorio di Biochimica Clinica

Reparti: Analisi chimica clinica di Farmaci e loro Metaboliti; Chimica Clinica; Diagnostica Chimica Clinica delle Sostanze d'Abuso; Standardizzazione e Controllo di Qualità.

Laboratorio di Ingegneria Biomedica

Reparti: Biomateriali; Diagnostica e Monitoraggio Funzionali; Tecnologia delle Immagini Biomediche; Tecnologie Terapeutiche e Riabilitative.

Laboratorio di Malattie Batteriche e Virali

Reparti: Arbovirus; Batteri Gram-negativi; Batteri Gram-positivi e Acido Resistenti; Enterovirus e Virus neurotropi; Spiroteche, Rickettsie, Micoplasmi e Clamidio; Virus esantematici e respiratori.

Laboratorio di Virologia

Reparti: Biologia e Genetica dei Virus Animali, Interazioni Virus-Cellula; Infezioni da Enterovirus e Virus Enteritogeni; Infezioni da Virus Epatici; Infezioni Virali dell'Apparato Respiratorio; Infezioni Virali persistenti e da Virus lenti; Infezioni Virali trasmesse dai Vettori e Virosi Esotiche.

Laboratorio di Batteriologia Micologia Medica

Reparti: Batteriologia 1 (micrococcaceae, mycobacteriaceae, ed altri Batteri delle Infezioni Respiratorie); Batteriologia 2 (enterobacteriaceae ed altri batteri delle infezioni enteriche); Batteriologia 3 (anaerobi, bacilli, tossigeni); Clamidio, Micoplasmi, Rickettsiae, Spirochete; Micologia.

Laboratorio di Parassitologia

Reparti: Artropodi Vettori e Molesti (Entomologia); Elmintologia; Protozoologia.

Laboratorio di Parassitologia

Reparti: Biologia dei vettori e Metodi di Lotta; Elmintologia; Malattie da Protozooi e Protozoologia; Sistematica ed Ecologia dei Vettori.

Laboratorio di Patologia non Infettiva

Reparti: Biochimica Ematologica; Ematologia sperimentale; Patologia del Metabolismo; Patologia Molecolare; Patologia dello Sviluppo.

Laboratori di Metabolismo e Biochimica Patologica

Reparti: Biochimica Endocrina; Biochimica degli Stati Dismetabolici; Enzimopatologia; Prevenzione e Diagnosi precoce delle Malattie Dismetaboliche.

Laboratorio di Ematologia

Reparti: Biochimica ematologica; Ematologia molecolare; Ematologia sperimentale; Fisiopatologia dell'emostasi.

Laboratorio delle Radiazioni

Reparti: Biofisica delle Radiazioni; Fisica atomica; Fisica nucleare; Fisica degli Stati aggregati; Modelli fisici e Metodi di Calcolo.

Laboratorio di Fisica

Reparti: Biofisica; Fisica atomica; Fisica biomedica; Fisica degli Stati Aggregati; Fisica Nucleare; Fisica Teorica; Radioattività.

Laboratorio di Tossicologia

Reparti: Biochimica Tossicologica; Elementi e Contaminati Oligodinamici; Mutagenesi e Cancerogenesi; Pesticidi; Sostanze e Materiali di Interesse Sanitario; Tossicologia Generale.

Laboratorio di Tossicologia Applicata

Reparti: Antiparassitari; Chimica Fisica; Elementi in Tracce; Materiali di Interesse Sanitario; Mutagenesi e Cancerogenesi; Genotossicità e Teratogenesi.

stampe

Laboratorio di Tossicologia Comparata ed Ecotossicologia

Reparti: Biochimica Tossicologica; Biopatologia ed Istopatologia; Chimica Tossicologica; Ecotossicologia; Metodi di Valutazione del Rischio; Tossicità Cellulare, di Organo e di Organismo.

Laboratorio di Veterinaria

Reparti: Anatoistopatologia veterinaria; Malattie Batteriche degli Animali; Malattie Parassitarie degli Animali; Malattie Virali degli Animali.

Laboratorio di Medicina Veterinaria

Reparti: Anatomia e Istopatologia Veterinaria; Malattie Batteriche degli Animali; Malattie non Infettive degli Animali; Malattie Parassitarie e Micotiche degli Animali; Malattie Virali degli Animali; Metodologie per le Ispezioni della Produzione degli Alimenti di Origine Animale.

Tale nuova ristrutturazione è stata approvata con D. M. del 29 aprile 1982, pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale n° 131, del 14 maggio 1982.

NOTA BENE

Il BEN è compilato nel Reparto Malattie Trasmissibili, Lab. Epidemiologia e Biostatistica (Direttore: Prof. A. Zampieri), Istituto Superiore di Sanità, Viale Regina Elena 299, 00161 ROMA; tel.: 06/4950314-4954617 - 4950607, ed è riprodotto in proprio presso il Servizio Documentazione, dell'Istituto Superiore di Sanità.

Notizie ed informazioni da riportare sul BEN vanno segnalate alla Dr. S. Salmaso, reparto Malattie Trasmissibili, L.E.B., I.S.S. Gli articoli e le notizie riportate sul BEN possono essere citate previo consenso dell'Editore, contattabile ai numeri telefonici diretti su riportati.

Chiunque voglia ricevere il BEN può farne richiesta al suddetto indirizzo.