

Registro Nazionale Protesi di Anca

Archiviazione dei dati e sito web

claudio.dibenedetto@iss.it

Tel. 06 49903372

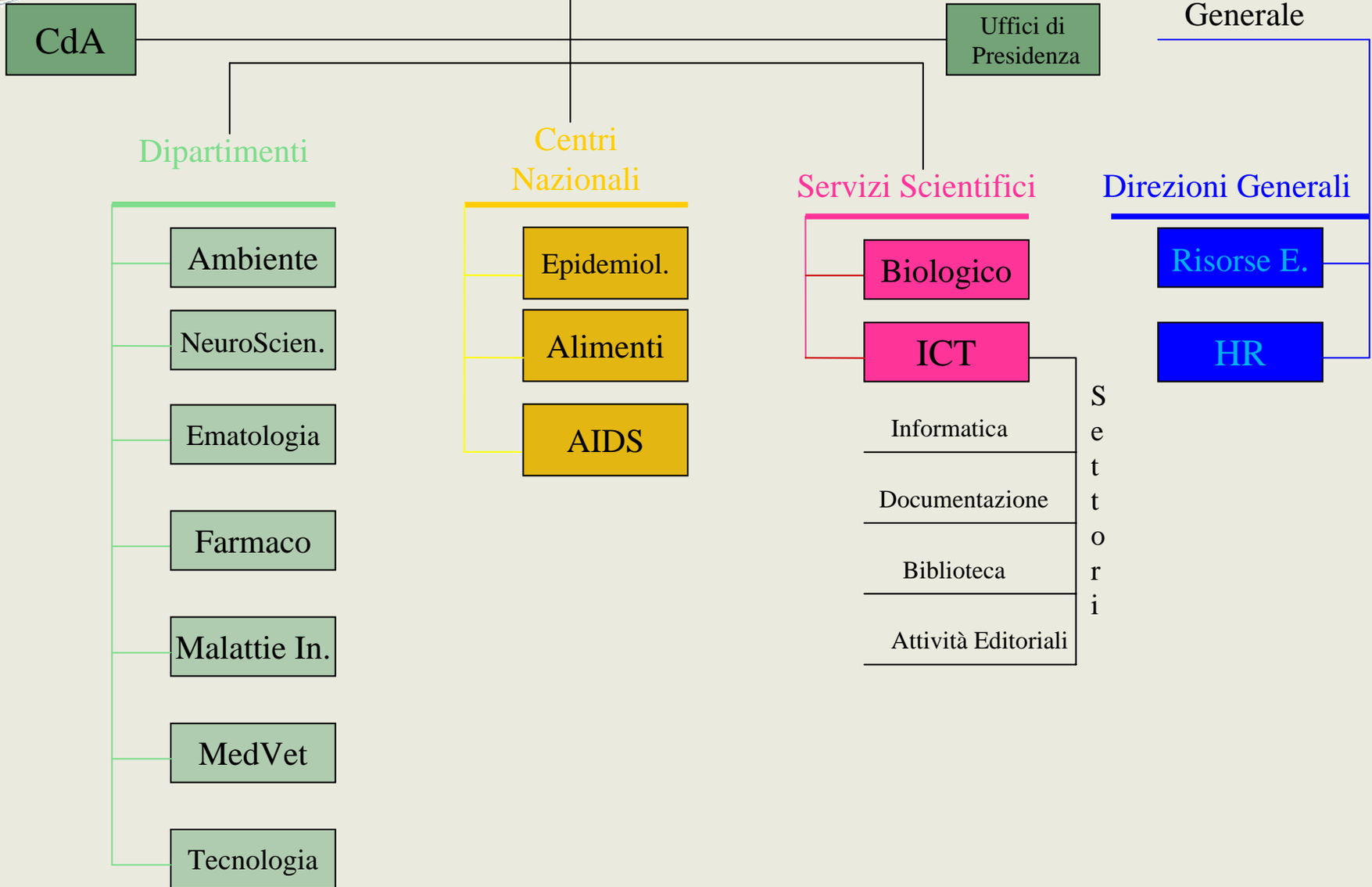
paolo.roazzi@iss.it

Tel. 06 49903461

Struttura Istituto Superiore di Sanità

Presidente

Direttore
Generale



Obiettivi minimi

- Creare un data base partendo da un “*minum data set*” (+ eventuali dati aggiuntivi) forniti dalle regioni partecipanti alla convenzione
- Con i dati acquisiti creare nella sezione Registri Nazionali di www.iss.it il I° nucleo del Registro nazionale interventi protesici d'anca
- Consentire l'interrogazione dei propri dati ed avere una visione globale dei dati del registro

Il sito web

- Il sito sarà costituito da 2 aree logiche:
 - ***pubblica*** : accessibile da tutti, conterrà informazioni per i pazienti e per il cittadino, ma anche aree di Servizi generici del tipo:
 - report
 - statistiche
 - forum
 - linee guida
 - link
 - protocolli

Il sito web

- **riservata**: per entrare sarà necessario disporre di credenziali di accesso:

autenticazione standard (userid e password)

autenticazione forte

tali credenziali consentiranno l'accesso alle Aree di Servizio Tematico secondo il profilo previsto.

Saranno implementate applicazioni per :

- la consultazione dei propri dati;
- data entry per le regioni che non hanno una propria applicazione informatica, se necessario;
- area dedicata all'attività dei partecipanti alla Convenzione (possibilità di gestire la documentazione dell'attività ed altro)

Il sito web

- Uno dei Servizi dell'Area Riservata al quale potrebbero accedere gli utenti accreditati è il follow-up
- Questo Servizio consentirebbe ad un ente terzo (Agenzia Regionale) mediante questionari validati di raccogliere i dati di follow-up

Il sito web

Dal punto di vista dell'architettura e della realizzazione il sito web rispetterà appieno la legge n 4 del 9 gennaio 2004, pubblicata in G.U. n.13 del 17 gennaio 2004 “Disposizioni per favorire l'accesso dei soggetti disabili agli strumenti informatici” (Legge Stanca)

Trasmissione dati

La trasmissione avverrà su canali sicuri:

- SSL dati crittografati
- FTP + SSL dati crittografati
- VPN
- Modalità di trasmissione (XML, cvs)

Schema di protezione presso
l'Istituto Superiore di Sanità
Anno 2006

Intranet
>2600 oggetti

