

## SERVIZI

---

## BIBLIOTECA

**Responsabile scientifico:** dott. Fiorenzo Albani  
tel. 051.2092961; fax. 051.2092958; E-mail: [biblion@neuro.unibo.it](mailto:biblion@neuro.unibo.it)

La Biblioteca del Dipartimento, collocata in tre sale in parte con arredi storici, contiene circa 3700 volumi specialistici, datati dai primi anni del '900, e 260 raccolte di periodici registrati in ACNP; circa 50 periodici sono ancora presenti come abbonamenti cartacei, gli altri essendo stati sostituiti da abbonamenti online o semplicemente dismessi.

I servizi a disposizione del pubblico, costituito in prevalenza da medici e ricercatori, sono costituiti da 20 posti di lettura; 4 postazioni con personal computer connessi alla rete internet per la ricerca bibliografica online, la posta elettronica e la navigazione internet in generale; un servizio fotocopie, ed un servizio di prestito libri (limitato per gli studenti ai soli manuali adottati nei corsi di insegnamento della Università di Bologna).

## SERVIZIO INFORMATICO

**Responsabile scientifico:** dott. Fiorenzo Albani  
E-mail: [neuroweb@neuro.unibo.it](mailto:neuroweb@neuro.unibo.it)

Il servizio gestisce la rete telematica del Dipartimento (Internet, sottodominio i.p. 137.204.213.X, [www.neuro.unibo.it](http://www.neuro.unibo.it), e Intranet), ed i servizi informatici, compresa un'Auletta informatica con 10 personal computer in rete, e fornisce supporto e assistenza tecnica per i tutti sistemi hardware e software del Dipartimento (circa 90 personal computer).

Collabora con il Servizio Multimediale per la Didattica e la Ricerca nella produzione e messa online di materiali multimediali didattici e con la Commissione formazione ECM del Dipartimento per la preparazione di corsi di aggiornamento in informatica.

## CENTRO MULTIMEDIALE DI SERVIZIO PER LA DIDATTICA E LA RICERCA

**Responsabile scientifico:** prof. Paolo Tinuper  
Tel. 051.2092944; E-mail: [icono@neuro.unibo.it](mailto:icono@neuro.unibo.it)

L'attività del Centro è dedicata alla preparazione di materiale iconografico e video di supporto all'assistenza, alla didattica ed alla ricerca. In particolare le attività riguardano l'elaborazione di tracciati poligrafici, EEG, EMG, ECG, lastre radiografiche, TAC, RM, vetrini, ecc.; effettuazione di riprese televisive e fotografiche di pazienti a scopo diagnostico, didattico e di ricerca; realizzazioni di diapositive a colori, b/n e in archivi informatici da utilizzarsi per la didattica o per le relazioni scientifiche; acquisizione ed elaborazione di riprese video, fotografie su pellicola o digitali, grafici di tabelle e tracciati finalizzati alla ricerca, per pubblicazioni di articoli scientifici su riviste specializzate; produzione di documenti multimediali per presentazioni sia dal vivo che via reti telematiche.

La dotazione del laboratorio comprende personal computer con programmi di grafica, impianti audio e mixer, macchine fotografiche e telecamere digitali, videoregistratori a nastro ed analogici, fotocopiatrici, scanner e stampanti ad alta risoluzione.

E' attualmente in corso la catalogazione sistematica dell'archivio custodito nel Centro, contenente diverse migliaia di videoregistrazioni e diapositive di argomento neurologico elaborati dal 1970 a oggi.