

Dott.ssa PATRIZIA BACCHINI
Anatomo – patologo
libero-professionista presso la Casa di Cura Villa Erbosa-
Via dell'Arcoveggio 50/2 40129Bologna

CURRICULUM VITAE

Titoli di carriera

Patrizia Bacchini, nata a Imola (Bo) il 10/08/1949 ha conseguito la laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Bologna il 29/07/1974 con voti 110/110 e lode. Dopo aver frequentato come allievo interno l'Istituto di Anatomia Patologica dell'Università degli Studi di Bologna ed aver conseguito l'incarico di Assistente Geriatra presso il Dispensario Geriatrico dell'Ospedale M.Malpighi di Bologna, in data 1/1/1977 è stata nominata Assistente Anatomo-Patologo di ruolo a tempo pieno. In data 25/07/1986, a seguito di concorso, è diventata aiuto corresponsabile ospedaliero presso lo stesso Servizio.

Dal 1986 al 1999 è stata consulente anatomo- patologo presso gli Istituto Ortopedici Rizzoli, partecipando all'attività scientifica attivamente.

Nel 1988 le è stata affidata la responsabilità di un modulo. In tale posizione è rimasta fino in data 31/12/1999, quando si è trasferita presso l'Istituto Rizzoli in qualità di Dirigente Medico Ospedaliero di 1° livello con responsabilità di modulo organizzativo presso il Servizio di Anatomia Patologica, fino al 31/03/06.

Dal 1 aprile 2006 al 31 agosto 2007 ha avuto l'incarico di direzione della struttura complessa di Anatomia Patologica dell'Istituto Rizzoli.

Dal 1 settembre 2007 lavora come libero-professionista ed ha fondato, insieme ad un collega, il BBteam, centro di consulenza istopatologica.

Le attività recenti si possono visualizzare direttamente sul sito : [www.bbteam .it](http://www.bbteam.it)

Titoli di studio

- Il 13/07/1979 ha conseguito il diploma di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Digerente presso l'Università degli Studi di Padova, sede di Verona, discutendo una tesi sui Tumori del Fegato e riportando una votazione di 70/70 e lode.
- Il 25/06/1982 ha conseguito il Diploma di Specializzazione in Anatomia Patologia e Tecniche di Laboratorio presso l'Università degli Studi di Parma, discutendo una tesi sulle varietà dell'Osteosarcoma e riportando una votazione di 70/70 e lode.
- Il 2/7/ 1985 ha conseguito il Diploma di Specializzazione in Medicina Legale e delle Assicurazioni presso l'Università degli Studi di Ferrara , discutendo una tesi sulla Responsabilità professionale dell'Anatomo-Patologo e riportando una votazione di 70/70 e lode.
- Nel 1986 ha ottenuto l'Idoneità Primaria Nazionale .

Attività didattica e scientifica

-Ha seguito stages all'estero : presso la Mayo Clinic nel 1981 (3 mesi) e nel 1989 (1 mese).

-Ha continuato a collaborare con i medici di questa istituzione con frequenti visite e con la stesura di numerose pubblicazioni in collaborazione.

-Ha partecipato in qualità di docente o relatore, a svariati congressi e corsi in Italia e all'estero.

-Ha sempre partecipato alle attività culturali e scientifiche del Servizio di Anatomia Patologica, approfondendo gli studi soprattutto in campo di anatomia patologica oncologica; ha compiuto revisioni di casistiche cliniche ed autoptiche ed ha segnalato casi singoli di particolare interesse. Campo preminente di studio è sempre stato l'apparato locomotore e le neoplasie dei tessuti molli e dell'osso. Ha inoltre

collaborato alla stesura di lavori sperimentali nel campo delle bioprotesi vascolari e della reattività tissutale ai vari tipi di fili di sutura.

La produzione scientifica si è concretizzata in 288 pubblicazioni, molte delle quali su riviste internazionali.

E' coautrice della parte sui Tumori dei Tessuti molli del libro di M.Campanacci : "Bone and soft tissue tumors", edito da Gaggi,1986, nell'Edizione Italiana, e da Springer-Verlag,1990, nell'Edizione Inglese.

Ha collaborato alla stesura della classificazione dei Tumori delle Ossa e delle parti molli della W.H.O.-edizione del 2002.

E' coautrice del capitolo : GIANT CELL TUMOR OF BONE, del libro "BONE AND SOFT TISSUE PATHOLOGY" di A.L. Folpe e C.Y. Inwards,edito da Saunders, Elsevier, volume della serie: FOUNDATION INDIAGNOSTIC PATHOLOGY, 2010.

Appartenenza a Società scientifiche

-Socio dell'International Skeletal Society

-Socio dell'International Association of Oral Pathologists

-Socio della Società Italiana di Anatomia Patologica (SIAPEC)

L'appartenenza all'International Skeletal Society l'ha portata a partecipare al meeting annuale che si svolge nei più svariati paesi del mondo ed ha sempre contribuito con relazioni su invito e/o come moderatore alla buona riuscita del meeting.