

**FORMATO EUROPEO
PER
IL CURRICULUM
VITAE**



BOTTI FLAVIA

**INFORMAZIONI
PERSONALI**

Cognome	BOTTI
Nome	FLAVIA
Indirizzo	VIA LUCREZIA ROMANA, 75 - 00043 - CIAMPINO, ROMA - ITALIA
Telefono	340/8932294
Email	botti@uniroma2.it flavia.botti@aslroma2.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	11/07/64

**ESPERIENZA
LAVORATIVA**

Data	Dal 1994 al 1999
Lavoro o posizioni ricoperti	Collaboratore Tecnico
Principali mansioni e responsabilità	Attività di ricerca presso il laboratorio di Microscopia Elettronica del corso di laurea in “Odontoiatria e protesi dentaria” dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata.
Settore	Bio/16
Nome dell'Istituto	Ospedale San Giovanni Calibita- Fatebenefratelli- Isola Tiberina - Roma.

Data	Dal 1995 al 1999
Lavoro o posizione ricoperti	Strutturazione ospedaliera come Collaboratore Biologo.
Principali mansioni e responsabilità	Responsabile dell'allestimento dei preparati istologici per la microscopia ottica ed elettronica a scansione e trasmissione. Seminari ed esercitazioni svolti nell'ambito dell'insegnamento di "Istituzioni di Anatomia Umana Normale e dell'Apparato Stomatognatico" per il corso di laurea a ciclo unico di Odontoiatria e Protesi Dentaria della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".
Nome dell'Istituto	Università degli studi di Roma "Tor Vergata" Via Montpellier, 1 in convenzione presso l'Ospedale San Giovanni Calibita-Fatebenefratelli- Isola Tiberina, Roma.
Settore	Ricercatore BIO/16
Nome dell'Istituto	Università degli studi di Roma "Tor Vergata" Via Montpellier, 1
Data	Dal 1999 ad oggi
Lavoro o posizioni ricoperti	Dirigente Biologo
Principali mansioni e responsabilità	Responsabile della refertazione nell'ambito della citopatologia.
Settore	Citopatologia.
Nome dell'Istituto	Ospedale S.Eugenio , Viale dell'Umanesimo - Roma
Data	Dal 2002 - al 2011
Lavoro o posizioni ricoperti	Professore Aggregato
Principali mansioni e responsabilità	Titolare dell'insegnamento di Anatomia Umana nel corso integrato di <i>Istologia, Fisiologia e Anatomia</i> per il Corso di Laurea triennale di Neuropsicomotricità dell'Età Evolutiva.
Nome dell'Istituto	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" - Via O. Raimondo,18 – ROMA
Data	Dal 2002 – ad oggi
Lavoro o posizioni ricoperti	Professore Aggregato
Principali mansioni e	

responsabilità	Titolare dell'insegnamento di Anatomia Umana per il Corso di Laurea triennale in Scienze Motorie.
Nome dell'Istituto	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" Via O. Raimondo, 18 - ROMA
Data	Dal 2006 al 2011
Lavoro o posizioni ricoperti	Professore Aggregato
Principali mansioni e responsabilità	Titolare dell'insegnamento di Anatomia Umana per il corso integrato di <i>Istologia, Fisiologia e Anatomia</i> del Corso di Laurea triennale di Terapisti della Riabilitazione Psichiatrica.
Nome dell'Istituto	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" Via O. Raimondo, 18 - Roma
Data	Dal 2010 al 2011
Lavoro o posizioni ricoperti	Professore Aggregato
Principali mansioni e responsabilità	Titolare dell'insegnamento di Anatomia Umana per i corsi di laurea triennale in Fisioterapia e Logopedia presso Fondazione Santa Lucia IRCCS - Roma.
Nome dell'Istituto	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" Via O. Raimondo, 18 - Roma
Data	Dal 2009 al 2019
Lavoro o posizioni ricoperti	Professore Aggregato
Principali mansioni e responsabilità	Titolare dell'insegnamento di Anatomia Umana , del corso di laurea triennale di Educatore Professionale Sanitario (ESA), presso la scuola IAD.
Nome dell'Istituto	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata" Via O. Raimondo, 18 - ROMA
Data	Dal 2009 al 2012
Lavoro o posizioni ricoperti	Professore Aggregato
Principali mansioni e	

responsabilità	Affidamento modulo di Anatomia per il Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia. presso
Nome dell'Istituto	Università "Nostra Signora del Buon Consiglio" di Tirana - Albania.
Data	Dal 2009 al 2018
Lavoro o posizioni ricoperti	Professore Aggregato
Principali mansioni e responsabilità	Affidamento modulo di Anatomia per il Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria.
Nome dell'Istituto	Università "Nostra Signora del Buon Consiglio" di Tirana - Albania.
Data	Dal 2009 al 2014
Lavoro o posizioni ricoperti	Professore Aggregato
Principali mansioni e responsabilità	Affidamento modulo di Neuroanatomia per il Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria.
Nome dell'Istituto	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata" Via O. Raimondo, 18 - ROMA
Data	Dal 2014 ad oggi
Lavoro o posizioni ricoperti	Professore Aggregato
Nome dell'Istituto	Affidamento insegnamento Anatomia per il Corso di laurea Specialistica in Scienza e Tecnica dello Sport Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata" Via O. Raimondo, 18 - ROMA
Data	Dal 2014 ad oggi
Lavoro o posizioni ricoperti	Professore Aggregato
Nome dell'Istituto	Affidamento insegnamento Anatomia per il Corso di laurea Specialistica in Scienze e Tecniche delle attività motorie preventive e adattate

Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata" Via O.
Raimondo, 18 - ROMA

Data Dal 2018 ad oggi

Professore Aggregato

Lavoro o posizioni ricoperti

Affidamento insegnamento Anatomia per il Corso di laurea
Specialistica in Scienze della Nutrizione Umana

CORSI DI SPECIALIZZAZIONE ED ATTESTATI DI PARTECIPAZIONE

Tirocinio in citologia agoaspirativa, esfoliativa, analitica e
biomolecolare.

Centro per lo Studio e la Prevenzione Oncologica di Firenze.
2002.

Partecipazione Convegno su “Attualità in tema di citologia
urinaria”.

Università Cattolica del sacro Cuore. Roma 19 aprile 2007

Partecipazione Corso teorico-pratico su “Patologia e
citopatologia della Tiroide”. Università Cattolica del sacro
Cuore. Roma 28/29 novembre 2007

Partecipazione Corso di formazione su: “Giornate di surgical
pathology al S.Eugenio”.

Ospedale S.Eugenio -Azienda U.S.L. Roma C. Febbraio-
Dicembre 2008

Partecipazione al “4° Simposio nazionale di Citopatologia” della
SIAPEC.

Bologna 30 novembre – 2 dicembre 2008 .

Partecipazione Corso teorico-pratico di aggiornamento in
“Citodiagnostica Tiroidea e dei Versamenti”. Roma 3-4 aprile
2009 .

Partecipazione, in qualità di relatrice, al Convegno sulla
Patologia Tiroidea.

Ospedale S.Eugenio - Azienda U.S.L. Roma C. 17 Ottobre
2009.

Corso di aggiornamento presso Università Cattolica del Sacro
Cuore: Le neoplasie del tratto urinario:

“Come impostare un referto citoistologico corretto e
cl clinicamente utile” Roma 24 aprile 2015

2018

Master di secondo livello in Nutrizione personalizzata, basi
genetiche e molecolari.

**CAPACITA' E
COMPETENZE
PERSONALI**

Madrelingua ITALIANO

Altra Lingua INGLESE

Capacità di lettura Eccellente

Capacità di scrittura Buona

Capacità di espressione
orale Buona

PATENTE B

ALLEGATI Pubblicazioni scientifiche

DATA
27-05-2022

FIRMA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

1. S-100-like immunoreactivity in spinach tissues.
Cocchia D., Grilli Caiola, M., Botti F., Bertini G. and Michetti F.
Abstracts 14° Meeting European Neuroscience Association, Cambridge p.28, 1991.
2. Immunoreattività all'S-100 in tessuti vegetali.
Cocchia D., Grilli Caiola M., Botti F., Bertini G. and Michetti F.
Riassunti del XLV Congresso Nazionale della Società italiana di Anatomia, Sassari, P.203, 1991.
3. Identificazione immunoistochimica dei processi citoplasmatici degli odontoblasti nei denti umani.
D.Cocchia, F.Botti, S.Casella
79° Annual World Dental Congress, Federation Dentarie Intrnationale, Milan, 1991.
4. Tecniche di preparazione di elementi dentali umani per l'osservazione al microscopio ottico ed elettronico.
Botti F., Baggi L., Casella S. e Cocchia D.
79° Annual World Dental Congress, Federation Dentarie Intrnationale, Milan, 1991.
5. Immunochemical and immunohistochemical detection of S-100 like immunoreactivity in Spinach tissues.
F.Michetti, M.Grilli Caiola, F.Botti, G.Bertini and D.Cocchia
J.Histochem. and Cytochem. 40: 839-843, 1992.
6. Una nuova metodica per lo studio dei denti umani al microscopio ottico ed elettronico a trasmissione.
F.Botti, D.Cocchia, S.Casella e M.Martignoni
XXIII Congresso Nazionale S.I.O.C.M.F., Bologna 1992, Monduzzi Ed., VOL.III, 219-224.
7. Valutazione di una nuova metodica istologica per lo studio dei tessuti dentali umani a livello cellulare e subcellulare.
D.Cocchia, F.Botti, S.Casella e M.Martignoni
XXIII Congresso Nazionale S.I.O.C.M.F., Bologna 1992, Monduzzi Ed., VOL.III, 225-230.
8. impiego della resina Technovit 7200 VLC per lo studio dei denti umani non decalcificati al microscopio ottico ed elettronico a trasmissione.
Botti F. and Ragazzoni E.
Bioinformazioni Istocitopatologiche 1: 39-42,1994
9. Impiego delle resine acriliche per lo studio dei tessuti dentali umani non decalcificati al microscopio ottico ed elettronico.
F.Botti .,E. Ragazzoni and M.Mancini.

- It.J.Anat.Embryol.suppl.vol.99:116,1994
10. Studio morfologico ed istochimico delle strutture interprismatiche dello smalto umano.
E.Ragazzoni, F.Botti e D.Cocchia
It.J.Anat.Embryol.suppl.vol.99:118,1994
 11. Aspetti istologici della sutura palatina mediana umana nell'età adulta.
P.Pirelli, E.Ragazzoni, F.Botti, C.Arcuri, and D.Cocchia
Atti 2° Congresso Nazionale "Collegio dei docenti di odontoiatria", Roma 16 Marzo 1995, Vol.1, pp.553-556.
 12. Valutazione di alcune resine acriliche per lo studio dei denti umani non decalcificati al microscopio ottico ed elettronico.
F.Botti, M.Martignoni and D.Cocchia
Minerva Stomatol. 44:145-153,1995.
 13. Mordenzatura dello smalto in ortodontia:analisi al SEM.
F.Di Vecchio, L.Pisano, F.Botti
Mondo Ortodontico 2:135-138, 1996.
 14. New morphological data on the human midpalatal suture.
Pirelli P., Botti F., Ragazzoni E., Arcuri C. and Cocchia D.
Eur.Orthodontic Soc., 72° Congress, Brighton,1996
 15. A comparative light microscopic study of human midpalatal suture and periodontal ligament.
Pirelli P., Ragazzoni E., Botti F., Arcuri C. and Cocchia D.
Minerva Stomatol. 46:429-433,1997.
 16. Assesment of the acrylic resin Technovit 7200 VLC for studying the gingival mucosa by light and electron microscopy.
Botti F., Cocchia D. and Coll. Biotech- Histochem. 72:178-184,1997.
 17. A procedure for preparing undecalcified and unembedded bone sections for light microscopy.
M.Mancini, M.Spoliti, F.Botti and D.Cocchia.
Biotech. Histochem.72:178-184,1997.
 18. Intarsi estetici in vetropolimero
F. Mangani, M.Ciogli, F.Botti and D.Cocchia
Il Dentista Moderno 3: 49-62,1999.
 19. A light microscopic investigation of the human midpalatal suture.
Pirelli P., Botti F., Ragazzoni E., Arcuri C., Cocchia D.
Ital.J.Anat.Embriol. Jan-Mar; 104 (1): 11-18, 1999.
 20. Ulteriori osservazioni microscopiche sulla sutura mesiopalatina.
P.Pirelli, F.Botti, E.Ragazzoni, C.Arcuri and D.Cocchia.
Atti &°Congresso Nazionale "Collegio dei docenti di odontoiatria" p.188, 21-24 Aprile 1999.

21. Meiotic progression of isolated mouse spermatocyte under simulated microgravity.
Di Agostino S., Botti F., di Carlo A., Sette C., Geremia R.
Reproduction 2004 Jul; 128 (1):25-32
22. Nanos3 expression and regulation in mouse and human germ cells.
Grimaldi P., Filipponi D., Botti F., Gandini L., Lenzi A., Geremia R., and Dolci S.
It. J. Anat. And Embryol. Vol.9 suppl. 1 p. 120, 2004
23. The nuclear Rna-binding protein Sam68 translocates to the cytoplasm and associates with the polysomes in mouse spermatocytes.
Paronetto M.P., Zalfa F., Botti F., Bagni C., Geremia R. and Sette C.
Mol Biol Cell. 2006 Jan;17(1):14-24. Epub 2005 Oct 12.
24. The RNA-binding protein Sam68 contributes to proliferation and survival of human prostate cancer cells.
Busà R, Paronetto MP, Farini D, Pierantozzi E, Botti F, Angelini DF, Attisani F, Vespasiani G, Sette C.
Oncogene. 2007 Jun 28;26(30):4372-82. Epub 2007 Jan 22
25. The ontogenetic expression pattern of type 5 phosphodiesterase correlates with androgen receptor expression in rat corpora cavernosa.
Carosa E, Rossi S, Giansante N, Gravina GL, Castri A, Dolci S, Botti F, Morelli A, Di Luigi L, Pepe M, Lenzi A, Jannini EA.
J Sex Med. 2009 Feb; 6 (2): 388-396. Epub 2008 Dec 9
26. Essential role of sox2 for establishment and maintenance of the germ cell line.
Campolo F, Gori M, Favaro R, Nicolis S, Pellegrini M, Botti F, Rossi P, Jannini EA, Dolci S.
Stem Cells. 2013 Apr 3. doi: 10.1002/stem.1392. (Epub ahead of print).
27. The transcription factor FBI-1 inhibits SAM68-mediated BCL-X alternative splicing and apoptosis.
Bielli P, Busà R, Di Stasi SM, Munoz MJ, Botti F, Kornblihtt AR, Sette C.
EMBO Rep. 2014 Apr;15(4):419-27. doi: 10.1002/embr.201338241. Epub 2014 Feb 10.
28. Ischemic necrosis of the femoral head: an experimental rabbit model.
Tudisco C, Botti F, Bisicchia S, Ippolito E.
J Orthop Res. 2015 Apr;33(4):535-41. doi: 10.1002/jor.22788. Epub 2015 Jan 21.
29. Discoid lateral meniscus in children and adolescents: a histological study.
Bisicchia S, Botti F, Tudisco C. *J Exp Orthop.* 2018 Sep 24;5(1):39. doi: 10.1186/s40634-018-0153-5.
30. Histological Study of Discoid Lateral Meniscus in Children and Adolescents: Morphogenetic Considerations.
Tudisco C, Botti F, Bisicchia S. *Joints.* 2021 Jun 18;7(4):155-158.



31. Effect Of Microgravity On Aromatase Expression In Sertoli Cells.
Cirelli E, De Domenico E, Botti F, Massoud R, Geremia R, Grimaldi P. *Sci Rep.* 2017 Jun 14;7(1):3469.

32. Regulation of PDE5 expression in human aorta and thoracic aortic aneurysms.
Cesarini V, Pisano C, Rossi G, Balistreri CR, Botti F, Antonelli G, Ruvolo G, Jannini EA, Dolci S. *Sci Rep.* 2019 Aug 21;9(1):12206.

33. Evaluation of the Performance of ACR TI-RADS Also Considering Those Nodules with No Indication of FNAC: A Single-Center Experience.
Amendola S, Wolde Sellasie S, Pedicini F, Carlini M, Russo G, Ossola N, Leoncini A, **Botti F**, Bonanno E, Trimboli P, Uccioli L. *J Clin Med.* 2023 Jan 4;12(2):398.

