



CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE
DELLA DOTT.SSA PAOLA BERNUCCI

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **PAOLA BERNUCCI**

Indirizzo

Telefono Cellulare

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

Codice fiscale

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a) **24/01/2000 - OGGI**

Nome e indirizzo del datore di lavoro ASLROMA5 (ASLRMG) Ospedale San Giovanni Evangelista, Via Parrozzani 3, TIVOLI (RM)

Tipo di azienda o settore Servizio di Anatomia Patologica

Tipo di impiego Dirigente medico vincitore di concorso pubblico a tempo indeterminato, rapporto di lavoro a tempo pieno

Principali mansioni e responsabilità **01-07-2025-oggi:** incarico di Altissima Professionalità denominato "Diagnostica avanzata in Anatomia Patologica" presso il Dipartimento dei Servizi-UOC Anatomia Patologica
01-08-2021-30-06-2025: Resp. UOSD Anatomia Patologica aziendale,PO di Tivoli
06-06-2022-oggi: incarico di dirigente sostituto Direttore titolare Area dei Servizi ASLROMA5
16/09/2018 – 31-07-2021 : Incarico di natura professionale di alta specializzazione fascia C1 di "Coordinamento attività dei servizi di Anatomia Patologica" graduazione punti 23
2016-2018 Coordinamento Servizio Anatomia Patologica ASLROMA5 per Disposizione della DSA (prot. n.223/DSA del 10/11/2016) e della DG (prot.n.85/CS del 25/07/2018)
1/06/2013 – 31/12/2015 Responsabile f.f. UOC Anatomia Patologica
1-01-2010 Responsabile UOS Anatomia Patologica fetoplacentare
2000-2013 Vicario Direttore UOC Anatomia Patologica

Date (da – a)	11/06/1998 - 16/11/1999
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda ASL di Viterbo UOC Anatomia Patologica
Tipo di azienda o settore	Dirigente medico I livello incaricato , rapporto di lavoro a tempo pieno cessato per fine incarico
Tipo di impegno	
Date (da-a)	1996 - 1998
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Policlinico "Umberto I"
Tipo di azienda o settore	Dip. Medicina Sperimentale e Patologia Cattedra di Anatomia Patologica Cardiovascolare
Tipo di impiego	Titolare di borsa di studio per attività di ricerca post-dottorato, settore "Biotecnologico"
Date (da – a)	1994 - 1995
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Policlinico "Umberto I"
Tipo di azienda o settore	Cattedra di Anatomia Patologica Cardiovascolare
Tipo di impiego	Svolgimento della propria attività professionale nell'ambito del Finanziamento finalizzato del Ministero della Sanità, programma 1991 Malattie Cardiovascolari, sul tema "Graduazione della patologia del cuore trapiantato su biopsie endomiocardiche"
Date (da – a)	1992 – 1994
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica
Tipo di azienda o settore	Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Policlinico "Umberto I" Cattedra di Anatomia Patologica Cardiovascolare
Tipo di impiego	Svolgimento della propria attività professionale nell'ambito del Dottorato di ricerca in Patologia Umana con produzione di tesi sperimentale dal titolo "Effetto della Ciclosporina sull'iperplasia intinale: studio morfologico ed istomorfometrico su un modello sperimentale di isotrapianti aortici".
Date (da – a)	8/11/1990 - 13/06/1991
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ospedale S.Leopoldo Mandic di Merate (CO) USSL14
Tipo di azienda o settore	Laboratorio di Analisi chimico-cliniche, Microbiologia, Anatomia e Istologia patologica e Citodiagnostica
Tipo di impiego	Assistente medico incaricato, rapporto di lavoro a tempo pieno cessato per fine incarico
Date (da – a)	1986 - 1990
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Policlinico "Umberto I" Cattedra di Anatomia Patologica
Tipo di azienda o settore	Svolgimento della propria attività professionale nell'ambito del corso di specializzazione in Anatomia Patologica
Tipo di impiego	

Istruzione e formazione

Date(da -a)	3/10/1994
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Dottore in Ricerca in Patologia Umana
Nome e tipo di organizzazione erogatrice l'istruzione	'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Date(da - a)	26-07-1990
--------------	-------------------

Titolo della qualifica rilasciata
Nome e tipo di organizzazione erogatrice l'istruzione

Diploma di Specialista in Anatomia Patologica (70/70 con lode)
Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Date(da - a)

1986

Titolo della qualifica rilasciata
Nome e tipo di organizzazione erogatrice l'istruzione

Abilitazione all'esercizio della professione di Medico-Chirurgo
Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Date(da - a)

29/10/1986

Titolo della qualifica rilasciata
Nome e tipo di organizzazione erogatrice l'istruzione

Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia (110/110 con lode)
Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Date(da

-a)

1980

Titolo della qualifica rilasciata
Nome e tipo di organizzazione erogatrice l'istruzione

Diploma di Maturità classica
Liceo Classico Statale "T. Tasso" di Roma

Attività di ricerca

La patologia cardiovascolare ha costituito il principale campo di ricerca nel corso dell'attività universitaria di specializzazione, dottorato e post-dottorato (1986-1998), con particolare riferimento a:- cardiomiopatia dilatativa tramite l'esame di biopsie endomiocardiche con metodiche di istologia convenzionale e di istomorfometria – cardiomiopatia ipertrofica tramite caratterizzazione immunoistochimica delle alterazioni del citoscheletro e delle giunzioni intercellulari – studio del danno ischemico del muscolo cardiaco - graduazione istologica della patologia del cuore trapiantato su biopsie endomiocardiche – ricerca delle alterazioni del DNA mitocondriale in pazienti con cardiomiopatie mitocondriali tramite metodiche di PCR-SSCP, sequenziamento del DNA mitocondriale ed analisi dei frammenti di restrizione - patologia vascolare, con particolare riferimento agli aneurismi infiammatori dell'aorta addominale, e protesica – valutazione istologica, immunoistochimica ed istomorfometrica dei processi di reendotelizzazione e di iperplasia intimale di omonestri arteriosi e venosi in modelli sperimentali con particolare attenzione all'effetto della Ciclosporina A e di calcio-antagonisti sulla risposta proliferativa al danno vascolare. In tale periodo ho partecipato a numerosi corsi di aggiornamento e di formazione in Italia ed all'estero anche in qualità di docente (tra i quali:**25-27/06/1992**: 2nd International Cardiovascular Pathology Course, University of Toronto, Canada, **1-5/06,14-18/09/ 1992**: docente all'XI corso di aggiornamento e di addestramento "Ecocardiografia eco-doppler",Roma, **1993-1994**:docente al II e III Corso di formazione per patologi cardiovascolari (Abano Terme),**24-28/01 e 18-22/04/1994** :docente al XII Corso di aggiornamento in Ecocardiografia trans-toracica trans-esofagea doppler e color, Roma) ed ho appreso le tecniche di base di estrazione degli acidi nucleici, di amplificazione in vitro del DNA mediante reazione a catena della polimerasi e ricerca di mutazioni puntiformi presso il **Laboratorio di patologia cellulare e Diagnostica Molecolare dell'istituto di Anatomia Patologica –IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia (11-24/04/1995 e 29/11-2/12/1995)** rendendomi indipendente nella programmazione, gestione ed espletamento degli esperimenti.

L'attività di ricerca descritta è testimoniata dalla **pubblicazione di 38 articoli originali su riviste internazionali e nazionali e capitoli di libri e 36 riassunti di comunicazioni a congressi internazionali e nazionali IF31.533.**

Attività assistenziale

1987-1998: effettuazione di oltre 200 riscontri diagnostici necroscopici nell'ambito del Settore del Policlinico Umberto I di Roma

1987-1990 Attività diagnostica su campioni chirurgici, biotici e citologici nell'ambito del corso di specializzazione in Anatomia Patologica

1987-1998 Attività diagnostica nel campo della patologia cardiovascolare congenita ed acquisita su materiale proveniente dai reparti di Cardiochirurgia e Chirurgia Vascolare del Policlinico Umberto I

1987-1998 Attività diagnostica nell'ambito dell'Unità di trapianto cardiaco del Policlinico Umberto I (Progetto Nazionale Trapianto Cardiaco) per il monitoraggio del rigetto nel trapianto cardiaco e l'esame dei cuori espantati ed autotici

1990-1991 Effettuazione di riscontri autotici ed attività diagnostica su campioni chirurgici, biotici e citologici presso il Laboratorio di Analisi chimico-cliniche, Microbiologia, Anatomia Patologica e Citodiagnostica dell'Ospedale S. Leopoldo Mandic di Merate (CO)

1995-1998 Attività diagnostica nell'ambito del Primariato di patologia pediatrica del Policlinico Umberto I di Roma

1998-1999 Effettuazione di riscontri autotici ed attività diagnostica su campioni chirurgici e biotici e su preparati citologici ed effettuazione di agoaspirati prevalentemente mammari, tiroidei e linfonodali con valutazione estemporanea di adeguatezza del prelievo presso il Servizio di Anatomia patologica dell'Ospedale di Viterbo

2000-oggi Effettuazione di riscontri autotici ed attività diagnostica su campioni chirurgici e biotici e su preparati citologici relativi a tutta la casistica dell'Anatomia Patologica aziendale (attualmente pari a circa 18.000 campioni/anno) compresa quella relativa al Il livello dello screening carcinoma mammella, cervice e colon retto ed al III livello dello screening carcinoma cervice e colon-retto e refertazione della biologia molecolare di KRAS, NRAS, BRAF, EGFR, MSI e HER2. In particolare, in qualità di responsabile della UOS di patologia feto-placentare e di unica referente della patologia abortiva precoce e placentare (di cui ho esaminato oltre 200 casi annui), ho frequentato dal **2 al 4/03/2000 il Corso residenziale teorico-pratico "La diagnostica degli aborti spontanei precoci"** presso l'Università degli Studi di Milano, Dip. Med e Chir., Cattedra Anatomia Patologica con **successivo periodo (5-10/06/2000) di perfezionamento in Anatomia Patologica degli aborti spontanei precoci** presso la Cattedra di Anatomia ed Istologia Patologica (Prof. G. Bulfamante) dell' Ospedale San Paolo, Università degli Studi di Milano e dal **13 al 16/06/ 2001 il Corso residenziale teorico-pratico "Obiettivi e procedure del riscontro diagnostico feto-neonatale e criteri diagnostici della sofferenza intrauterina acuta e cronica"** presso l'Università degli Studi di Milano, Azienda Ospedaliera San Paolo, Milano

2004-oggi In qualità di referente dell'attività diagnostica istologica e citologica del **II livello dello Screening del carcinoma della mammella della AsIRoma5** ho letto e refertato oltre 7000 esami istocitopatologici mammari e partecipato a numerosi corsi di aggiornamento e formazione, tra i quali gli incontri interdisciplinari e gli **eventi formativi "Interbreast" (dal 2012 ad oggi)** presso la **Breast Unit dell'Azienda Ospedaliera San Giovanni Addolorata di Roma** ove viene svolta l'attività chirurgica del III livello del suddetto screening mammario, il **"Breast Pathology Course" presso la ULSS 9 di Treviso (2012)**, il **"Nottingham/Bologna Breast Pathology Masterclass 2016"** e i corsi di formazione-aggiornamento sulla patologia mammaria nell'ambito del **Congresso annuale di Anatomia patologica SIAPEC 2004-2017** e sono stata invitata come relatrice all'evento patrocinato dal Gruppo di studio italiano di patologia mammaria **"Confronto multidisciplinare in patologia mammaria"** del 21-9-2018, Congregazione Generale Hall, Roma, al **"Convegno Nazionale GISMA 2021"** e all'evento **"La gestione del rischio eredo-familiare nel percorso dello screening del cancro della mammella"** 23-05-2023, Guidonia. Ho partecipato come curatrice alla stesura del **PDTA prevenzione e gestione del tumore della mammella-Indicazioni di buona pratica clinica della Regione Lazio** (BUR Lazio n5 del 14-1-21) ed a quello aggiornato attualmente in corso di stesura. Partecipo inoltre annualmente ai controlli di concordanza sulla patologia mammaria organizzati dalla SIAPEC-IAP

Attività'

didattica

1991-1993:attività didattica teorico pratica per gli studenti delle scuole di specializzazione in Chirurgia vascolare Università de L'Aquila e in Cardiologia, Chirurgia Vascolare e Cardiochirurgia Università di Roma "La Sapienza".

2004 – oggi: docente di Istologia al I anno del Corso di laurea in

Infermieristica, Università di Roma Tor Vergata, sede Tivoli (45 ore annue fino all'AA 2015-2016, 30 ore annue dall'AA 2016-2018)

2004-2007: docente di Istologia, I anno del Corso di Laurea in Infermieristica, Università di Roma Tor Vergata, sede Subiaco (15 ore annue)

2004-2008: docente di Istologia al I anno di Laurea in Fisioterapia, Università di Roma Tor Vergata, sede Tivoli (12 ore annue)

2012-oggi: docente di Istologia al I anno del Corso di Laurea in Logopedia, Università di Roma Tor Vergata, sede Tivoli (12 ore annue).

2018: attività di tutoraggio di due mesi presso il Servizio di Anatomia patologica del PO di Tivoli di tirocinante del corso di laurea in Biotecnologie, Università della Tuscia DIBAF in base alla convenzione stipulata con l'ASLROMA5 (Del n 691 del 8/8/2018)

2021: docente di Istologia, I anno del Corso di Laurea in Infermieristica, Università di Roma Tor Vergata, sede di Subiaco (15 ore annue).

Madre lingua

Altra lingua

Italiano

Inglese (buona comprensione scritto e parlato; buona produzione orale e scritta)

Tedesco (livello base)

Capacità e competenze organizzative

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc

Dal 2013 sono mi occupo personalmente dell'organizzazione e della gestione dell'attività dell'Anatomia Patologica del PO di Tivoli e, dal 2016, dell'attività dell'Anatomia Patologica aziendale (sedi dei PPOO di Tivoli e di Colleferro). Nonostante il prolungato sottodimensionamento del personale in servizio è stato progressivamente possibile acquisire la casistica citologica urinaria dei Pazienti esterni, la casistica relativa agli esami istologici del II livello dello Screening del carcinoma del colon-retto e della cervice uterina e, dal febbraio 2022, tutta la casistica istocitopatologica prima esternalizzata presso l'Anatomia Patologica del Policlinico Tor Vergata di Roma. Sia nella sede di Tivoli sia in quella di Colleferro è stata acquisita la piena autonomia nelle colorazioni immunoistochimiche e, dal 2019 nella sede di Tivoli, nella determinazione mediante tecniche di ibridazione in situ e di PCR Real Time dei marker tumorali più importanti ai fini prognostico/predittivi con particolare riferimento ai carcinomi mammari e del colo-retto. Ho sempre posto particolare attenzione all'adeguato utilizzo dei dispositivi di protezione ed all'aggiornamento e corretta applicazione dei protocolli di lavoro ed alle modalità di relazione con l'utenza da parte del Personale operante nel Servizio avvalendomi anche della partecipazione a corsi manageriali e di aggiornamento aziendali e non (**2003** Evento formativo "Classificazione, remunerazione e valutazione delle attività di ricovero e sistemi di controllo, PO di Tivoli. **2013** Evento formativo "La gestione del rischio clinico" ASLRMG Tivoli. **2014** Evento formativo "La responsabilità e gli strumenti per la gestione della performance organizzativa ed individuale, sistema premiante" ASLRMG Tivoli. **2014** Evento formativo "Formazione generale dei lavoratori" Associazione Italiana Formatori Sicurezza sul Lavoro. **2015** Evento formativo "La responsabilità degli operatori sanitari" ASLRMAG. **2017** Evento formativo "Giornate della qualità" Ospedale S. Pertini, Roma). **2019** I dati in Anatomia Patologica, SIAPEC-IAP. **2020** Violenza verso gli operatori sanitari: prevenzione e gestione del fenomeno-Dal consenso informato alle DAT: il consenso della persona assistita si fonda sulla fiducia-La relazione in medicina: una tecnologia sofisticata. **2021** La sanità e la crisi COVID-19 nel 2021: gli strumenti per trasformarla in opportunità. **2023** Equità di accesso ai programmi di screening oncologici: azioni per l'adesione delle popolazioni fragili. **2025**: Facilitatori del cambiamento in sanità. Formazione avanzata su Qualità, Sicurezza e Gestione del Rischio Clinico).

Capacità e competenze tecniche

Buone capacità nell'utilizzo del PC (Word, Power Point, Excel, Outlook, Internet)

Altre capacità e competenze

Competenze non precedentemente e indicate

Nel 2018 sono risultata idonea all'incarico di Direttore "UOS Laboratorio Analisi" sede di Tivoli con il seguente giudizio "discreto/buono in relazione all'incarico da conferire ed alla funzionalità organizzativa richiesta. Eccellente/ottimo per l'esperienza gestionale specifica acquisita nella propria disciplina di inquadramento (Anatomia Patologica)" (del n.635 del 25-7-2018)

Nel 1992 sono risultata idonea all'incarico di ricercatore Universitario per il gruppo di Discipline F06 (Anatomia Patologica), Facoltà Medicina e Chirurgia, Università degli studi de L'Aquila

Ho partecipato a numerosi corsi di aggiornamento e formazione in Italia ed all'estero con relative attestazioni.

-Referente della ASLROMA5 per il Registro Tumori Regione Lazio.

-Membro SIAPEC e GIPAM

Roma, 12-7-25

F.to dott.ssa Paola Bernucci