



Bernardetta Palazzotti

Data di nascita: [REDACTED] | **Nazionalità:** Italiana | **Sesso:** Femminile | (+39) [REDACTED] |

bernardetta.palazzot@aslroma1.it | via G. Martinotti, 20, 00135, Roma, Italia

● ESPERIENZA LAVORATIVA

27/04/2015 – ATTUALE – Roma, Italia

MEDICO SPECIALISTA – ASL ROMA 1

Dirigente Medico presso la UOC di Microbiologia e Virologia dell'ospedale S.Filippo Neri, ASL Roma1 di Roma.

Nella sua attività si è occupata in un primo tempo di biologia molecolare (diagnostica HBV, HCV con determinazione genotipo, HPV, HSV, CMV, agenti patogeni MST, studio dei fattori della coagulazione, tipizzazione Micobatteri), con attribuzione dell'incarico professionale di "Biologia molecolare clinica" Dal 2016 svolge la sua attività nel settore di batteriologia, micologia e parassitologia occupandosi di esami microscopici ed esami colturali utilizzando varie tecniche per l'identificazione di batteri e funghi e per la determinazione dell'antibiotico suscettibilità.

Collabora con i colleghi dei reparti di degenza, terapia intensiva e PS ed è inoltre coinvolta nella sorveglianza delle infezioni da batteri MDR e delle infezioni correlate all'assistenza.

Dal mese di febbraio 2021 le è stato attribuito l' Incarico Professionale di alta specializzazione " Microbiologia clinica e referente infezioni correlate all'assistenza".

Nei turni di guardia e reperibilità si occupa anche della validazione di esami sierologici e molecolari urgenti.

01/05/2004 – 26/04/2015 – Roma, Italia

MEDICO SPECIALISTA – ASL ROMA E

Dirigente Medico presso il Laboratorio analisi chimico cliniche e microbiologiche dell'ospedale S.Spirito, ASL RME di Roma, con conferimento dell'incarico professionale di "Microbiologia clinica" da l 01/03/2009 (delibera n. 142 del 23/02/2009)

In questa fase della sua attività si è occupata di esami di microbiologia, in particolare batteriologia e biologia molecolare e di tutte le linee diagnostiche (esami ematologici, chimico clinici, sierologici) eseguiti nel laboratorio.

01/09/2003 – 30/04/2004 – Campobasso, Italia

MEDICO SPECIALISTA – UNIVERSITÀ CATTOLICA DEL S. CUORE

Dirigente Medico presso il Servizio PATOLOGIA CLINICA del Centro di ricerca e formazione ad alta tecnologia nelle scienze Biomediche, UCSC, Campobasso.

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2014 – Roma, Italia

SPECIALIZZAZIONE IN MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA – Università Campus Biomedico

2003 – Roma, Italia

DOTTORATO DI RICERCA IN ONCOLOGIA INTEGRATA – Università Cattolica del S. Cuore

1998 – Roma, Italia

SPECIALIZZAZIONE IN PATOLOGIA CLINICA, INDIRIZZO GENERALE E DIRETTIVO – Università Cattolica del S. Cuore



1992 – Roma, Italia

ABILITAZIONE ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI MEDICO-CHIRURGO – Università Cattolica del S. Cuore

1992 – Roma, Italia

LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA – Università Cattolica del S. Cuore

1985 – Roma, Italia

DIPLOMA DI MATURITÀ CLASSICA – Istituto S. Giovanna Antida

● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	A2	B1	A1	A1	A2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● **COMPETENZE DIGITALI**

Le mie competenze digitali

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | - Buone competenze nell'uso delle piattaforme Windows MacOS Android iOS | Editing foto e video

● **PUBBLICAZIONI**

B. Ricci, A. Caprilli, F. Quaranta Leoni, B. Palazzotti, A. Manfredi Role of Ocular Perfusion Pressure on the Severity of Oxygen-induced Retinopathy in the Newborn Rat

Italian Journal Of Ophtalmology; VI/4, 265-269, 1992.
1992

B. Palazzotti. Il laboratorio in nefrologia (Parte I) : Clearance Renali Medicina Moderna;

Medicina Moderna; Settembre-Dicembre, 27-36, 1992
1992

B. Palazzotti Il laboratorio in nefrologia (Parte II): Esame delle Urine Medicina Moderna;

Medicina Moderna; Settembre-Dicembre, 49-58, 1992
1992

V.Barbera, C. Mazzone, R. Colonnelli, E. Boccia, B. Palazzotti. Recenti acquisizioni sulla patogenesi della nefropatia da IgA.

Medicina Moderna; Settembre-Dicembre, 19-26, 1992.
1992

S. Borrello, M. E. De Leo, M. Landriscina, F. Remiddi, F. Ria, B.Palazzotti, T. Galeotti. Induzione con LPS della Manganese Superossido Dismutasi in HCC di ratto.

Acta Med. Rom.; 32, 633-642, 1994.
1994

B. Palazzotti, S. Borrello, M. E. De Leo, M. Landriscina, T. Galeotti. Involvement of iron in MnSOD regulation in mammalian cells.

Summer Meeting of Society For Free Radical Research. Budapest 1995.
1995

De Leo, S. Borrello, M. Landriscina, B. Palazzotti, O.R. Koch, T. Galeotti. Induction of MnSOD by ethanol administration in rat liver.

Summer Meeting of Society For Free Radical Research. Budapest 1995.
1995

M. Landriscina, S. Borrello, M. E. De Leo, B. Palazzotti, F. Ria, T. Galeotti. Regulation of manganese superoxide dismutase by LPS in rat hepatocarcinomas.

Summer Meeting of Society For Free Radical Research. Budapest 1995.
1995

S. Borrello, M.E. De Leo, M. Landriscina, B. Palazzotti, T. Galeotti. Diethyldithiocarbamate treatment up-regulates manganese superoxide dismutase gene expression in rat liver.

Biochem. Biophys. Res. Commun., 220, 546-552, 1996.
1996

M.E. De Leo, B. Palazzotti, M: Landriscina, S. Borrello, T. Galeotti. Modulazione della MnSOD con LPS e ferro in HCC di ratto.

Atti XXIII Congr. Naz. Soc. It. Patologia, Milano 1996, p. 139.
1996

M. Landriscina, F. Remiddi, F. Ria, B. Palazzotti, M.E. De Leo, M. Iacoangeli, R. Rosselli, M. Scerrati, T. Galeotti. The level of Mn SOD is directly correlated with grading in brain tumours of neuroepithelial origin.

Brit. J. Cancer, 74 ,1877-1885, 1996.
1996

M.E. De Leo, S. Borrello, B. Palazzotti, M. Landriscina and T. Galeotti. Mn SOD inducibility by lipopolysaccharide in rat hepatocarcinoma.

VIIIth Biennial Meeting International Society for Free Radical Research.Barcelona,Spain 1996.
1996

T. Galeotti, S. Borrello, M.E. De Leo, M. Landriscina, B. Palazzotti. Iron requirement for Mn SOD gene activation in mammalian cells.

International Symposium on Antioxidants in Physiology, Biochemistry and Biophysics. Buenos Aires 1996

M.E. De Leo, M. Landriscina, B. Palazzotti, S. Borrello and T. Galeotti. Iron modulation of LPS-induced manganese superoxide dismutase gene expression in rat tissues.

FEBS Letters; 403, 131-135, 1997
1997

M.E. De Leo, S. Borrello, M. Passantino, B. Palazzotti, A. Mordente, A. Daniele, V. Filippini, T. Galeotti, C. Masullo. Oxidative stress and overexpression of manganese superoxide dismutase in patients with Alzheimer's disease.

Neurosci. Lett.; 250(3), 173-176, 1998
1998

M. Landriscina, A. Cassano, C. Ratto, R. Longo, M. Ippoliti, B. Palazzotti, F. Crucitti and C. Barone. Quantitative analysis of basic fibroblast growth factor and vascular endothelial growth factor in human colorectal cancer.

British Journal of Cancer; 78(6), 765-770, 1998
1998

B. Palazzotti, G. Pani, R. Colavitti, M.E. De Leo, B. Bedogni, S. Borrello, T. Galeotti. Increased growth capacity of cervical-carcinoma cells over-expressing manganese superoxide dismutase.

Int. J. Cancer; 82, 145-150, 1999
1999

Kock O., Farrè S.B., De Leo M.E., Palozza P., Palazzotti B., Borrello S., Palombini G., Cravero A., T. Galeotti. Regulation of MnSOD in chronic experimental alcoholism. Effects of vitamin E supplemented and deficient diets.

Alcohol Alcoholism, 35, 159-163, 2000.
2000

Pani G., B. Bedogni G., Anzevino R., Colavitti R., Palazzotti B., Borrello S., Galeotti T. Deregulated MnSOD expression and resistance to oxidative injury in P53 deficient cells.

Cancer Research, 4654-4660, 2000.
2000

● POSTER

2001

Palazzotti B., D'Apice M.R., Sgambato A., Milito S., Antimi M., Novelli G. e Cittadini A. Studio delle mutazioni di Brca-1 in una popolazione a rischio per carcinoma mammario e/o dell'ovaio. 2001 S.I.G.U., Spoleto 2001.

2001

Palazzotti B., D'Apice M.R., Sgambato A., Milito S., Tarantini P., Antimi M., Novelli G. e Cittadini A. Analisi del gene Brca-1 in pazienti a rischio per carcinoma mammario e/o dell'ovaio. 2001 XXVII Congresso Nazionale di Oncologia "Il cammino della

2002

Palazzotti B., D'Apice M.R., Sgambato A., Milito S., Tarantini P., Antimi M., Novelli G. e Cittadini A. Identificazione di mutazioni genetiche nelle pazienti a rischio per tumore ereditario della mammella e/o dell'ovaio. 2002

2017

Ballardini M., Palazzotti B., Maiorano S., Meledandri M. L'antibiogramma cumulativo come supporto nella stesura linee guida locali di terapia empirica. 12° Forum Risk Management in sanità 2017

2017

Ballardini M., Palazzotti B., Meledandri M. Diagnostica delle infezioni microbiche del torrente circolatorio. Applicazione di una strategia "non bio-molecolare" per ridurre i tempi di refertazione. 12° Forum Risk Management in sanità 2017

2018

Sapia G.F., Ballardini M., Granata G., Maiorano S., Palazzotti B., Petrosillo N., Meledandri M. Sorveglianza attiva delle infezioni da Clostridium difficile in un ospedale per acuti di Roma. Simpios 2018

2021

Ballardini M., Palazzotti B.,.....Meledandri M. Riduzione dei tassi di contaminazione e del turnaround time delle emocolture nel dipartimento di emergenza dell'area metropolitana di Roma. 9° Congresso Nazionale Simpios 2021

2021

Meledandri M, ...Palazzotti B.,.....Ballardini M. Esperienza di monitoraggio sierologico del personale sanitario vaccinato per Sars-Cov-2 in una azienda sanitaria di Roma 12° Forum Risk Management in sanità 2021

● **ATTIVITÀ DIDATTICA**

1999 - 2003

Docente delle lezioni teorico-pratiche del corso di Patologia e Fisiopatologia generale della facoltà di Medicina e Chirurgia dell' U.C.S.C. di Roma.

1999 - 2004

Docente di Immunologia, Patologia e Fisiopatologia generale del I Corso Parallelo di Laurea Triennale in Scienze Infermieristiche, (PZ), UCSC.

1999 - 2000

Docente per Il corso MASTER in BIOLOGIA MOLECOLARE presso il Centro di Riferimento Oncologico della Basilicata (PZ)

● **ATTIVITÀ DI RICERCA**

1992 - 2000

Istituto di Patologia generale UCSC Roma: differenziamento cellulare, trasduzione del segnale, effetto dei radicali liberi dell'ossigeno nella cancerogenesi

Metodiche utilizzate: colture cellulari sterili di linee primarie e stabilizzate, differenziamento in vitro, allestimento di ibridomi, estrazione di acidi nucleici e proteine da cellule e tessuti, RT-PCR, Northern blot, Southern blot, Western blot, Immunoblot, transfezione genica, Gel Mobility Shift.

2000 - 2003

Centro di Ricerche Oncologiche Giovanni XXIII, UCSC Roma: Studio delle mutazioni nei geni BRCA1 e BRCA2 in famiglie affette da carcinoma familiare della mammella e dell'ovaio e studio dei polimorfismi dei geni implicati nella suscettibilità ai tumori

Metodiche utilizzate: separazione dei linfociti da sangue intero, estrazione di DNA, PCR, analisi degli amplificati mediante dHPLC e sequenziamento automatico.

● **BORSE DI STUDIO**

1999 - 2000

Istituto di Patologia generale, UCSC, Roma: borsa di studio del Ministero del Lavoro nell'ambito del programma di ricerca "Patologia da Ditiocarbamati"

2000 - 2003

Centro di Ricerche Oncologiche Giovanni XXIII, UCSC, Roma: borsa di studio del personale docente

● **POSIZIONE ATTUALE**

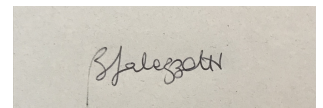
DIRIGENTE MEDICO UOC MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA, S. FILIPPO NERI, ASL ROMA1. In base alla formazione e alle competenze maturate si occupa di microbiologia clinica ed infezioni correlate all'assistenza

● **AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE**

In regola con crediti formativi e aggiornamento professionale

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

21/04/2022



Bernardetta Palazzotti