



Dati Personali

Nome Cognome	MARIA GRAZIA NARDACCI
Data di nascita	07/05/1959
Luogo di nascita	ROMA
Nazionalità	ITALIANA
Stato civile	NUBILE
Patente	PATENTE B
Contatti:	Tel 06 857951 Fax 06/44241984 e-mail: nardacci@bce.uniroma1.it mariagrazia.nardacci@biologo.onb.it

Qualifica

Dirigente Biologo, Specialista in Patologia Clinica
Laboratorio Citomorfologia ed Emocromi presso Dipartimento di Medicina traslazionale e di Precisione Università Sapienza facoltà Medicina e Odontoiatria.

Istruzione e formazione

Aprile 1998	Specializzazione in Patologia Clinica
Gennaio 1992	Iscrizione all'Albo Professionale dei Biologi
Febbraio 1989	Diploma di Laurea in Scienze Biologiche
Luglio 1978	Maturità: Liceo Classico Istituto Santa Dorotea

Carriera e titoli

Dal 2005 ad oggi

Dirigente Biologo; specialista in Patologia Clinica

Responsabile del laboratorio di Citomorfologia ed Emocromi presso Dipartimento di Biotecnologie Cellulari ed Ematologia, sezione Ematologia, "Sapienza" - Università di Roma

Ottobre 2002 –
Settembre 2005

Dirigente Biologo; specialista in Patologia Clinica

Responsabile del laboratorio del laboratorio di Citomorfologia ed Emocromi presso Onlus Romail, Dipartimento di Biotecnologie Cellulari ed Ematologia, sezione Ematologia, "Sapienza" - Università di Roma

Aprile 1998

Specialista in Patologia Clinica con lode, Università degli Studi di Roma "Sapienza"

dal 1994 al 2000

Dirigente Biologo; specialista in Patologia Clinica

Responsabile del laboratorio del laboratorio di Citomorfologia ed Emocromi presso Onlus Romail Ematologia, Dipartimento di Biotecnologie Cellulari ed Ematologia, sezione Ematologia, "Sapienza" - Università di Roma

dal 1990 al 1992

Assistente Biologo presso Onlus Romail Ematologia, laboratorio di Citomorfologia ed Emocromi presso Onlus Romail, Dipartimento di Biotecnologie Cellulari ed Ematologia, sezione Ematologia, "Sapienza" - Università di Roma; Laboratorio di medicina nucleare (utilizzo di dosaggio radioimmunologici sia in vivo che in vitro per la diagnosi di malattie ematologiche)

Principali mansioni e responsabilità

Validazione emocromocitometrica e conta reticolocitaria mediante contaglobuli elettronico SIEMENS ADVIA 220i.

Analisi immunocitochimiche su sangue midollare e sangue venoso periferico in pazienti affetti da emopatie maligne.

Valutazione morfologica di strisci di sangue venoso periferico e di aspirati midollari in pazienti con malattia ematologiche e non ematologiche.

Valutazione citomorfologica della malattia minima residua nei pazienti ematologici affetti da leucemia acuta linfoide e malattie linfoproliferative croniche dopo chemioterapia su midollo osseo e su sangue periferico.

Valutazione del liquido cefalorachidiano e di versamenti (pleurico, pericardico ed ascitico).

Organizzazione e gestione del personale tecnico, addestramento di studenti, borsisti, dottorandi e specializzandi.

Impartisce lezioni agli specializzandi della scuola di Specializzazione in Ematologia
Consulenza specialistica per strutture sanitarie regionali.

	Dal 2002 ha frequentato i corsi di formazione E.C.M acquisendo i crediti formativi previsti dalla legge.
--	--

<u>Capacità e competenze personali</u>	
	<p>Ricerche nel settore scientifico.</p> <p>Relazioni tecnico-scientifiche</p> <p>Uso dei materiali di laboratorio ai fini didattici e di ricerca</p>
Computer	Ottima conoscenza dei sistemi operativi Microsoft Office 2007, Vista e dei sistemi operativi Macintosh (Mac OS); strumenti di office (Word, Excel, PowerPoint, Access, Outlook); computer grafica (adobe Photoshop).
Madrelingua	Italiano
Altre lingue	<p>Inglese</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura Buono • Capacità di scrittura Buono • Capacità di espressione orale Buono
Capacità e competenze relazionali	<p>Attitudini al lavoro di gruppo come coordinatore e collaboratore.</p> <p>Buone capacità comunicative maturate attraverso le esperienze didattiche e congressuali.</p> <p>Progettazione didattica nel campo della formazione.</p> <p>Seminari espositivi dell'attività di ricerca.</p> <p>Analisi e sviluppo di tesi di Laurea.</p> <p>Capacità di pianificare autonomamente il lavoro quotidiano.</p> <p>Capacità di fronteggiare imprevisti e risolvere problemi, nonché capacità di rispettare scadenze.</p>
Capacità e competenze organizzative	<p>Progettazione didattica nel campo della formazione.</p> <p>Seminari espositivi dell'attività di ricerca.</p> <p>Analisi e sviluppo di tesi di Laurea.</p> <p>Capacità di pianificare autonomamente il lavoro quotidiano.</p> <p>Capacità di fronteggiare imprevisti e risolvere problemi, nonché capacità di rispettare scadenze</p>

PUBBLICAZIONI

1. Chiatamone Ranieri S, Trasarti S, Arleo MA, Bizzoni L, Bonanni L, Di Battista V, Limongiello MA, **Nardacci MG**, Gentile G, Foà R. Aplastic Anemia and Good Syndrome in a Heavily Treated Stage IV Thymoma Patient: A Case Report and Review of the Literature. Case Rep Hematol. 2019 Nov
2. De Propriis MS, Intoppa S, Milani ML, Mariglia P, **Nardacci MG**, Peragine N, Foà R, Guarini A. ROR1 is an accurate and reliable marker of minimal residual disease in chronic lymphocytic leukaemia. Br J Haematol. 2020
3. De Propriis MS, Musiu P, Intoppa S, **Nardacci MG**, Pucciarini A, Santi A, Peragine N, Canichella M, De Luca ML, D'Elia GM, Del Giudice I, Pulsoni A, Falini B, Guarini A, Martelli M, Tiacci E, Foà R. Hairy cell leukaemia with low CD103 expression: A rare but important diagnostic pitfall. Br J Haematol. 2022 May 2