



## Curriculum Vitae

Martina Rinaldi

<b>INFORMAZIONI PERSONALI</b>	Martina Rinaldi
<b>POSIZIONE RICOPERTA</b>	Assegnista di ricerca
<b>TITOLO DI STUDIO</b>	Dottoressa Magistrale in Biologia
<b>OBIETTIVO PERSONALE</b>	Laureata con il massimo dei voti ed abilitata all'esercizio della professione di biologo, con solida formazione accademica e spiccata passione per la ricerca, sta cercando con particolare interesse nuova occupazione nell'ambito della Patologia Generale e Patologia Clinica
<b>ESPERIENZA PROFESSIONALE</b> (Giugno 2023 – Aprile 2024)	<b>Attività di ricerca clinica utile alla stesura della tesi magistrale</b> Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico di Roma, (RM), Italia Unità di Diagnostica Molecolare Predittiva presso UOC di Anatomia Patologica Prof. Giuseppe Perrone – Dott.ssa Daniela Righi Oggetto principale del progetto di ricerca: Determinazione dell'impatto prognostico-terapeutico nella pratica clinica dell'analisi del profilo di espressione genica del carcinoma mammario attraverso test genomico Oncotype DX a seguito della sua introduzione su territorio nazionale attraverso l'analisi dei dati ricavati dallo studio retrospettivo monocentrico oggetto di tesi.
<b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b> (Prima sessione 2024)	<b>Abilitazione Professionale di Biologo (Sez. A)</b> Università degli studi di Roma Tor Vergata, (RM), Italia
(Ottobre 2021 – Aprile 2024)	<b>Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)</b> Università degli studi di Perugia, (PG), Italia Votazione: 110/110 e Lode Titolo tesi: "Profilo di espressione genica del carcinoma mammario: analisi dei risultati ed impatto Prognostico terapeutico" Relatore: Prof.ssa Sabata Martino   Correlatore: Prof. Giuseppe Perrone
(Marzo 2023 – Aprile 2023)	<b>Tirocinio Formativo</b> Istologi SRLS, Terni, (TR), Italia Laboratorio di Anatomia Patologica, Istopatologia, Citologia Diagnostica, Immunopatologia Dott. Giulio Ferranti   Dott.ssa Edona Muzliukaj Oggetto: Acquisizione di una buona padronanza dell'intero processo di allestimento del campione istologico
(Ottobre 2017 – Febbraio 2021)	<b>Laurea Triennale in Scienze Biologiche (L-13)</b> Università degli studi di Perugia, (PG), Italia Titolo tesi: "Meccanismi di rigenerazione nei tetrapodi" Relatore: Prof.ssa Ines Di Rosa
(Gennaio 2020 – Febbraio 2020)	<b>Tirocinio Formativo</b> Università degli studi di Perugia, (PG), Italia Laboratorio di indagine citologica ed istologica Prof.ssa Ines Di Rosa
(Settembre 2012 – Luglio 2017)	<b>Maturità di Liceo Scientifico</b> Liceo Scientifico delle Scienze Applicate "Celestino Rosatelli" di Rieti, (RI), Italia
(Maggio 2017)	<b>Tirocinio Formativo</b> Università degli studi di Roma "La Sapienza" – Polo Universitario di Rieti "Sabina Universitas", (RI), Italia Laboratorio di cellule staminali, cancro e patologie neurodegenerative Prof. Stefano Martellucci

## COMPETENZE PERSONALI

## Lingua madre

Italiano

Altre lingue  
Inglese

	COMPRENSIONE B2	PARLATO B2		PRODUZIONE SCRITTA B2
	Ascolto B2	Lettura B2	Interazione B2	Produzione orale B2

## COMPETENZE PROFESSIONALI

Buona padronanza delle diverse tecniche di anatomia patologica e di biologia molecolare, in particolare: allestimento dei campioni cito-istopatologici ai fini della diagnosi molecolare, taglio al microtomo di sezioni di campioni inclusi in paraffina, tecniche di colorazione immunoistochimica, estrazione degli acidi nucleici, amplificazione di DNA, sequenziamento genico di nuova generazione NGS (Next-Generation Sequencing) con piattaforma MiSeqDx ( Illumina), RT-PCR, Spettrometria di Massa, *Fluorescent In Situ Hybridization* (FISH).

## COMPETENZE DIGITALI

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Livello avanzato	Livello avanzato	Livello avanzato	Livello avanzato	Livello avanzato

- Ottima padronanza dei software: pacchetto Microsoft 365, programmi di videoconferenza, Social Network, posta elettronica

- Ottima padronanza dei sistemi operativi Windows e MacOS

## Patente di guida

- Categoria B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

## Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

La sottoscritta dichiara di essere consapevole che il presente *curriculum vitae* sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo, nella Sezione "Amministrazione trasparente", nelle modalità e per la durata prevista dal d.lgs. n. 33/2013, art. 15.

21/05/2025

Martina Rinaldi