

**Formato europeo  
per il curriculum  
vitae**



**Informazioni personali**

Nome	<b>PROTA ROSA</b>
Indirizzo	<b>Via Alcide de Gasperi, 69 Casoria (NA)</b>
Telefono	<b><u>3292711236</u></b>
Fax	
E-mail	<a href="mailto:rosaprota1309@pec.it">rosaprota1309@pec.it</a> <a href="mailto:rosaprota13@gmail.com">rosaprota13@gmail.com</a> <a href="mailto:r.prota@policlinicoumberto1.it">r.prota@policlinicoumberto1.it</a>

Nazionalità	<b><u>ITALIANA</u></b>
-------------	------------------------

Data di nascita	<b>13/ SETTEMBRE / 1996</b>
-----------------	-----------------------------

**Esperienza lavorativa**

• Date (da – a)	<b>01-06-2023 – in corso</b>
• Tipo di azienda o settore	AOU Policlinico Federico II di Napoli
• Tipo di impiego	Dipendente a tempo indeterminato, mansione di Tecnico di Laboratorio Biomedico
• Principali mansioni e responsabilità	Laboratorio di Medicina trasfusionale

• Date (da – a)	<b>01-03-2022 – 31-05-2023</b>
• Tipo di azienda o settore	Azienda Ospedaliera Policlinico Umberto 1
• Tipo di impiego	Dipendente a tempo indeterminato, mansione di Tecnico di Laboratorio Biomedico
• Principali mansioni e responsabilità	Laboratorio di Microbiologia: -accettazione campioni biologici e valutazione dell' idoneità del campione; -semina dei campioni biologici da esaminare; -applicazione dei metodi analitici per l' identificazione dei germi e allestimento dell'antibiogramma fenotipico.  Attività di ricerca: Applicazione di metodica LAMP per diagnosi di <i>Pseudomonas Aeruginosa</i> in campioni respiratori di pazienti affetti da Fibrosi Cistica.

• Date (da – a)	<b>01-06-2021 / 28-02-2022</b>
-----------------	--------------------------------

• Tipo di azienda o settore	ASL ROMA 2, Ospedale Sandro Pertini
• Tipo di impiego	Dipendente a tempo determinato, mansione di Tecnico di Laboratorio Biomedico
• Principali mansioni e responsabilità	Laboratorio di Microbiologia e Virologia: --accettazione campioni biologici e valutazione dell'idoneità del campione; -semina dei campioni biologici da esaminare; -applicazione nella diagnosi tamponi molecolari Covid-19 tramite strumentazione Roche e Seegene.
• Date (da – a)	<b>30-12-2019 / 31-05-2021</b>
• Tipo di azienda o settore	Azienda Zero, Veneto. ULSS 1 DOLOMITI, Ospedale di Feltre
• Tipo di impiego	Dipendente a tempo indeterminato, mansione di Tecnico di Laboratorio Biomedico
• Principali mansioni e responsabilità	Laboratorio Analisi: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Immunometria;</li> <li>• Biochimica Clinica;</li> <li>• Coagulazione;</li> <li>• Microbiologia;</li> <li>• Sierologia;</li> <li>• Biologia Molecolare (<b>applicazione nella diagnosi tamponi molecolari Covid-19</b>)</li> </ul>

• Date (da – a)	<b>21/11/2018-31/01/2019</b>
• Tipo di azienda o settore	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA LUIGI VANVITELLI
• Tipo di impiego	VOLONTARIATO
• Principali mansioni e responsabilità	PREPARAZIONE COLTURE CELLULARI E TRATTAMENTI SULLE CELLULE, ANALISI IN VIVO ED EX VIVO

<b>Istruzione e formazione</b>	
• Date (da – a)	<b>2019/ 2023</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<b>Laurea Magistrale</b> in Biologia Sanitaria (LM-6) presso l'Università di Siena.  <b>Tesi di Laurea Sperimentale in Microbiologia:</b> <i>“Rilevazione del genoma di Pseudomonas Aeruginosa tramite LAMP in pazienti affetti da Fibrosi Cistica”.</i> 110/110L.
• Date (da – a)	<b>20-11-2018</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<b>Laurea Triennale</b> In Tecniche Di Laboratorio Biomedico, Presso L'universita' Degli Studi Della Campania Luigi Vanvitelli.  <b>Tesi Di Laurea Sperimentale In Farmacologia:</b> <i>“Ruolo Del Sistema</i>

	<p><i>Endocannabinoide Nelle Alterazioni Sensoriali Indotta Dalla Carenza Di Vitamina D</i>", Presso Dipartimento Di Medicina Sperimentale, Universita' Degli Studi Della Campania Luigi Vanvitelli.</p> <p>110/110lode Con Plauso Della Commissione</p>
<p>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>TIROCINIO UNIVERSITARIO PER UNA DURATA DI TRENTAQUATTRO MESI NEI SEGUENTI LABORATORI-SETTORI PRESSO A.O. ANTONIO CARDARELLI DI NAPOLI:</p> <p>Centro trasfusionale</p> <p>Anatomia Patologica</p> <p>Microbiologia</p> <p>Biochimica clinica</p> <p>Virologia</p> <p>TIROCINIO UNIVERSITARIO DI TESI PER LA DURATA DI NOVE MESI PRESSO IL LABORATORIO MAIONE-DE NOVELLIS SEZIONE FARMACOLOGIA, con mansioni in vivo (comportamento su topi e somministrazione di farmaci), ex vivo (estrazione di cervello e midollo animale e inclusioni), inclusioni in OCT, tagli al criostato, immunofluorescenza in manuale, preparazione di culture cellulari primarie di microglia e trattamento di esse, preparazione farmaci, cromatografia.</p> <p>FARMACOLOGIA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI, LUIGI VANVITELLI:</p> <p>sperimentazione in vivo (comportamento, somministrazioni di farmaci intraperitoneale, misurazione della pressione); preparazione di farmaci, biologia molecolare (PCR e real time); Wester Blotting; analisi ex vivo: tagli di tessuti al criostato, immunoistochimica; analisi in vitro: preparazione colture cellulari di microglia, trattamento cellulare.</p>
<p>• Qualifica conseguita</p>	<p>TECNICO DI LABORATORIO BIOMEDICO</p>
<p>• Date (da – a)</p>	<p>06-07/12/2017</p>
<p>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p>	<p>Corso di formazione generale e specifica per lavoratori e studenti equiparati ai lavoratori che utilizzano luoghi di lavoro ad indirizzo laboratoristico.</p>
<p>• Date (da – a)</p>	<p><b>2014-2015</b></p>
<p>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p>	<p>DIPLOMA LICEALE "SCIENZE UMANE" PRESSO IL LICEO STATALE DON LORENZO MILANI, SAN GIOVANNI A TEDUCCIO (NA) VOTAZIONE: 90-100</p>

Madrelingua	ITALIANA
-------------	----------

	<b>INGLESE</b>
• Capacità di lettura	BUONO
• Capacità di scrittura	BUONO
• Capacità di espressione orale	BUONO

Capacità e competenze tecniche <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i>	OTTIME CONOSCENZE E COMPETENZE DIGITALI.
--	--

Patente di guida	B
------------------	---

Napoli, lì 04/05/2026