

<b>Curriculum Vitae</b>	
<b>Informazioni personali</b>	
Nome e Cognome	<b>Lucia RAHO</b>
Indirizzo	
Telefono	
Patente	<b>Categoria "B"</b>
E-mail	
PEC	
Cittadinanza	<b>Italiana</b>
Data di nascita	
Sesso	<b>F</b>
<b>Profilo Professionale</b>	Personalità intraprendente e determinata, ho recentemente conseguito la laurea magistrale in biologia sperimentale e applicata. Forte motivazione e desiderosa di crescere professionalmente, contribuendo proattivamente al raggiungimento degli obiettivi individuali e di team.
<b>Capacità e competenze</b>	Esecuzione di analisi cliniche in completa autonomia; Conoscenza dei range di riferimento dei diversi analiti; Utilizzo delle diverse apparecchiature di laboratorio; Conoscenza del codice deontologico.
<b>Esperienze lavorative e professionali</b>	
Settembre 2021 – Giugno 2022	<b>PRIVATO</b> <b>Insegnante di ripetizioni</b> <span style="float: right;"><u>LECCE</u></span>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Assistenza nello svolgimento dei compiti assegnati;</li> <li>- Illustrazione efficace di argomenti complessi in funzione del livello di conoscenza dello studente;</li> <li>- Miglioramento dell'apprendimento degli studenti attraverso una valutazione obiettiva e rigorosa dei risultati.</li> </ul>
1 Settembre 2023 – Attualmente	Borsista presso <b>"I.R.C.C.S. GIOVANNI PAOLO II DI BARI"</b>

Marzo 2021 – Dicembre 2021	<b>LABORATORIO ANALISI OSPEDALE VITO FAZZI</b> <b>LECCE</b> <b>TIROCINIO FORMATIVO</b> Acquisizione di conoscenze teoriche e pratiche inerenti le metodiche e le strumentazioni di uso presso il laboratorio; In particolare, esecuzione di test di screening e dosaggi qualitativi e quantitativi delle diverse matrici biologiche (sangue-urine-liquor-feci). Esecuzione in autonomia di esame emocromocitometrico, test coagulativi di primo livello (PT-PTT-FIBRINOGENO-ANTITROMBINA III- D-DIMERO), test coagulativi di secondo livello (PROTEINA C ed S – FATTORE II – FATTORE V – FATTORE VII – FATTORE VIII – FATTORE IX – FATTORE X – FATTORE XII – LAC). Dosaggio di PCR, COLESTEROLO, TRIGLICERIDI, GLICEMIA, TRANSAMINASI, CREATINA CHINASI. Analisi completa delle Urine, Antibiogramma.
Aprile 2019 – Ottobre 2019	<b>LABORATORIO DI GENETICA</b> <span style="float: right;"><u>LECCE</u></span> <b>TIROCINIO FORMATIVO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gestione delle attività assegnate in piena autonomia grazie alle competenze maturate;</li> <li>- Gestione del carico di lavoro affidato mantenendo calma e equilibrio;</li> <li>- Esecuzione di attività finalizzate al miglioramento personale e professionale;</li> <li>- Collaborazione con i colleghi nell'esecuzione delle attività assegnate;</li> <li>- Svolgimento delle attività prestando cura ai dettagli e garantendo precisione nell'esecuzione.</li> </ul>
<b>Istruzione e formazione</b>	
Ottobre 2022	<b>ISCRIZIONE ALL'ORDINE DEI BIOLOGI</b>
Agosto 2022	<b>UNISALENTO</b> <span style="float: right;"><u>LECCE</u></span> <b>ABILITAZIONE PROFESSIONALE BIOLOGO</b>
Marzo 2022	<b>UNISALENTO</b> <span style="float: right;"><u>LECCE</u></span> <b>LAUREA MAGISTRALE: "BIOLOGIA SPERIMENTALE APPLICATA"</b>
Ottobre 2019	<b>UNISALENTO</b> <span style="float: right;"><u>LECCE</u></span> <b>LAUREA TRIENNALE: "SCIENZE BIOLOGICHE"</b>
Luglio 2016	<b>SALVATORE TRINCHESE</b> <span style="float: right;"><u>MARTANO</u></span> <b>DIPLOMA: "LICEO SCIENTIFICO SCIENZE APPLICATE"</b>
<b>Lingue</b>	
Italiano	<b>Madrelingua</b>
Inglese	<b>B1</b>

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D.Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Firma *Lucia Rafo*