

**FORMA TO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome e Cognome

**LINA DIGLIO**

Indirizzo

Telefono

E-mail

pec

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Date

- 2016 - in corso  
Attività di libero professionista come Biologo presso Laboratorio sanitario S.:Carlo di Caserta

Principali competenze/competenze professionali possedute

- Attività nel settore di biologia e genetica molecolare, chimica clinica e microbiologia, ematologia e virologia.

Date

- 2016  
Corso di alta formazione specialistica professionalizzante per il nutrizionista- NUTRIZIONE E DIETETICA

Principali competenze/competenze professionali possedute

- utilizzare strumenti professionali quali bilancia, stadiometro, plicometro, nastro metrico, impedenziometro, metodi di analisi di composizione corporea con software applicativi; strumenti per la valutazione del metabolismo basale e del fabbisogno energetico. Determinare ed elaborare schemi nutrizionali e dietetici in condizioni fisiologiche con software professionali, ed in caso di patologie di interesse alimentare.

Date

- 2012-2014

Titolo della qualifica conseguita

- Laurea magistrale in Biologia (28 Novembre 2014); votazione 110/110 e lode

Principali competenze/competenze professionali possedute

- Acquisizione di conoscenze riguardanti l'ambito biomolecolare; l'ambito biomedico, con particolare riferimento ai processi fisiopatologici a livello molecolare, cellulare e sistemico; l'ambito ecologico-ambientale in relazione allo studio ed al monitoraggio della biodiversità e dell'ambiente e agli effetti biotici ed abiotici sugli esseri viventi.
- Tesi sperimentale in biologia cellulare; titolo: "Incremento della stabilità genomica dopo esposizione in vitro all'acido  $\alpha$ -lipoico".
- Tirocinio, per la durata di un anno (2013-2014), presso il laboratorio di biologia sperimentale del dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche (DiSTABiF) della Seconda Università degli studi di Napoli: acquisizione di conoscenze teoriche e pratiche nei

campi cellulare, molecolare e genetico. Esperienze pratiche riguardanti: estrazione del DNA; elettroforesi su gel di agarosio; RAPD-PCR; TUNEL test; COMET test; test DFCD; allestimento di colture cellulari; osservazione al microscopio a fluorescenza; lavori bibliografici.

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<ul style="list-style-type: none"><li>• Seconda Università degli studi di Napoli; dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche (DiSTABiF); via Vivaldi, 43 - 81100 Caserta.</li></ul>
Date	<ul style="list-style-type: none"><li>• 22 gennaio 2014</li></ul>
Titolo della qualifica conseguita	<ul style="list-style-type: none"><li>• Partecipazione al corso di sicurezza e salute sul luogo di lavoro.</li></ul>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acquisizione di conoscenze riguardanti: i rischi specifici in relazione all'attività di laboratorio; le normative di sicurezza; i pericoli connessi all'uso di sostanze e preparati pericolosi sulla base delle schede dei dati di sicurezza; misure e attività di protezione e prevenzione.</li></ul>
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<ul style="list-style-type: none"><li>• Seconda Università degli studi di Napoli; dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche (DiSTABiF); via Vivaldi, 43 - 81100 Caserta.</li></ul>
Date	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2008-2012</li></ul>
Titolo della qualifica conseguita	<ul style="list-style-type: none"><li>• Laurea triennale in Scienze Biologiche con votazione 110/110</li></ul>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	<ul style="list-style-type: none"><li>• Percorso didattico di tipo culturale-metodologico. Acquisizione di conoscenze matematiche e chimiche; studio dei microorganismi e degli organismi animali e vegetali con un approccio interdisciplinare di tipo morfologico, fisiologico, biochimico, biomolecolare, genetico, evolucionistico, ecologico-ambientale.</li><li>• Tesi in fisiologia generale; titolo: <i>"Fruttosio: dallo zucchero al grasso"</i></li><li>• Attività di tirocinio (75 ore) presso laboratorio di chimica clinica, sierologia, microbiologia, ed immunoenzimatica della Casa di cura San Michele di Maddaloni (CE). Esperienza con metodi chimici, fisici e biologici su tessuti e liquidi di origine umana: esami di Chimica Clinica, Tossicologia, Microbiologia, Immunologia, Ematologia, Sieroimmunologia, Virologia, Allergologia, Autoimmunità; analisi dei Dosaggi ormonali; Test di Gravidanza; interpretazione di tamponi (uretrali e vaginali in collaborazione con l'ambulatorio di ginecologia).</li></ul>
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<ul style="list-style-type: none"><li>• Seconda Università degli studi di Napoli; dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche (DiSTABiF); via Vivaldi, 43 - 81100 Caserta. Casa di cura San Michele, Maddaloni (CE)</li></ul>
Date	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2003-2008</li></ul>
Titolo della qualifica conseguita	<ul style="list-style-type: none"><li>• Maturità scientifica con votazione 100/100.</li></ul>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acquisizione di conoscenze in campo umanistico, artistico e scientifico, con particolare attenzione alla matematica, alle scienze naturali ed al disegno tecnico.</li></ul>
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<ul style="list-style-type: none"><li>• Liceo scientifico statale Nino Cortese; Maddaloni (CE).</li></ul>

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

MADRELINGUA	ITALIANA
ALTRA LINGUA	INGLESE
Capacità di lettura	BUONO
Capacità di scrittura	BUONO
Capacità di espressione orale	BUONO

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

ECCELENTE USO DEL COMPUTER

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".