

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI



ENRICA ZURLO

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

19/04/2018

LAUREA MAGISTRALE in BIOLOGIA- NUTRIZIONE UMANA

Università degli Studi di LECCE

“Università del Salento”

Votazione Finale: 97/110

18/10/2012

LAUREA TRIENNALE SCIENZE BIOLOGICHE –BIOSANITARIO

Università degli Studi di ROMA

“La Sapienza”

Votazione finale: 92/110

Luglio 2005

Maturità scientifica conseguita presso il Liceo Scientifico “Epifanio Ferdinando” Mesagne (BR)

Votazione finale: 82/100

Abilitazione alla Professione di Biologo: 09/01/2019

Iscrizione Sezione A dell’Albo dei Biologi: n° AA_090668

PRIMA LINGUA	Italiano
ALTRE LINGUE	<u>Inglese</u> : certificazione ANGLIA C1, conseguita a luglio 2019 <u>Francese</u> : lettura, scrittura ed espressione – scolastico <u>Spagnolo</u> : ascolto e comprensione – sufficiente

PATENTE AUTOMOBILISTICA	Patente B
ESPERIENZA FORMATIVA E LAVORATIVA	
Dicembre 2021 ad oggi	Attività di screening tramite tamponi antigenici FARINGEI per COVID-19 presso APULIA GENETICS a Mesagne (BR)
Novembre 2021 a Gennaio 2022	Attività di screening tramite tamponi antigenici RINOFARINGEI per COVID-19 presso FARMACIA SPALLETTA a Mesagne (BR)
2015-2019	<p>TIROCINIO CURRICOLARE presso ISBEM (Istituto Scientifico Biomedico Euro Mediterraneo), per la stesura della tesi di Laurea Magistrale dal titolo “<i>Aterosclerosi ed Osteoporosi: relazione tra spessore medio-intimale carotideo e densità minerale ossea in donne in post-menopausa</i>” e successiva collaborazione a titolo gratuito.</p> <p>Durante il tirocinio ho svolto molteplici attività attraverso le quali ho acquisito competenze teoriche, tecniche, organizzative e pratiche nei seguenti ambiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PREVENZIONE Prendendo parte attiva nell’organizzazione e realizzazione di <u>giornate di prevenzione</u> dell’osteoporosi, sindrome metabolica e malattie cardiovascolari, presso scuole, centri polivalenti, centro commerciale e quotidianamente presso la sede ISBEM. Personalmente mi occupo di: <ul style="list-style-type: none"> – rilevare i parametri ultrasonografici del tessuto osseo a livello delle falangi (QUS); – eseguire bioimpedenziometria (BIA); – eseguire ECG; – valutare i fattori di rischio. • RICERCA <ol style="list-style-type: none"> 1. Prendendo parte attiva nel progetto CARDIOS, uno Studio Osservazionale che ha l’obiettivo di valutare se la demineralizzazione ossea predice la progressione della degenerazione arteriosa- 2. Ho collaborato allo Studio Europeo Interventistico Non Farmacologico Controllato Randomizzato Credits For Health (C4H) con l’obiettivo di SVILUPPARE e TESTARE una piattaforma web. 3. Progetto PROF: prevenzione delle fratture dovute ad osteoporosi. 4. SISTEMA: progetto approvato nell’ambito del bando “Cluster Tecnologici” regione puglia. Esperienza: reclutamento, raccolta dati, data entry.

	<ul style="list-style-type: none"> • FORMAZIONE <p>Mi sono occupata di coinvolgere, coordinare e formare gli studenti di licei di Brindisi e province nell'ambito del progetto <i>Alternanza Scuola Lavoro</i>, presso l'ISBEM.</p>
2015	VOLONTARIATO: Docente presso Scuola Paritaria Armando Franco
2014	PROMOTER
2011-2012	TIROCINIO CURRICOLARE presso Istituto Charles Darwin dipartimento di Anatomia Comparata di Roma La Sapienza, per la stesura della Tesi di Laurea I Livello dal titolo "Tecniche di Immunoistochimica e Western Blot applicate allo studio del Sistema Nervoso Centrale Di <i>Dicentrarchus labrax</i> (Spigola)"
2004-2005	TEAM DI ANIMAZIONE presso VILLAGGIO TURISTICO
2004	PROMOTER
CAPACITÀ, COMPETENZE TECNICHE <i>Uso PC, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i>	<p style="text-align: center;"><u>USO DEL COMPUTER</u></p> <p>Certificazione EIPASS 7 MODULI USERS, conseguita a luglio 2020</p> <p style="text-align: center;"><u>USO DI MACCHINARI LAB. BIOCHIMICO</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Campionamento e stoccaggio dei tessuti - Immunoistochimica: Immunofluorescenza, taglio sezioni al criostato, incubazione con anticorpi per l'immunorilevazione - Dosaggio colorimetrico di Lowry - SDS-PAGE - Western blot <p style="text-align: center;"><u>USO DI MACCHINARI LAB. BIOMEDICO</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ECG - QUS FALANGI - BIA
CAPACITÀ, COMPETENZE E CARATTERISTICHE PERSONALI ACQUISITE NEL CORSO DELLA VITA E DELLA CARRIERA MA NON NECESSARIAMENTE RICONOSCIUTE DA CERTIFICATI E DIPLOMI UFFICIALI	<p>Spirito di gruppo, buona capacità di adattamento ad ambienti multiculturali, leadership e senso dell'organizzazione. Lealtà e ottimismo.</p> <p>Capacità di parlare in pubblico, grazie alla mia collaborazione nei corsi di preparazione ai Test di Ingresso Universitari (test For.Pi.Sa. FORMazione Pianeta SALute) e nella presentazione dei progetti di ricerca.</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI <i>Vivere e lavorare con altre persone occupando posti in cui la comunicazione è importante e in</i>	<p>Lavoro in team: competenza acquisita durante le prime esperienze di lavoro in villaggi turistici ed in seguito sviluppata durante la mia collaborazione con i ricercatori dell'ISBEM.</p> <p>Ho sperimentato e sviluppato le mie capacità e competenze relazionali di lavorare e coordinare gruppi di lavoro, specie durante</p>

<i>situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. gruppi di lavoro, squadre operative), ecc.</i>	la mia attività di formazione agli studenti delle scuole secondarie di secondo grado, nel progetto Alternanza Scuola Lavoro.
--	--

CORSO DI ALTA FORMAZIONE	
CORSO DI ALTA FORMAZIONE IN RICERCA CLINICA	
Titolo: Missione CRA Summer Camp 2016 (CRAsecrets.com, Yghea CRO, Isbem)	
Data/anno: 23-31/07/2016	
Corso di 50 ore di formazione in Ricerca Clinica secondo il Decreto Ministeriale 15.11.2011.	
Argomenti:	
Metodologia e regolamentazione delle sperimentazioni cliniche;	
ICH - GCP;	
Norme GMP;	
Farmacovigilanza;	
Sistemi di qualità e garanzia della qualità;	
Compiti di Monitor di cui al paragrafo 5.18 dell'allegato 1 al decreto ministeriale 15 luglio, 1997.	
CORSI DI FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO	
30/10/2021	FAD “ BEST PRACTICE NEL PRELIEVO DELLE SECREZIONI NASOFARINGEE- II° ”
Luglio2020-giugno2021	Corso FAD 2020/2021 “ Le Diete chetogeniche ”, presso Scuola di Nutrizione Salernitana
01/04/2021	Seminario di Aggiornamento “ Strategie e rimedi anti-cellulite ”, presso Scuola di Nutrizione Salernitana
11/03/2020	Seminario di Aggiornamento “ Stress psico-fisico: sintomi, cause e rimedi ”, presso Erbenobili Spagiryc Lab
23/05/2019	Seminario di Aggiornamento “ Alimentazione e Chemioterapia: prima, durante e dopo ”, presso Scuola di Nutrizione Salernitana e DDCLinic
15-16-29-30 settembre, 6-7-20-21 ottobre, 10-11-25 novembre e 2 dicembre 2018	18° CORSO DI ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA , presso Scuola di Nutrizione Salernitana
25/11/2018	Seminario di Aggiornamento “ Ipertrofia e massa muscolare in palestra: dieta e integratori ”, presso Scuola di Nutrizione Salernitana
07/02/2018	Seminario di Aggiornamento “ Correlazione disbiosi intestinale e predisposizione all’insorgenza di malattie autoimmuni ”, presso Erbenobili Spagiryc Lab
31/01/2018	Seminario “ L’Alimentazione nelle patologie neurodegenerative ”, presso Scuola di Nutrizione Salernitana
06/09/2017	Corso “ Le Competenze del Project Manager ”, presso ISBEM
06/09/2017	Seminario “ Project Manager: una delle professioni più in crescita nell’Europa del futuro ”, presso ISBEM
27/05/2017	Corso di Aggiornamento “ Dieta mediterranea e Nutraceutica per la cura delle dislipidemie e la prevenzione cardiovascolare ”
05/12/2016	Seminario “ Micronutrizione ad Alto Impatto ”, presso Metagenics Academy
07/07/2016	Webinar “ Gli attori della Ricerca Clinica ”, presso CRAsecrets.com, Yghea CRO, Isbem

12/06/2016	Webinar “ <i>Clinical Research For Beginners</i> ”, presso CRAsecrets.com, Yghea CRO, Isbem
17/12/2015	Convegno di Formazione ed Aggiornamento Professionale “ <i>Data Management e Prevenzione Primaria in Materia di Nutrizione e malattie endocrino-metaboliche</i> ”, presso ASL Brindisi
22/10/2015	Seminario <i>La lettura critica dell’articolo medico-scientifico</i> , presso Ordine dei Medici Brindisi
05/11/2013	Seminario <i>Aspetti Teorico-Pratici relativi alla professione del Biologo Nutrizionista</i> , presso Università del Salento in collaborazione con ONB

DICHIARAZIONE DI CONSENSO

La sottoscritta presta il proprio CONSENSO, ai sensi dell’art.13 del D.Lgs 196/2003, al trattamento dei propri dati personali, ivi espressamente compresi i dati sensibili



presta il proprio CONSENSO alla comunicazione dei dati personali a terzi per attività funzionali all’attività della Società, indagini di mercato, socio-economiche e statistiche.



La sottoscritta, consapevole che chiunque rilasci dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell’art. 76 D.P.R. n. 445/2000 dichiara l’autenticità di quanto riportato nel presente curriculum.



Mesagne 07/03/2022