

Curriculum scientifico professionale

1. Informazioni personali



Nome	Maria Grazia
Cognome	D'Elia
Nazionalità	Italiana

2. Istruzione e formazione

23/10/2020 Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Cellulare

Titolo della tesi: "Analisi degli effetti di nanoparticelle di ceria sulla capacità rigenerativa e sulle cellule staminali di planarie esposte a stress ossidativo". Università di Pisa (Italia). Voto: 110/110 con Lode.

13/04/2015 Laurea triennale in Scienze biologiche molecolari

Titolo della tesi: "Analisi del potenziale genotossico e citotossico di estratti di *Rubia tinctorum* su linfociti umani mediante il test del micronucleo." Università di Pisa (Italia)

2007 Maturità classica

Istituto statale "Leonardo Sinigalli" Senise (PZ)

3. Corsi e certificazioni

Corsi FAD:

02/03/2021 ICH Good Clinical Practice E6 (R2). (Global Healt Training Centre)

27/04/2020 Nutrizione e disturbi Ginecologici nella giovane Donna.(SLAM corsi e formazione)

22/04/2020 Il laboratorio nella gestione del Microbiota e della Disbiosi (SLAM corsi e formazione)

31/03/2020 Il laboratorio nella gestione delle più comuni patologie gastrointestinali (SLAM corsi e formazione)

30/01/2020 Patologie autoimmuni :approccio integrato (SLAM corsi e formazione)

2018/2019 Alterazioni biochimiche e nutrizione clinica (SIFA)

Certificazione 24 CFU:

20/03/2019 presso "Accademia di belle arti Fidia"

4.Capacità e competenze relazionali

Ottime capacità organizzative e relazionali maturate nel corso del tirocinio curriculare con diversi gruppi di ricerca:

-Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, University of Pisa, via Volta 4, 56126, Pisa, Italy

-Istituto Italiano di Tecnologia, Smart Bio-Interfaces, Viale Rinaldo Piaggio 34, 56025 Pontedera, Italy

5.Competenze linguistiche

LINGUA MADRE	ITALIANO
ALTRE LINGUE	INGLESE
• Comprensione	B1
• Scrittura	B1
• Dialogo e produzione orale	B1

6.Competenze sperimentali

TECNICHE ACQUISITE: PCR, MUTAGENESI, ELETTROFORESI IN GEL D'AGAROSIO, COLTURE BATTERICHE, PREPARAZIONE DI MEZZI DI CULTURA E BUFFER, WESTERN BLOT, COLTURE CELLULARI DI LINFOCITI UMANI, UTILIZZO DEL MICROSCOPIO CONFOCALE, MICROSCOPIO ELETTRONICO A TRASMISSIONE (TEM), ANALISI MEDIANTE TEST DEL MICRONUCLEO, TUNEL ASSAY, COMET ASSAY, IBRIDAZIONE IN SITU, TECNICHE DI IMMUNOISTOCHEMICA, TEST DI TOSSICITA', SAGGI ENZIMATICI.

7.Competenze informatiche

- Sistema operativo WINDOWS
- Pacchetto OFFICE
- Software per analisi dati e presentazioni: GRAPH PAD PRISM
- Software per analisi d'immagine e preparazione di figure: IMAGEJ

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".
Tale curriculum vitae ha funzione di autocertificazione ai sensi del D.P.R. n. 445 del 28/12/2000.

PISA, 21/03/2021

FIRMA

Anna Laura Giusti