



ANNAMARIA GIORDANO

LAUREATA MAGISTRALE IN BIOLOGIA
presso Università degli Studi di Salerno

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI DI CONTATTO

Email
annamariagiordano00@gmail.com

Indirizzo
Via Fratelli Buscetto,68 – 84014
Nocera Inferiore (SA), Italia

Cellulare
3313239445

Data di nascita
09-10-1990

Nazionalità
Italia

Link
www.linkedin.com/in/annamariagiordano

Patente di guida
B

SOFT SKILLS

- Flessibilità e adattabilità
- Resistenza allo stress
- Capacità di organizzare e pianificare
- Precisione/Attenzione ai dettagli
- Conseguire obiettivi
- Capacità comunicativa
- Proattività
- Problem Solving
- Team work
- Resilienza

OBIETTIVO PROFESSIONALE

Il mio obiettivo è di migliorare sempre più le mie competenze e performance nell'ambito della ricerca sia clinica che scientifica, partecipando a progetti che arricchiscano il mio percorso personale e professionale. Possiedo elevata capacità di analisi, problem solving, gestione dello stress e attitudine al lavoro in team con entusiasmo, curiosità, intraprendenza e senso di responsabilità. Nonostante la mia poca esperienza traggo ispirazione da una celebre frase di Vincent Van Gogh: "Faccio sempre ciò che non so fare, per imparare come va fatto".

ESPERIENZE DI LAVORO/STAGE/INTERNSHIP

Tirocinio con Laurea Triennale

Università degli Studi di Salerno
Fisciano (SA)
Novembre 2018 – Gennaio 2020

Tirocinio formativo presso il Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria "Scuola Medica Salernitana" nel laboratorio di Medicina Traslazionale. Tale tirocinio ha previsto:

- APPRENDIMENTO ED APPLICAZIONE DI TOOLS PER TISSUE ENGINEERING (utilizzo di bioreattore a trazione meccanica ciclica; colture cellulari bidimensionali e tridimensionali di staminali mesenchimali midollari umane hBM-MSCs; allestimento di scaffolds biocompatibili in collagene, fibrina e polialluronato; trattamento cellulare con fattori di crescita; saggi di immunoistochimica e immunocitochimica; estrazione e quantizzazione dell'RNA per analisi di markers specifici; saggio di vitalità cellulare MTT; saggio immunologico ELISA; RT-qPCR; utilizzo del microscopio confocale e del microscopio elettronico a scansione con sorgente ad emissione di campo FE-SEM).

Studente Tirocinante

Ospedale "Amico G.Fucito"
Mercato San Severino(SA)
Settembre 2014 – Novembre 2014

- Analisi di laboratorio di campioni biologici (urine, feci, aspirato midollare ecc);
- Osservazione al microscopio di campioni citologici e istologici;
- Antibiogrammi per colture batteriche;
- Striscio di sangue periferico

COMPETENZE

- Biologia Cellulare; -Biochimica;
- qRT-PCR; -Immunoistochimica;
- Immunofluorescenza;
- Estrazione acidi nucleici;
- Colture Cellulari; -MTT assay;
- Microscopia (ottica, confocale, FE-SEM, a fluorescenza);
- HPLC

COMPETENZE INFORMATICHE

- Microsoft Office;
- Microsoft Word;
- Microsoft Excel;
- PowerPoint;
- Navigazione siti web e social media
- (Facebook; Instagram; Tweeter)

LINGUE

Inglese (Livello Intermedio)

INTERESSI

- Attività sportiva (CrossFit)
- Cinema e serie TV
- Musica
- Cucinare

Volontariato

Associazione di volontariato Don Luigi Monza Onlus

Cava de' Tirreni (SA)

Luglio 2006 - Agosto 2006

Nell'ambito di tale servizio ho affiancato gli operatori, prevalentemente, nella attività ludico-educativa e di psicomotricità di bambini e ragazzi portatori di disabilità, all'interno del progetto riabilitativo individualizzato previsto per ciascuno di essi.

ISTRUZIONE

Laurea Magistrale (LM-6) in Biologia

Università degli Studi di Salerno

Votazione: 110/110 e lode

Fisciano (SA)

Febbraio 2020

Tesi Sperimentale in Ingegneria Tissutale svolta presso il Laboratorio di Medicina Traslazionale dell'Università degli Studi di Salerno. Titolo Tesi: " Studio del differenziamento di cellule staminali mesenchimali midollari verso fenotipo tenogenico in coltura bidimensionale e tridimensionale"

Corso di perfezionamento in "Nutrizione e Metabolismo"

Università degli Studi di Salerno

Votazione: 30/30

Fisciano (SA)

Febbraio 2017/2018

-Valutazione dello stato nutrizionale del paziente

-Valutazione del fabbisogno energetico in gravidanza e allattamento

-Igiene degli alimenti e HACCP

-Allergie alimentari e micotossine

-Utilizzo di programmi professionali per l'elaborazione di piani nutrizionali o foglio di lavoro Excel

Libero Professionista

Dott.ssa Annamaria Giordano

Biologa Nutrizionista

Via Vittorio Sellitti, 19 Nocera Inferiore (SA)

Supplenza a tempo determinato classe di concorso A028 presso Istituto Comprensivo "S.Alfonso Maria De Liguori"

Via Trento, 21 Pagani

Supplenza a tempo determinato classe di concorso A028 Istituto Comprensivo statale "Rita Levi Montalcini"

Via Capuano, Castel San Giorgio

PROSPETTIVE FUTURE E LAVORO CERCATO

- Ho intenzione di proseguire gli studi seguendo corsi di perfezionamento o master di II livello
- Settore Economico:
1. Biomedicale; 2. Aziende farmaceutiche; 3. Aziende Agroalimentari
- Area Professionale: R&D e brevetti; Clinical Research; Controllo qualità e sicurezza alimentare
- Disponibile a trasferte
- Provincia preferita: Napoli; Roma; Firenze

○ **Laurea Triennale in Scienze Biologiche**

Università degli Studi di Salerno

Votazione: 110/110 e lode

Fisciano (SA)

Febbraio 2017

Tesi Compilativa in Biologia Molecolare dal titolo: "Meccanismo di riparazione del DNA per escissione nucleotidica analizzato a livello della patologia dello Xeroderma Pigmentoso".

○ **Corso di lingua Inglese (livello B2)**

Università degli Studi di Salerno

Fisciano (SA)

Febbraio 2019

○ **Percorso formativo per l'acquisizione dei 24 crediti formativi (CFU) relativi alle competenze di base nelle discipline antropico-pedagogiche e nelle metodologie e tecnologie didattiche**

Università Telematica Pegaso

Aprile 2020

Esami sostenuti: Didattica dell'inclusione (M-PED/03); Antropologia culturale (M-PED/04); Psicologia generale (M-PSI/01); Tecnologie dell'istruzione e dell'apprendimento (M-DEA/01)

CERTIFICATI E CORSI

- Università Telematica Pegaso: Percorso formativo per l'acquisizione dei 24 crediti formativi (CFU)
- Università degli Studi di Salerno: Corso di Perfezionamento in "Nutrizione e Metabolismo"
- Università degli Studi di Salerno: Corso di lingua Inglese livello intermedio

CONVEGNI E SEMINARI

30/11/2018 e 17/10/2019

I.S.Mu.L.T (Società Italiana di Muscoli, Legamenti e Tendini), Salerno.

La I.S.Mu.L.T. progetta, sostiene e promuove tutte le iniziative scientifiche per lo studio e la cura delle Patologie dei Tessuti Muscolari, Legamentosi e Tendinei, valorizzando l'approccio di nuove idee e delle esperienze multidisciplinari e multi professionali.

Ruolo: uditore

autorizzazione ai sensi del D.Lgs. 196/03

Annamaria Giordano