

NUNZIA BOCCIA



Data di nascita: **19/06/1991**
Nazionalità: **ITALIANA**
Indirizzo: **Via Raffaele Pappalardo, 151, Ottaviano (NA)**
Cellulare: **3337641403**
Domicilio: **via Pavia 10, Formigine (MO)**
e-mail: **nunziaboccia@libero.it**

Titolo di studio: **Laurea magistrale in Biologia (LM-6)**

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Apr 2017-Mag 2018 (13 mesi)	Tirocinio formativo presso il laboratorio di Patologia della professoressa Pia Ragno Università degli studi di Salerno Progetto finanziato dall'AIRC per la ricerca di varianti del trascritto di uPAR in cellule leucemiche
Mag 2017- Giu2017 (2 mesi)	Tutor in "Fisiologia generale" e "Citologia e Istologia" Università degli studi di Salerno Allestimento strumenti di laboratorio. Assistenza professionale e supporto agli studenti durante le esercitazioni in laboratorio
Mar 2015 – Lugl 2015 (5 mesi)	Collaboratrice part-time Università degli studi di Salerno Attività di supporto alla gestione dei laboratori didattici e scientifici. Allestimento dei laboratori didattici. Attività di segreteria e supporto ai servizi amministrativi degli uffici di Ateneo.
Apr 2014 – Ott 2014 (6 mesi)	Tirocinio Formativo Ospedale Villa Malta, Sarno Attività di diagnostica clinica: esecuzione di analisi cliniche, chimiche, ematologiche e microbiologiche.
2016 – 2019	Lezioni private, ripetizioni di matematica Animatrice per bambini

FORMAZIONE

Sett 2018- giu 2019

Corso di lingua inglese, livello intermedio

Dicembre 2018

Abilitazione all'esercizio della professione di biologo, sezione A

Mar 2016-Mag 2018

Laurea Magistrale in Biologia

Università degli studi di Salerno, dipartimento di Chimica e Biologia

Tesi di Laurea sperimentale in Patologia Generale Medica

Titolo "Varianti del trascritto di uPAR in cellule leucemiche"

Votazione: 110 E LODE

Sett 2010-Dic 2015

Laurea Triennale in Scienze Biologiche

Università degli studi di Salerno, dipartimento di Chimica e Biologia

Tesi di Laurea in Patologia Generale

Titolo "Il ruolo di uPA-uPAR nella modulazione dell'angiogenesi"

Votazione: 110 E LODE

Sett 2005- Giu 2010

Diploma liceo scientifico

Liceo scientifico Leonardo Da Vinci, Poggiomarino

Votazione: 100/100

CONOSCENZE SCIENTIFICHE

- Tecniche di Biologia Molecolare: estrazione e purificazione di DNA ed RNA da cellule in coltura, elettroforesi in gel di agarosio, PCR, RT-PCR

Clonaggio in vettore di espressione eucariotico e batterico, trasformazione cellule competenti, estrazione di DNA plasmidico da cellule batteriche, estrazione di DNA da gel di agarosio

-Tecniche biochimiche di base: tecniche di trasfezione di cellule animali (elettroporazione con nucleofector), estrazione di proteine da cellule animali, analisi spettrofotometriche per determinare la concentrazione di proteine e acidi nucleici, Western Blot

-Tecniche di biologia cellulare: mantenimento e propagazione di linee cellulari in coltura

- Emocromo, elettroforesi delle proteine plasmatiche

- Analisi chimico-fisiche delle urine, urinocoltura, osservazione dei sedimenti urinari

- Antibiogramma, Test biochimici per identificazione di microrganismi

COMPETENZE LINGUISTICHE

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue : Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato

COMPETENZE INFORMATICHE

Certificazione informatica EIPASS EIC00327338AA conseguita il 9/10/2017

Buona conoscenza del pacchetto "Microsoft Office" e dei principali browsers scientifici (Pubmed-NCBI, UniProt, RCSB Protein Data Bank)

COMPETENZE RELAZIONALI E ORGANIZZATIVE

Ottime capacità relazionali e di ascolto, sviluppate in ambito universitario e sportivo. Predisposizione al lavoro di gruppo. Ottime capacità organizzative in qualsiasi ambito. Curiosa e aperta al confronto, determinata, meticolosa, precisa e affidabile, con alto senso di responsabilità.

INTERESSI E HOBBY

Teatro e Spettacolo:

Diploma in "Danza classica e moderna".

Corso di canto e recitazione per "specializzazione musical"

Amante delle passeggiate in bici e del mare.

ULTERIORI INFORMAZIONI

In possesso della certificazione relativa alla conclusione dei percorsi formativi per l'acquisizione dei 24 CFU nelle discipline antro-psico-pedagogiche e nelle metodologie e tecnologie didattiche

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

6/09/2019

NUNZIA BOCCIA

