

INFORMAZIONI PERSONALI Annella Caterina

OCCUPAZIONE Dirigente biologo

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

16/07/2021- in corso

Dirigente Biologo – Patologia Clinica
Asur Marche Area Vasta 1

06/11/2018

Corso di formazione e aggiornamento su il sistema di gestione della qualità:
requisiti, metodologie, processi, indicatori.
Scuola di Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi della Campania Luigi Vanvitelli

09/11/2016-09/11/2017

Tirocinio volontario: Laboratorio di analisi
P.O. Ascalesi - ASL Napoli centro 15 e 6 Dicembre 2016: Corso di aggiornamento per il miglioramento delle competenze professionali
nell'uso della strumentazione di ematologia: **BC5800 e BC 5380– mindray - medical systems**20 Dicembre 2016: Corso di aggiornamento per il miglioramento delle competenze professionali
nell'uso della strumentazione di analisi automatica della coagulazione: **CS 2500 – Sysmex Europe GmbH**

09/2014–05/2015

Tirocinio curriculare per tesi: Controllo Qualità settore alimentare
NOVARROZ - PRODUTOS ALIMENTARES, S.A., Oliveira de Azemeis (Portogallo)Eseguire le analisi chimico/fisiche classiche e strumentali, previste sulle varietà di riso esaminate, in
collaborazione con il laboratorio di biochimica degli alimenti della Universidade de Aveiro

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

03/07/2017 – 01/07/2021

Scuola di Specializzazione in Patologia clinica e Biochimica clinica
Scuola di Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi della Campania Luigi
Vanvitelli, Napoli (Italia)

15/11/2016

Abilitazione alla professione di Biologo
Università del Sannio, Benevento (Italia)

2014–2016

Laurea di secondo livello in Biologia (LM6), Curriculum Nutrizione

Livello 7 QEQ

Università di Napoli Federico II, Napoli (Italia)

Tesi di laurea: **Characterization of different rice varieties - Effect of different thermal treatments on glycemic index**

Voto: 110/110 e lode

09/2014- 07/2015

Programma Erasmus

Universidade de Aveiro, Aveiro, Portogallo

2009-2014

Laurea di primo livello in Biologia Generale e Applicata

Livello 6 QEQ

Università di Napoli Federico II, Napoli (Italia)

Rappresentante eletto degli studenti: Rappresentante eletto degli studenti nel Consiglio di Facoltà del corso di Studi in Biologia Generale e Applicata presso il Dipartimento di Scienze Matematiche e Fisiche dell'Università di Napoli Federico II nell'anno 2011/2012

Tesi di Laurea: **La sindrome metabolica come fattore di rischio per la malattia di Alzheimer: il ruolo dell'obesità**

Voto: 100/110

2004-2009

Diploma di scuola secondaria superiore: Maturità Classica

Livello 4 QEQ

Ente religioso Sacro Cuore di Napoli, Napoli (Italia)

Voto: 90/100

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

Portoghese

Inglese

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

Competenze comunicative

Ottime capacità di comunicazione maturate attraverso le mie esperienze professionali in campo sociale, spiccato spirito di gruppo e buona predisposizione a lavorare a contatto con le persone.

Competenze organizzative e gestionali

Ottimo senso organizzativo e buona capacità di gestione dei progetti e del gruppo di lavoro maturati in ambito universitario, avendo svolto numerosi progetti studenteschi.

Competenze professionali

- Organizzazione e gestione dell'accoglienza, dei flussi informativi in entrata ed in uscita, registrazione, protocollazione ed archiviazione dei documenti e redazione di testi e relazioni di laboratorio .

-Padronanza delle tecniche in ambito di laboratorio acquisita durante il tirocinio, il lavoro di tesi sperimentale e durante gli studi accademici

- Patologia Clinica Biochimica clinica:

- Diagnostica in HPLC
- Immunofluorescenza indiretta
- Tipizzazione Linfocitaria
- Immunofissazione
- Biologia molecolare per la diagnostica di tumori ereditari
- Allergologia
- Emocromo
- Coagulazione

- Nutrizione: antropometria ed impedenziometria. Stesura di diete per una corretta alimentazione in condizioni fisiologiche e patologiche.

- Controllo Qualità: analisi chimico/ fisiche e classificazione merceologica del Riso in accordo con le norme in vigore. Uso delle strumentazioni Agromay statystic analyzer e Kett.

Competenze digitali

Ottima padronanza degli strumenti Microsoft Office (Word™, Excel™ and PowerPoint™);
Conoscenza di base delle applicazioni di progettazione grafica (Adobe Illustrator™, PhotoShop™) e software Graph Pad Prism per l'analisi statistica e l'elaboazione dati.

Patente di guida

B

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.