



Curriculum Vitae



Informazioni personali

NOME / COGNOME Martina De Renzis

INDIRIZZO [REDACTED]

TEL [REDACTED]

E-MAIL [REDACTED]

NAZIONALITÀ [REDACTED]

DATA DI NASCITA [REDACTED]

SESSO [REDACTED]

Esperienze lavorative

DATE Gennaio 2020 - oggi

POSIZIONE **Biologa Nutrizionista**

RESPONSABILITÀ

- Consulenze nutrizionali
- Piani alimentari personalizzati
- Educazione alimentare

DATE Febbraio 2020 - Febbraio 2021

POSIZIONE **Volontario Asur Marche 4**

RESPONSABILITÀ

- Supporto al servizio delle cure domiciliari
- Gestione banche dati dei piani nutrizionali

AZIENDA/INDIRIZZO

Distretto Porto San Giorgio

DATE Marzo 2016 - Luglio 2017

POSIZIONE **Ricercatore junior**

RESPONSABILITÀ

- Analisi degli effetti antitumorali di composti del Rutenio, sintetizzati nel laboratorio di chimica inorganica dell'Università degli Studi di Camerino, su colture cellulari tumorali e non
- Colture cellulare e citotossicità in vitro

- Valutazione bioinformatica delle interazioni DNA-ligando
- Valutazione dei composti sul ciclo cellulare e sulle varie vie biochimiche

AZIENDA/INDIRIZZO Università degli studi di Camerino

DATE Marzo 2014- Giugno 2014

POSIZIONE **Analista Junior**

RESPONSABILITÀ Collaborazione nello svolgimento di analisi ematologiche su campioni di sangue e midollo osseo finalizzate allo studio della biologia delle malattie ematologiche e alla diagnosi e alla caratterizzazione delle stesse. (striscio di sangue, PCR, FISH, citofluorimetria)

AZIENDA/INDIRIZZO Ospedale C. e G. Mazzoni, Ascoli Piceno

Istruzione e formazione

DATE Novembre 2018

QUALIFICA CONSEGUITA Abilitazione alla professione di Biologo

ISTITUZIONE Università degli studi di Camerino

DATE Ottobre 2014 - Luglio 2017

QUALIFICA CONSEGUITA **Laurea magistrale in Biological Sciences**

STUDI PRINCIPALI Genomics and Proteomics , Biology of cancer and biomolecular therapeutic agents , Epigenetics and advanced molecular biology, Clinical and molecular diagnostics, Molecular ecology Molecular parasitology, Microbial pathogenesis and biofilm, Stem cell technologies and animal models

ISTITUZIONE Università degli studi di Camerino

DATE Ottobre 2010 - Ottobre 2014
QUALIFICA CONSEGUITA **Laurea triennale in Biologia della nutrizione**
STUDI PRINCIPALI Chimica inorganica ed organica Biochimica Patologia generale e Fisiologia Matematica e Fisica Biologia cellulare, animale e vegetale Anatomia ed Istologia
ISTITUZIONE Università degli studi di Camerino

DATE Settembre 2005 - Luglio 2010
QUALIFICA CONSEGUITA Maturità scientifica
ISTITUZIONE Liceo scientifico B. Rosetti
CORSI FREQUENTATI CON ATTESTATO

- Dal cuore alla ciotola - Scuola di Nutrizione Salernitana
- Dimagrimento veloce : chimera o matematica?
- L'alimentazione nelle patologie neurodegenerative
- La cellulite : strategie alimentari ed esercizio fisico
- Oncologia nutrizionale pediatrica, dell'anziano e tiroidea
- Disturbi dell'alimentazione e della nutrizione - approccio pratico e integrato
- Approfondimenti in Nutrizione pediatrica e casi pratici
- Campagna vaccinale Covid-19 : la somministrazione in sicurezza del vaccino anti SARS-CoV-2/Covid-19
- Best practice nel prelievo delle secrezione nasofaringee

Abilità e competenze

LINGUA PARLATA Italiano
ALTRA/E LINGUA/E Inglese, Tedesco

ABILITÀ E COMPETENZE SOCIALI

- Ottimo spirito di gruppo, acquisita nei lavori in laboratorio
- Ottima capacità di comunicazione, nelle esposizione di progetti
- Capacità di adeguamento in ambienti differenti

ABILITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

- Buona attitudine alla gestione di progetti
- Ottimo senso di organizzazione

- Buone capacità gestionali
- Buona conoscenza dei programmi Office™ (Word™, Excel™ e PowerPoint™);
- Buona conoscenza del sistema operativo Windows
- Buona conoscenza di alcuni tool e database bioinformatici (NCBI, Blast, PubMed, SwissPDB)

Pubblicazioni

"Alzheimer: non dimentichiamoci dell'alimentazione!"
Rivista di divulgazione scientifica - Salute 33

(Dichiarazione sostitutiva di certificazione e dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi del D.P.R. 445/28.12.2000)