

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Cognome
Città di residenza

Indirizzo
Telefono
E-mail

Nazionalità
Data e luogo di nascita
Codice fiscale

MARCO
ROSAPANE

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Descrizione del titolo
- Qualifica conseguita

15/07/2019

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL SANNIO – BENEVENTO –
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE

ESAME DI STATO PER L'ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA
PROFESSIONE DI BIOLOGO SEZIONE A ANNO 2019 – I SESSIONE
ABILITATO ALLA PROFESSIONE DI BIOLOGO

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Descrizione del titolo

ANNO ACCADEMICO 2015/2018

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL SANNIO – BENEVENTO –
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE

LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA - VOTAZIONE **110/110 e Lode**
DIPLOMA RILASCIATO IN DATA 02/01/2020, N. 506/289

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

ANNO ACCADEMICO 2014/ 2015

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL SANNIO – BENEVENTO –
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE

LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE BIOLOGICHE - VOTAZIONE **99/110**
TITOLO TESI: Ruolo dell'Apolipoproteina CIII nella Chilomicronemia
Familiare.

- Descrizione del titolo

DIPLOMA RILASCIATO IN DATA 10/10/2017, N. 172/235

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

ANNO 2010/2011

ISTITUTO TECNICO COMMERCIALE “LUIGI AMABILE” AVELLINO

DIPLOMA – VOTAZIONE **83/100**

M. R.

**ESPERIENZA
LAVORATIVA E
PROFESSIONALE**

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Tipo di impiego 	<p>DAL 01/09/2021 AL 31/05/2022 (IN CORSO) BORSISTA DELLA STAZIONE ZOOLOGICA ANTON DOHRN ATTIVITA' SVOLTA PRESSO L' ISTITUTO DI SCIENZE DELL' ALIMENTAZIONE (ISA) DEL CNR DI AVELLINO Isolamento e Caratterizzazione Biologica di Composti Bioattivi da Ascidie (Tunicati)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Titolo Progetto 	<p>DOTT.SSA ALESSANDRA GALLO BORSA PER ATTIVITÀ DI RICERCA N. 27/2021 PROT. N. 3976 DEL 30/07/2021</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Responsabile della borsa 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>DAL 01/10/2017 AL 30/09/2018</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>ISTITUTO DI SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE (ISA) DEL CNR DI AVELLINO</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>TIROCINIO FORMATIVO PRESSO IL LABORATORIO DI BIOCHIMICA CELLULARE DELL'ISA CNR TESI SPERIMENTALE PRESSO IL LABORATORIO DI BIOCHIMICA CELLULARE DEL DOTT. GIAN LUIGI RUSSO – TITOLO Induzione di Autofagia Citotossica in Cellule di Adenocarcinoma di Colon Umano HT-29 da Estratti Bioattivi Derivati dall' Ascidia <i>Ciona intestinalis</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Competenze tecniche 	<ul style="list-style-type: none"> -Mantenimento in coltura di linee cellulari tumorali in adesione e sospensione -Lavorare in condizioni di sterilità -Saggi di vitalità (Cy-Quant, Crystal Violet, Neutral Red) -Conta cellulare -Preparazione di soluzioni -Saggi biologici <i>in vitro</i> per determinare la vitalità cellulare, autofagia ed apoptosi -Saggi per proteine (metodo di Bradford) -Utilizzo del microscopio ottico ed a fluorescenza -Utilizzo del phmetro -Utilizzo dello spettrofotometro -Estrazione di proteine da cellule in coltura -Elettroforesi per proteine e tecniche per il rilevamento della proteina di interesse -Metodo per la rilevazione degli idroperossidi nel mezzo di coltura (Saggio FOX) -Manipolazioni campioni <i>Ciona robusta</i> per estrazione solvente-solvente
<ul style="list-style-type: none"> • Abstracts 	<p>“Effects of low doses of curcumin in protecting cells from cadmium and polycyclic aromatic hydrocarbons toxicity” C. Spagnuolo, C. Cervellera, M. Russo, S. Moccia, I. Tedesco, M. Rosapane, G. L. Russo Accettato per il 3rd INTERNATIONAL CONFERENCE ON FOOD BIOACTIVES & HEALTH, PARMA 22-25 GIUGNO 2022.</p>

M. R.

	<p>“Synergic anti-proliferative effect of quercetin in association with mafosfamide in bladder cancer cells” C. Spagnuolo, S. Moccia, I. Tedesco, M. Russo, C. Cervellera, M. Rosapane, G. L. Russo TARGETING THE (UN)USUAL SUSPECTS IN CANCER 29th IGB WORKSHOP DECEMBER 2-3, 2021</p> <p>“Effect of active edible coating based on olive leaf extract on fresh figs shelf-life” C. Cervellera, F. La Cara, M.G. Volpe, M. Rosapane, G.L. Russo, S. Moccia XLII CONGRESSO NAZIONALE SINU, NAPOLI 4-6 APRILE 2022, P092</p>
ALTRI CORSI <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Attestati 	<p>DAL 14/12/2021 AL 15/12/2021 HORIZON EUROPE: dalla stesura della proposta alla valorizzazione dei risultati di progetto</p>
MADRELINGUA	ITALIANA
LINGUA INGLESE <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>BUONA BUONA BUONA</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI E ORGANIZZATIVE	<p>PERSONA PRECISA, PUNTUALE, VOLENTEROSA, CON FORTE SPIRITO DI COLLABORAZIONE. BUONA CAPACITÀ ORGANIZZATIVA OTTIME CAPACITÀ NEL RELAZIONARSI E NELLO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ LAVORATIVE CON ALTRE PERSONE. MITE E SEMPRE DISPONIBILE NELL’AIUTARE. RIFLESSIVO.</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i>	<p>UTILIZZO PC OFFICE MICROSOFT EXCEL MICROSOFT POWERPOINT MICROSOFT EDGE, MOZILLA FIREFOX, GOOGLE CHROME</p>
PATENTE O PATENTI	B
INFORMAZIONI AGGIUNTIVE	<p>Referenze: Professore Francesco Paolo Mancini, Dipartimento di Biologia, Università del Sannio, Benevento (mancini@unisannio.it) Ricercatore Alessandra Gallo, Dipartimento di Biologia ed Evoluzione Organismi Marini, Stazione Zoologica Anton Dohrn, Napoli (alessandra.gallo@szn.it)</p> <p style="text-align: right;">M. R.</p>

DICHIARAZIONI

Il sottoscritto autorizza il trattamento dei propri dati personali, secondo quanto previsto dal D. L. 30 Giugno 2003 n° 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" al solo scopo di trattare, inserire e conservare nella Vs. Banca Dati.

Avellino 23/05/2022

Firma

ROSAPANE MARCO
2022.05.23 18.25.40
CN=ROSAPANE MARCO
C=IT
2.5.4.4=ROSAPANE
2.5.4.42=MARCO
RSA/2048 bits