

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MARONE MAURO**

Nazionalità Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 1 luglio 2018 ad oggi
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Foggia - Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente
Progetto di Ricerca RAMBIO Titolo *"Messa a punto di processi estrattivi "eco-friendly" a carico di composti target applicando i principi della chimica verde ed utilizzando microonde (MAE), ultrasuoni (UAE) e fluidi supercritici (SFE)"*
 - Tipo di azienda o settore Università
 - Tipo di impiego VINCITORE DI UN ASSEGNO DI RICERCA
 - Principali mansioni e responsabilità **RICERCA SCIENTIFICA** (analisi strumentali, sviluppo di nuovi processi estrattivi)
- Date (da – a) Da febbraio 2017 ad aprile 2018
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Foggia - Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente
Progetto di Ricerca RAMBIO Titolo *"Messa a punto di processi di estrazione di composti ad elevato valore mediante tecniche di tipo eco-friendly"* - Responsabile Prof. Massimo Monteleone
 - Tipo di azienda o settore Università
 - Tipo di impiego VINCITORE DI UNA BORSA DI STUDIO DA RICERCATORE
 - Principali mansioni e responsabilità **RICERCA SCIENTIFICA** (analisi strumentali, caratterizzazione chimica di biomasse)
- Date (da – a) Da aprile 2016 a dicembre 2016
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Napoli Federico II - Dipartimento di Biologia
Progetto di Ricerca *"Biosistemi di cattura della CO₂ e sua utilizzazione."*
Responsabile Prof. G. Sansone
 - Tipo di azienda o settore Università
 - Tipo di impiego VINCITORE DI UNA BORSA DI STUDIO DA RICERCATORE
 - Principali mansioni e responsabilità **RICERCA SCIENTIFICA** (analisi strumentali, caratterizzazione chimica della biomassa algale)
- Date (da – a) Da febbraio 2016 a marzo 2016
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Foggia - Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente
Progetto di Ricerca *"Reuse of Anaerobic Digestion Effluent for Microalgae Biorefinery"*
(RAMBIO) - Responsabile Prof. Matteo Francavilla
 - Tipo di azienda o settore Università
 - Tipo di impiego VINCITORE DI UNA BORSA DI STUDIO DA RICERCATORE
 - Principali mansioni e responsabilità **RICERCA SCIENTIFICA** (analisi strumentali, caratterizzazione chimica della biomassa algale)

- Date (da – a) Da febbraio 2014 a giugno 2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Foggia - Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente
Progetto di Ricerca "Soluzioni innovative di packaging per il prolungamento della shelf-life di prodotti alimentari (In.Fo.Pack.)" - Responsabile Prof.ssa Carla Severini
- Tipo di azienda o settore Università - Dipartimento SAFE
- Tipo di impiego VINCITORE DI UNA BORSA DI STUDIO DA RICERCATORE
- Principali mansioni e responsabilità **RICERCA SCIENTIFICA** (analisi strumentali, HPLC, naso elettronico, innovazione tecnologica packaging e alimenti, prolungamento shelf-life, caffè, stampa 3D)

- Date (da – a) Da dicembre 1997 a dicembre 2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro INDUSTRIAL SERVICES di Mauro Marone & C. S.a.s.
- Tipo di azienda o settore SETTORE AMBIENTALE – AGRICOLO – ENOLOGICO – ALIMENTARE – ACQUE – INQUINAMENTO – RADIOPROTEZIONE – QUALITÀ
- Tipo di impiego AMMINISTRATIVO - DIRIGENZIALE - TECNICO ANALITICO
- Principali mansioni e responsabilità **AMMINISTRATORE UNICO - DIRETTORE DI LABORATORIO**

- Date (da – a) Dicembre 2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ISTITUTO TECNICO ECONOMICO STATALE "A. FRACCACRETA" San Severo (FG)
- Tipo di azienda o settore INSEGNAMENTO
- Tipo di impiego DOCENZA CORSO PER L'ISTRUZIONE E LA FORMAZIONE IN ETÀ ADULTA
- Principali mansioni e responsabilità **N. 4 ORE DI LEZIONE NEL MODULO FOMATIVO "Igiene degli alimenti e sicurezza alimentare / Acqua ed aria – rischi per la salute"**

- Date (da – a) Aprile 2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ORDINE NAZIONALE DEI BIOLOGI - Via Icilio, 7 ROMA
- Tipo di azienda o settore COMMISSIONE NAZIONALE ADEGUAMENTO TARIFFARIO MINIMO DEI BIOLOGI ESPERTO QUALIFICATO
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità **RIELABORAZIONE ED ADEGUAMENTO DEL TARIFFARIO MINIMO PROFESSIONALE**

- Date (da – a) Dal 25 settembre 2008 al 23 dicembre 2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Lab.s.a. Srl – Corato (BA)
- Tipo di azienda o settore LABORATORIO ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE SU ALIMENTI E ACQUE
- Tipo di impiego TECNICO ANALITICO
- Principali mansioni e responsabilità **RESPONSABILE DEL LABORATORIO CHIMICO**

- Date (da – a) Da settembre 2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro C.N.A. Confederazione Nazionale dell'Artigianato e della Piccola e Media Impresa – Cerignola (FG)
- Tipo di azienda o settore FORMAZIONE
- Tipo di impiego DOCENZA
- Principali mansioni e responsabilità **ORGANIZZAZIONE CORSI DI FORMAZIONE E DI AGGIORNAMENTO DEL PERSONALE ALIMENTARISTA AI SENSI DELL'ART. 4 DELLA LEGGE REGIONALE N. 22 DEL 24.07.07**

- Date (da – a) Dal 28 dicembre 1999 al 7 agosto 2000
- Nome e indirizzo del datore di lavoro AZIENDA USL FG/3 - OSPEDALE "LASTARIA" - Viale Lastaria 71036 Lucera (FG)
- Tipo di azienda o settore LABORATORIO DI ANALISI CLINICHE
- Tipo di impiego DIRIGENTE BIOLOGO DI I° LIVELLO
- Principali mansioni e responsabilità **ANALISI CHIMICO CLINICHE**

- Date (da – a) Aprile - Maggio 1999
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE “SAVERIO ALTAMURA” Foggia
- Tipo di azienda o settore INSEGNAMENTO
- Tipo di impiego DOCENZA CORSO POST DIPLOMA
- Principali mansioni e responsabilità **N. 8 ORE DI LEZIONE NEL MODULO FOMATIVO “TIPI E CARATTERISTICHE, CHIMICHE E BIOLOGICHE DEI REFLUI CIVILI ED INDUSTRIALI”**
- Date (da – a) Da settembre 1998 a dicembre 1998
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ISTITUTO PROFESSIONALE DI STATO PER L'AGRICOLTURA E L'AMBIENTE “RUGGIERO GRIECO” Foggia
- Tipo di azienda o settore INSEGNAMENTO
- Tipo di impiego DOCENZA
- Principali mansioni e responsabilità **N. 30 ORE DI LEZIONE NEL MODULO “PROCESSI BIOLOGICI NEGLI IMPIANTI DI DEPURAZIONE”**
- Date (da – a) Da febbraio a giugno 1997
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 1. ASSOCIAZIONE BIOLOGI DI CAPITANATA
 2. UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA “La Sapienza”
- Tipo di azienda o settore MASTER “I Processi Biologici Di Trattamento Dei Rifiuti Liquidi E Solidi”
- Tipo di impiego TUTOR
- Principali mansioni e responsabilità **ORGANIZZAZIONE DI PROVE PRATICHE DI LABORATORIO**
- Date (da – a) Luglio 1996
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ISTITUTO PROFESSIONALE DI STATO PER L'AGRICOLTURA E L'AMBIENTE “RUGGIERO GRIECO”
- Tipo di azienda o settore ESAMI DI QUALIFICA
- Tipo di impiego ESPERTO
- Principali mansioni e responsabilità **COMMISSIONE GIUDICATRICE**
- Date (da – a) Da febbraio a dicembre 1995
- Nome e indirizzo del datore di lavoro CNR – ISTITUTO TOSSINE E MICOTOSSINE DA PARASSITI VEGETALI - BARI
- Tipo di azienda o settore CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE
- Tipo di impiego VINCITORE DI UNA BORSA DI STUDIO DA RICERCATORE
- Principali mansioni e responsabilità **RICERCA (Micotossine, tests immunoenzimatici, colture cellulari, tests di citotossicità)**
- Date (da – a) Da gennaio a giugno 1996
- Nome e indirizzo del datore di lavoro “SAFE FOOD S.R.L. SISTEMI INNOVATIVI CONTROLLO QUALITÀ” - VIADANA (MN)
- Tipo di azienda o settore AZIENDA DI PRODUZIONE CONTROLLI DI QUALITÀ
- Tipo di impiego CONSULENTE
- Principali mansioni e responsabilità **SPERIMENTAZIONE DI TESTS IMMUNOENZIMATICI**
- Date (da – a) Dal 13 marzo 1993 al 15 marzo 1994
- Nome e indirizzo del datore di lavoro OO.RR. U.S.L. FG/3 – OSPEDALI RIUNITI DI FOGGIA
- Tipo di azienda o settore LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO CLINICHE
- Tipo di impiego BIOLOGO TIROCINANTE
- Principali mansioni e responsabilità **TIROCINANTE**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Dall'anno scolastico 1979/80 all'anno scolastico 1983/84
LICEO SCIENTIFICO "G. MARCONI" - FOGGIA

ITALIANO – MATEMATICA – LATINO – BIOLOGIA – CHIMICA – FISICA

MATURITA' SCIENTIFICA

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Dall'anno accademico 1984/85
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI

CHIMICA – FISILOGIA – MICROBIOLOGIA – GENETICA – IGIENE

DIPLOMA DI LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE 110/110 (vecchio ordinamento)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

1994
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI

TECNICHE DI LABORATORIO - MICROBIOLOGIA

DIPLOMA DI ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI BIOLOGO

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Dal 16/11/93 al 12/02/94

1. ORDINE NAZIONALE DEI BIOLOGI
2. ASSOCIAZIONE BIOLOGI DI CAPITANATA

CORSO DI AGGIORNAMENTO: "Polymerase chain reaction nella diagnostica moderna" FOGGIA

DIPLOMA DI AGGIORNAMENTO

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

26/03/94
ASSOCIAZIONE MICROBIOLOGI CLINICI ITALIANI

INCONTRO DI AGGIORNAMENTO IN MICROBIOLOGIA CLINICA: "Infezioni delle basse vie respiratorie: dalla clinica alla diagnosi alla terapia" SAN GIOVANNI ROTONDO (FG)

DIPLOMA DI AGGIORNAMENTO

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Dal 05/11/94 al 18/03/95

1. ORDINE NAZIONALE DEI BIOLOGI
2. ASSOCIAZIONE BIOLOGI DI CAPITANATA

CORSO DI AGGIORNAMENTO: "Adattamento degli organismi viventi alle variazioni dell'ambiente" - FOGGIA

DIPLOMA DI AGGIORNAMENTO

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

1994–1995–1996–1997–1998–1999–2000–2001–2003–2004–2007–2008–2009–2011
1. ORDINE NAZIONALE DEI BIOLOGI

VII° CONGRESSO INTERNAZIONALE DEI BIOLOGI – VIESTE (FG)
VIII° CONGRESSO INTERNAZIONALE DEI BIOLOGI – ISOLA CAPO RIZZUTO (KR)
IX° CONGRESSO INTERNAZIONALE DEI BIOLOGI – GRADO (GO)
X° CONGRESSO INTERNAZIONALE DEI BIOLOGI – MARATEA (PZ)
XI° CONGRESSO INTERNAZIONALE DEI BIOLOGI – NAPOLI (NA)
XII° CONGRESSO INTERNAZIONALE DEI BIOLOGI – CHIANCIANO TERME (SI)
XIII° CONGRESSO INTERNAZIONALE DEI BIOLOGI – SANREMO (IM)
XIV° CONGRESSO INTERNAZIONALE DEI BIOLOGI – ALTAVILLA MILICIA (PA)

XVI° CONGRESSO INTERNAZIONALE DEI BIOLOGI – ABANO TERME (PD)
XVII° CONGRESSO INTERNAZIONALE DEI BIOLOGI – PORTOROSE (SLOVENIA)
XX° CONGRESSO INTERNAZIONALE DEI BIOLOGI – ABANO TERME (PD)
XXI° CONGRESSO INTERNAZIONALE DEI BIOLOGI – LOANO (SV)
XXII° CONGRESSO INTERNAZIONALE DEI BIOLOGI – CERVIA (RA)
XXIV° CONGRESSO INTERNAZIONALE DEI BIOLOGI – CAPRI (NA)
ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE AI LAVORI DEL CONGRESSO – CREDITI ECM

• Qualifica conseguita

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

Dal 03/10 al 05/10 1996

1. Federazione Italiana Micopatologia Umana ed Animale (FIMUA)

III° CONGRESSO NAZIONALE FIMUA – SANTA TECLA ACIREALE (CT)

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE AI LAVORI DEL CONGRESSO

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

Dal dicembre 1995 al dicembre 1996

1. UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI – ISTITUTO DI IGIENE

MASTER in: “Micologia medica e tecniche micologiche” con tesi ed esame finale - BARI

DIPLOMA DEL MASTER IN MICOLOGIA MEDICA

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

Da febbraio a giugno 1997

1. ASSOCIAZIONE BIOLOGI DI CAPITANATA

2. UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA “La Sapienza”

MASTER “I PROCESSI BIOLOGICI DI TRATTAMENTO DEI RIFIUTI LIQUIDI E SOLIDI” con tesi ed esame finale

DIPLOMA DEL MASTER, IN QUALITÀ DI TUTOR

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

Dal 25 settembre 2008 al 23 dicembre 2008

Lab.s.a. Srl

Addestramento e affiancamento relativo ad analisi chimiche di laboratorio

Addestramento e affiancamento relativo a Procedure di Campionamento

COMPETENZA NEL PRELEVAMENTO / CAMPIONAMENTO E NELL'ANALISI DI ROUTINE SU ACQUE E ALIMENTI

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

4 dicembre 2010

LAVECO Srl

SISTEMA SISTRI

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE AL CORSO

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

03 – 04 febbraio 2011 // 18 – 19 marzo 2013

INDUSTRIAL SERVICES Sas - Dott.ssa Filipponio

UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

16 – 17 febbraio 2011 // 04 – 05 marzo 2013

INDUSTRIAL SERVICES Sas - Dott.ssa Filipponio

UNI EN ISO 7218:2007 – ISO/TS 19036 – Incertezza di misura

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

19 – 20 maggio 2011
Thermo Scientific Training Institute

ICP-OES Operations Training Course

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE AL CORSO

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

26 febbraio 2012 // 05 aprile 2013
INDUSTRIAL SERVICES Sas - Dott.ssa Filipponio

REGOLAMENTI ACCREDIA (RT-08, RT-24, RG-02, RG-09)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

28 – 30 maggio 2013
CEPI – UCI Confederazione Europea Piccole Imprese – Unione Coltivatori Italiani

Corso di formazione per i datori di lavoro per i compiti di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP)

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE AL CORSO

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

20 maggio 2014
Thermo Scientific

Workshop: “L’innovazione nella Filiera dei Polimeri per la Produzione di Packaging”

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE AL WORKSHOP

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

dicembre 2015 – luglio 2016
B.B.C. By Business Center Srl

“ALIMENTAZIONE CONSAPEVOLE E SANA NUTRIZIONE”

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE AL CORSO e CREDITI ECM

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

ottobre 2015 – maggio 2016
Scuola multilingue “Giovanni Paolo II”

Corso di inglese

CERTIFICATO DI ESAME “TRINITY”

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Maggio – Giugno 2020
Ordine Nazionale dei Biologi

“RISCHIO BIOLOGICO DA COVID-19”

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE AL CORSO e CREDITI ECM

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Maggio 2022
Ordine Nazionale dei Biologi

“UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 “REQUISITI GENERALI PER LA COMPETENZA DEI LABORATORI DI PROVA E TARATURA”

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE AL CORSO e CREDITI ECM

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istruzione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

26 – 27 settembre 2021

Hackathon organized on the occasion of the event Re-think Circular Economy Forum, Taranto (27 September 2021) (Vincitore del 1° Premio con il team dello Star Facility centre)

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istruzione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>3 – 4 ottobre 2022</p> <p>Hackathon organized on the occasion of the event Re-think Circular Economy Forum, Taranto (3-4 October 2022) (Vincitore del 1° Premio con il team dello Star Facility centre)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>16 – 18 gennaio 2023</p> <p>Università di Foggia</p> <p>Advanced BlueBio Training Course: Blue Bio-refinery technologies: from research to the industry with applications on products and biomaterial from algal biomass and sidestreams of fisheries and aquaculture"</p> <p>https://openbadges.bestr.it/public/assertions/tStVnWU4To63u1LTb90HaQ</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>16 – 18 gennaio 2023</p> <p>INTESA SANPAOLO – Talent Garden Innovation School</p> <p>Ideas2Grow - Master Agritech</p> <p>DIPLOMA del MASTER</p> <p>https://api.accreditable.com/v1/auth/invite?code=06322c71b1dae6be1ee5&credential_id=5a1bf4bc-2eb9-49e0-94d0-b3193622dfa8&url=https%3A%2F%2Fcertificates.talentgarden.com%2F5a1bf4bc-2eb9-49e0-94d0-b3193622dfa8&ident=7cb3284b-9a58-48ab-af80-4b37a8f212aa/</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>VARIE</p> <p>AUTODIDATTA</p> <p>INFORMATICA DI BASE – ASSEMBLAGGIO PC – SVILUPPO SITI WEB</p> <p>WEBMASTER E ASSEMBLATORE AUTODIDATTA</p>

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

FRANCESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONA

BUONA

BUONA

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONA

BUONA

BUONA

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

BUONE CAPACITÀ DI LAVORARE IN EQUIPE – CAPACITÀ ACQUISITE NELL'ESPLETAMENTO DEL LAVORO PROFESSIONALE E BASATE SULLA FIDUCIA E SUL PIENO RISPETTO DELLE SINGOLE SPECIFICITÀ

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

LEADERSHIP E BUONA CAPACITÀ DI COORDINAMENTO E GESTIONE DEI COLLABORATORI NELLO SVOLGIMENTO DEL LAVORO PROFESSIONALE

COMPETENZE ACQUISITE IN MERITO ALLA GESTIONE DEL SISTEMA QUALITÀ E DELL'ACCREDITAMENTO DEI LABORATORI (UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005)

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

BUONE CAPACITÀ DI UTILIZZO DEGLI STRUMENTI INFORMATICI SIA HARDWARE CHE SOFTWARE (S.O. MICROSOFT WINDOWS, S.O. LINUX, S.O. ANDROID, PACCHETTO MICROSOFT OFFICE: WORD, EXCELL, POWERPOINT, ACCESS, FRONT PAGE, SHARE POINT DESIGNER...)

BUON UTILIZZO DI STRUMENTAZIONE DI LABORATORIO (HPLC, SPETTROFOTOMETRI, CROMATOGRAFI IONICI, GAS CROMATOGRAFI, ICP, NASO ELETTRONICO...)

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

DISCRETE CAPACITÀ NEL DISEGNO TECNICO ANCHE CON L'UTILIZZO DI MEZZI INFORMATICI

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE
Competenze non precedentemente indicate.

CAPO BREVETTATO E DIRIGENTE RESPONSABILE DELLA ASSOCIAZIONE ITALIANA GUIDE E SCOUTS D'EUROPA CATTOLICI

PATENTE O PATENTI

**PATENTE DI GUIDA B
AUTOMUNITO**

PUBBLICAZIONI
E CONTRIBUTI
SCIENTIFICI

- **Article** – M. Marone, P. Marasco, S. Trotta, A. Carnevale, M. Salvatori, M. Fedele, F. Contillo, M. Francavilla “**Carbonaceous materials derived from biowastes pyrolysis as efficient and green biogas desulfurization system**” Journal of Physics: Conference Series 2023, **2648** (2023) 012016. DOI: 10.1088/1742-6596/2648/1/012016
- **Article** – M. Francavilla, M. Marone, P. Marasco, F. Contillo, M. Monteleone “**Artichoke Biorefinery: From Food to Advanced Technological Applications**” Technological Applications. Foods 2021, 10, 112. DOI: 10.3390/foods10010112
- **Article** - C. Severini, A. Derossi, A.G. Fiore, I. Ricci, M. Marone “**The electronic nose system: study on the global aromatic profile of espresso coffee prepared with two types of coffee filter holders**” Eur Food Res Technol 2016, DOI: 10.1007/s00217-016-2705-1
- **Article** - C. Severini, I. Ricci, M. Marone, A. Derossi, and T. De Pilli “**Changes in the Aromatic Profile of Espresso Coffee as a Function of the Grinding Grade and Extraction Time: A Study by the Electronic Nose System**” Journal of Agricultural and Food Chemistry 2015, 63, 2321–2327. DOI: 10.1021/jf505691u
- **Poster** – C. Severini, A. Derossi, T. De Pilli, I. Ricci, M. Marone “**Aromatic profile by Electronic Nose System as affected by grinding grade of roasted coffee**” Third International Congress on Cocoa Coffee and Tea (CoCoTea 2015), 22-24 June 2015 | University of Aveiro, Portugal
- **Poster** – A. Derossi, C. Severini, I. Ricci, M. Marone, T. De Pilli “**Reconstruction of food microstructure by the information of some statistical correlation functions**” IJFST 50th Celebration Conference: The future of food innovation, nutrition and technology. Lincoln University, New Zealand, 17-19 February 2015
- **Poster** - F. Minervini, M. Marone, A. Visconti “**Presenza di Aflatossina M1 in campioni di latte bovino della provincia di Bari**” 3° Congresso Nazionale della Federazione Italiana di Micopatologia Umana ed Animale (FIMUA), Santa Tecla, Acireale, 3-5 ottobre 1996
- **Poster** - F. Minervini, M. Marone, A. Visconti “**Citotossicità di micotossine e di estratti di grano e orzo su una linea cellulare eritroblastoide umana (K562)**” 3° Congresso Nazionale della Federazione Italiana di Micopatologia Umana ed Animale (FIMUA), Santa Tecla, Acireale, 3-5 ottobre 1996, p. 37.
- Coauthor - “**Effects of crops air drying on the formation of Ochratoxin A in cereals**” [7th nordic mycotoxin meeting. Oslo 18-19/09/1995]
- **Citazione** - “**Impiego di alcuni biosaggi nella selezione di cereali contaminati da fusariotossine**” Citato nei ringraziamenti dell’articolo pubblicato su “TECNICA MOLITORIA” - N.8, Agosto 2003, pag. 801

Contributi a
Congressi

- F. Contillo, M. Marone, P. Marasco, M. Monteleone, M. Albenzio, M. Caroprese, M. Francavilla (2021) **Valorization of tomato by-products from agro-industrial processing through an “one pot” simultaneous extraction with a biphasic system.** 8th International Conference on Sustainable Solid Waste Management, 23-25 June 2021, Thessaloniki, Greece
- F. Contillo, M. Marone, P. Marasco, M. Monteleone, M. Albenzio, M. Caroprese, M. Francavilla (2021) **Valorization of tomato by-products from agro-industrial processing through an “one pot” simultaneous extraction with a biphasic system.** Chimica sotto l’albero - I giovani e la chimica: temi e sfide per le innovazioni per il prossimo future, 20 December 2021, Bari Italy. ISBN 978-88-94952-26-1

- F. Contillo, M. Marone, P. Marasco, D.Racca, M. Monteleone, M. Albenzio, M. Caroprese, M. Francavilla (2022) **Biphasic green solvents system for a fast “one-pot” simultaneous extraction at room temperature of valuable compounds from tomato pomace waste.** 9th IUPAC International Conference on Green Chemistry (9th ICGC), 5-9 September 2022, Athens, Greece.
- D. Racca, M. Marone, F. Contillo, P. Marasco, T. Scirocco, A. Specchiulli, L. Cilenti, M. Francavilla (2022) **Valorisation of invasive blue crab (*Callinectes sapidus*) through a blue biorefinery approach.** ECSA 59 Using the best scientific knowledge for the sustainable management of estuaries and coastal seas, 5-8 September 2022, Kursaal, San Sebastian, Spain
- Deborah Racca, Mauro Marone, Francesco Contillo, Paolo Marasco, Massimo Monteleone, Giovanni Normanno, Matteo Francavilla (2022). **Blue-biorefinery of seaweed *Gracilaria gracilis*: from nutrients reuse to bio-based products.** 11th Nordic seaweed conference. Alge Center Denmark. 12-13 October 2022. Grenaa, Denmark.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Collaborazione con il **CONSORZIO DI BONIFICA PER LA CAPITANATA**, settore Agraria, nella sperimentazione relativa al: **riutilizzo delle acque reflue depurate a fini irrigui, presso l'impianto di Trinitapoli.**

Collaborazione con il **CONSORZIO DI BONIFICA PER LA CAPITANATA**, settore Ingegneria, per il monitoraggio analitico delle acque e dei fanghi, prelevati presso la diga di Occhito e la diga Capaccio.

ALLEGATI

DICHIARAZIONE

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiaro:

- a. di non aver riportato condanne penali o non aver procedimenti penali in corso,
- b. di godere dei diritti civili e politici

e che quanto sopra corrisponde a verità.

Il sottoscritto, inoltre, dà il proprio consenso al trattamento manuale/automatizzato dei dati personali in base alla Legge 196/03.

Data: 03/07/2024