

GIORGIO GIULIANI

📍 41043, FORMIGINE

✉️ ggiuliani29g@gmail.com

📅 29/9/1952

Capacità E Competenze

- Competenze in materia fiscale, tributaria e societaria

Esperienze Lavorative E Professionali

05.1970 - 05.2014

revisor legale

me stesso INPS - Formigine

- responsabile fiscale presso una organizzazione sindacale di artigiani
- responsabile gestionale presso un centro per assistenza cosarzi e cooperative artigiane;
- gestore di una cooperativa di garanziaarea Modena sud
- operatore presso una struttura di finanziamento agli artigiani
-

Istruzione E Formazione

1970

DIPLOMA, ISTITUTO TECNICO COMMERCIALE JACOPO BAROZZI - MODENA
DIPLOMA RAGIONERIA
ISCRIZIONE REGISTRO DEI REVISORI LEGALI

Certificazioni

- DIPLOMA
- CERTIFICATO REVISORE LEGALE

Hobby E Interessi

- AMO LEGGERE
- NUOTARE
- FARE IMMERSIONI
- STARE AL MARE
- FARE VOLONTARIATO
- FARE POLITICA

BREVE CURRICULUM

NOME: Annalisa

COGNOME: Palmieri

ETA': 25 anni

TITOLI DI STUDIO: Diploma di scuola superiore presso il liceo Classico San Carlo, Diploma di pianoforte presso il Conservatorio Orazio Vecchi-Tonelli a Modena. Attualmente iscritta alla triennale di Psicologia presso UNIMORE (Reggio-Parma).

PROFESSIONE: Insegnante di musica presso la scuola media S. Giuseppe (Carovana) e musicista.

ALTRI IMPIEGHI: Insegnante di pianoforte presso l'Associazione musicale "Il Flauto Magico" a Formigine e presso la scuola di musica "Euphonia" a Modena.

PASSIONI E INTERESSI: Passo gran parte del mio tempo a contatto con bambini e ragazzi e pratico l'insegnamento della musica come mezzo fondamentale per formare e sensibilizzare quelli che saranno i cittadini del futuro. Amo stare all'aria aperta e fare fatica camminando e scalando in montagna. Sono affascinata dal mondo animale che rispetto profondamente e mi batto per il riconoscimento dei diritti di qualsiasi specie vivente.



Barbara Tintorri

DOCENTE

CONTATTO

 3384891452

 tintorribarbara@gmail.com



PROFILO

Docente. Sono una donna allegra, empatica. Amo il mio lavoro, gli animali e il volontariato per costruire una società migliore

LINGUE

Italiano - Madrelingua
Inglese - basr

REFERENZE

Disponibili su richiesta.

FORMAZIONE ACADEMICA

Istituto superiore " C. Sigonio" Modena

Corsi sicurezza

Corsi primo soccorso
corso HACCP
corso antincendio

ESPERIENZE LAVORATIVE

Coop estense: 1994/1996

Cassiera

Pielle Magreta : 1997/1998

Segretaria

Ministero pubblica istruzione: 1999 a tutt'oggi

docente scuola infanzia/primaria



Catia Andruccioli

Personale

Nome

Catia Andruccioli

Indirizzo

VIA G. LEOPARDI, 24, FORMGINE
41043 Formigine

Numero di telefono

3477618819

E-mail

catiandru@gmail.com

Stato coniugale

Coniugata

Lingue

INGLESE C2

TEDESCO Fluente

SPAGNOLO Fluente

Hobby e Interessi

Trekking, viaggiare, servizio di volontariato per Commercio equo solidale, catechista

Esperienza professionale

Export department

Key account Manager, Formbags spa, Formigine

giu 1995 - Presente

Insegnante d'italiano

Saint Dominic's Sixth Form College, Londra

set 1992 - ago 1994

Educazione e Qualifiche

LAUREA IN LINGUE E LETTERATURE STRANIERE

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI URBINO, URBINO

set 1985 - apr 1990

PGCE, POSTGRADUATE CERTIFICATE IN EDUCATION

UNIVERSITY, LONDON

set 1991 - lug 1992

ANGELO CASALI

- Address: Via Guarino Guarini 109, 41124, Modena, Italy
- Phone: +39 3288776674
- E-mail: angi36casali@gmail.com
- Date and place of birth: Italy, Sassuolo (MO) 28/11/1993

Education

- **Master's degree in Chemical Sciences**, University of Modena and Reggio Emilia, 10/04/2019
Graduated summa cum laude
Thesis title: "Gold Nanoparticles for Anticancer Applications" (Carried out on Erasmus in UK)
- Subject of interest: Environmental chemistry, Innovative materials and Photochemistry
- March 2021, BIG-DATA LAB certification on "Artificial Intelligence and Predictive Analysis" with Python
- Bachelor's degree in Chemistry, University of Modena and Reggio Emilia, 21/07/201

Professional experiences

- From 3/2022 to today:
R&D Principal Chemist at "NEOS Digital Printing"
Neos is an Italian manufacturer of digital printers for industry, they also develop their own chemistries for inkjet inks and opv.
Research and laboratory tests of new UV-LED curable inkjet ink and OPV formulations for specific projects. Transfer of formulations to industrial scale-up production. Expert in low MW acrylates and photoinitiators (especially for LED curing). Knowledge and experience using Hg, LED, Excimers lamps and surface treatments (corona, plasma and flame).
Problem solving on already installed machines for ink's related problems.
Relationship with suppliers and validation of new products and raw materials.
Tests on client's substrates to assess printability and overcome criticalities of specific industrial processes.
Travelling abroad to visit most important European inks manufacturer plants and to carry out industrial tests of developed products. Collaboration with external labs for financed projects regarding technological improvements.
- From 10/2021 to 3/2022:
QC Laboratory Project Manager at "Emil Group"
Quality assessment of finished products, relationship with suppliers and validation of new techniques and materials, problem solving throughout sampling and testing in laboratory.
Customer service with trips to Italy and abroad to record production problems, performing regeneration/restoration of damaged products with innovative techniques.
Continuous improvement with innovative quality control projects both from organizational and technological point of view. Collaboration with external labs and Universities for financed projects regarding technological improvements.
- from 05/2019 to 10/2021:
R&D Laboratory Project Manager, area Europe, at "Marazzi Group" srl

Research and Development of new formulations and technologies for European plants, industrial problem solving throughout sampling and testing in laboratory, relationship with suppliers and validation of new products and raw materials. Collaboration with external labs and Universities for financed projects regarding technological improvements. Travel abroad to coordinate industrial testing of developed products.

- from 01/2018 to 09/2018:

Erasmus Exchange Program

School of Environment and Life Science, "University of Salford", Manchester (UK)

Carrying out the research for master's thesis

Highly responsible period, partial management of the laboratory

Cell culture trained for self-testing efficacy of anticancer drugs on brain-tumor cells (medulloblastoma)

- 1st semester 2018/19,

University tutoring for the course of Organic Chemistry (UNIMORE)

Language skills

- Italian: native language
- English (written and spoken): excellent

Software knowledges

- Excellent knowledge of the office package and tools for statistical processing of laboratory data (Excel, Origin, Minitab)
- Software for instrumental chemical analysis (HPLC, GC, spectroscopy...)
- Python programming language for machine learning and data science (BIG DATA Lab online certification and Kaggle user)

Other experiences

- Since 2015, organizer of huge events (festivals and concerts with thousands of spectators) for charity with "Moninga" ONLUS.
Covered a role of great responsibility; acquired excellent teamwork and problem-solving skills.
- 2015/16, Organizer of a series of "Circular Economy" themed events, with the involvement of experts in Economy, Sociology and Biomimicry
- 2014/15, youth basketball team coach

Passions

- Green chemistry / green economy
- Environmental sustainability and innovative materials for energy generation
- Travel, trekking and cycling

I hereby authorize the use of my personal data in accordance to the GDPR 679/16 - "European regulation on the protection of personal data".





Raffaella Cavani

Nazionalità: Italiana **Data di nascita:** 29/04/1961 **Sesso:** Femminile

Abitazione: Formigine, 41043 Formigine (MO) (Italia)

PRESENTAZIONE

Abito a Formigine da sempre, sposata con 3 figli maggiorenni.

Amo l'arte, i viaggi e la natura.

Da sempre mi sono impegnata e mi impegno nel volontariato a sostegno delle fasce più deboli.

ESPERIENZA LAVORATIVA

Pensionata [03/2024 - Attuale]

Amministrativa

Nuovo Ospedale Civile di Sassuolo [dal 07/2006 al 02/2024]

Città: Sassuolo (Modena) | **Paese:** Italia

Animatrice

Villa Estense [dal 09/2004 al 08/2005]

Città: Maranello (Modena) | **Paese:** Italia

Designer specializzata

Alexandra Coster [dal 01/2001 al 01/2003]

Città: Maranello (Modena) | **Paese:** Italia

Addetto vendite

Vagamondi commercio equo solidale [dal 07/1999 al 12/2000]

Città: Formigine (Modena) | **Paese:** Italia

Designer specializzata in ricami

Ricamar [dal 07/79 al 04/99]

Città: Formigine (Modena) | **Paese:** Italia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Diploma in Maestro d'Arte.

I.I.A. Venturi [1979]

Città: Modena | **Paese:** Italia | **Campi di studio:** Grafica pubblicitaria

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: italiano

PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: B

VOLONTARIATO

Volontariato - Volontario e capo scout Agesci scout dal 1974 al 1990,

- Amici per la vita dal ad oggi
- Attivista in associazione per la salvaguardia dei diritti umani.

HOBBY E INTERESSI

Lettura, Viaggi, Arte, Cucina.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Roberto Cavani 66 anni pensionato, ex rappresentante sindacale Fiom, attivista e tesserato SPI Cgil, attivista e tesserato ANPI Formigine, collaboratore Associazione Sportiva Corlo.

CURRICULUM VITAE

FRANCESCO CIGARINI



DATI PERSONALI

- n Stato civile: Sposato con 2 figli
- n Nazionalità: Italiana
- n Data di nascita: 7 gennaio 1966
- n Luogo di nascita: Sassuolo (Mo)
- n Residenza: Via Ghiarella, 241 – 41042 Fiorano Modenese (Mo)

ISTRUZIONE

- 11/2008 Master “La gestione del credito” presso Scuola di Palo Alto di Milano
- 1987 Diploma di Interprete e Traduttore conseguito presso la “Scuola Superiore per Interpreti e Traduttori” di Bologna (Inglese - Tedesco)
- 1985 Diploma di Maturità Linguistica conseguito presso il Liceo Linguistico “Mercurio” di Modena

IMPIEGO ATTUALE

Da maggio 2001 impiegato con il ruolo di Credit manager alla Ceramica Coem Fioranese SPA di Fiorano Modenese

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

Tedesco – molto buono sia scritto che parlato

Inglese – molto buono sia scritto che parlato

Francese – molto buono sia scritto che parlato

ESPERIENZE NELL'AMMINISTRAZIONE PUBBLICA

In passato sono stato alternativamente Consigliere Comunale, Presidente del Consiglio Comunale ed Assessore ai Servizi Sociali e Politiche della Casa presso il Comune di Maranello

ALTRE ESPERIENZE

Sono referente per il Distretto Ceramico dell'Associazione di Volontariato "Reti di Famiglie Accoglienti", di cui sono anche vice presidente provinciale. Sono nel Consiglio Direttivo dell'Associazione "Cose dell'Altro Mondo" di Formigine. In passato ho anche fatto l'educatore di gruppi giovanili e l'allenatore di pallavolo.

Le mie passioni sono le persone, la famiglia, gli amici e la natura. E, ad accompagnare il tutto, la Musica in quasi tutte le sue forme. Cantante e musicista dilettante, allievo di scuola di Liuteria Classica, i miei vizi sono i libri, i concerti e le saponette.



Alessandro Coppelli

Luogo e data di nascita: Modena, 3 Giugno 1984
Residenza: Formigine (MO), via Pellico 5
Stato civile: Celibe
Codice fiscale: CPPLSN84H03F257I
Mail: allecampex@yahoo.it
Telefono: 339-3760418

ISTRUZIONE E FORMAZIONE:

· Diploma in Elettronica e Telecomunicazioni conseguito c/o l'istituto provinciale I.T.I.P. Enrico Fermi di Modena (a.s. 2002/03) .

ESPERIENZE PROFESSIONALI:

- Settembre 2003:
Stage c/o ditta Barbieri & Tarozzi , durata 4 settimane (2002). Elettricista.
- Gennaio 2004 – Agosto 2004:
Elettronico con mansioni di collaudatore presso C.S.M. di Schenetti Mario, via Bagnoli n° 7 Sassuolo (MO).
- Novembre 2004 – Settembre 2011:
Elettronico con mansioni di addetto alle riparazioni presso Autel S.r.l., via Bagnoli n° 9 Sassuolo (MO).
- Settembre 2011 – A oggi:
Impiegato tecnico con mansioni di programmatore PLC. Sviluppo software, riparazione, modifica e avviamento di automazioni elettromeccaniche in sede e presso i clienti.
Topjet S.r.l. via E.Mattei 12 Fiorano Modenese (MO)

LINGUE CONOSCIUTE:

- Inglese: livello buono.
- Spagnolo: livello scolastico.

CORSI:

Corso di aggiornamento Siemens dell'ambiente si sviluppo TIA Portal presso General Com. Marzo 2015

COMPETENZE:

- Sviluppo software PLC su ambienti di sviluppo dedicati Omron e Siemens
- Buona manualità su problemi elettrici, meccanici e idraulici.
- Conoscenza dei protocolli di rete TCP-IP e delle problematiche di connessione tramite modem su linee telefoniche commutate o dedicate.
- Programmazione e parametrizzazione di stampanti e scanner industriali.
- Conoscenza base di Autocad, C++, Visual Basic, Photoshop
- Conoscenza approfondita del sistema operativo Windows.

ASSOCIAZIONISMO:

- Presidente dell'associazione culturale "La Miccia" dal 2009 al 2014
- Presidente dell'associazione sportiva dilettantistica "ASD La Miccia" dal 2011 al 2014
- Tesoriere dell'associazione culturale "Rinascita" dal 2016 al 2020

Il sottoscritto autorizza il ricevente di questo foglio al trattamento di tutti i dati in esso contenuti, ai sensi della Legge n. 675/96 ed assume inoltre la piena responsabilità relativamente a tutti i dati sopra indicati.

Formigine, 22/04/24

Cosmano Francesco

. Informazioni personali

- Nato a Soriano (V.V.) il 6/05/1968
- Residente a Formigine (MO) dal 2000
- e-mail: francescocosmano68@gmail.com

. Istruzione e Formazione

- Diploma presso l'Istituto Tecnico Professionale ANAP Calabria, Briatico (V.V)
- Diploma presso Istituto Tecnico Professionale San Costantino Calabro
- Formazione Tecnica per conduzione a Caldaie a vapore presso Azienda Riello, Legnago (VR)
- Diploma di Scuola Serale presso Istituto Tecnico Professionale Don Magnani, Sassuolo (MO)

. Esperienze Lavorative

- Socio presso la cooperativa Agro-Alimentare Raggio Verde in Vibo Marina (V.V.) e addetto tecnico-manutentore dal 1994/1999
- Assistente Tecnico presso I.I.S Elsa Morante, Sassuolo (MO)

. Motivazioni che mi hanno portato ad entrare in questa lista

Da sempre informato e interessato alla vita politica sia Nazionale che cittadina. Ho vissuto in prima persona le vicende sindacali legate al mondo dell'istruzione come Rappresentante Sindacale R.S.U. in CGIL. Sempre presente nelle manifestazioni Regionali e Nazionali per la Difesa dei Diritti dei Lavoratori. Questa esperienza sindacale, unita all'esperienza Professionale nelle Scuole, mi hanno da sempre permesso di entrare in contatto con le problematiche e le necessità legate al mondo dei Giovani, non soltanto riguardanti il mondo dell'istruzione e quello professionale, ma anche e soprattutto negli ultimi anni, a quello Green.

Questi i principali motivi che mi hanno portato convintamente ad aderire e partecipare a questa Lista e al suo programma, e questi i punti principali che porteremo avanti, sia personalmente che come gruppo:

- Zero consumo del territorio: basta con le cementificazioni
- Maggiore equità sociale per i meno abbienti
- Un solido piano di Welfare

Paolo Fontana, sposato con due figli, Presidente dell'Associazione Chernobyl di Maranello, Fiorano, Formigine, attivo e volontario nella cooperazione internazionale, assessore all'ambiente del Comune di Formigine dal 2000 al 2009, attivo nel Circolo Legambiente "Chico Mendes", Volontario dell'Associazione "Reti di Famiglie accoglienti", consigliere provinciale per i Verdi dal 1995 al 2000; ecologista da sempre.

Lolli Romolo, nato a Castelfranco Emilia, 78 anni pensionato ex dipendente ATCM, consigliere comunale a Formigine dal 1976 al 1995, volontario del Progetto Chernobyl nell'Associazione Help Italia e Associazione Chernobyl di Maranello, famiglia accoglienti di diversi bambini bielorusi dell'area contaminata di Chernobyl; volontario nella cura del verde nella frazione di Colombaro e competenze maturate nella gestione di parchi e verde in genere.

CURRICULUM VITAE

NOME: *Giorgia*

COGNOME: *Lombardo*

LUOGO E DATA DI NASCITA: *Carpi (MO) il 04/07/1986*

RESIDENZA: *Via Lazio 18, 41043 Formigine (Mo).*

RECAPITO TELEFONICO, CELLULARE: *347/7149431*

STATO CIVILE: *Sposata*

PATENTE AUTOMOBILISTICA POSSEDUTA: *B*

INDIRIZZO E-MAIL: lombardo.giorgia@libero.it

ESPERIENZE PROFESSIONALI:

24/05/2013- 10/11/2013

Coop Estense (supermercato di Finale Emilia)

Caporeparto deperibili (apprendista PL)

Gestione di 5 reparti (pescheria, gastronomia, macelleria, libero servizio e ortofrutta) e coordinamento di 40 addetti. Gestione delle risorse umane (giustificazioni ritardi e assenze, malattie, infortuni e maternità attraverso il gestionale Geppo). Gestione delle risorse alimentari con i relativi controlli di qualità e freschezza. Gestione degli obiettivi legati alle vendite, alla produttività, alla marginalità e alle rese di produzione con report settimanali ed elaborazioni statistiche. Gestione dei rapporti col consumatore. Gestione delle chiusure di cassa e dello scambio monetario tramite il gestionale Gene.

8/12/2010-12/01/2012

Soho, Eliotecnica Stermieri s.r.l (Carpi)

Libreria - Articoli da regalo - Articoli per la casa (contratto a chiamata)

Attività di vendita, relazioni con la clientela, operazioni di cassa e allestimento punto vendita.

*Da Maggio 2013 a novembre 2013 ho lavorato come **Capo reparto** dei deperibile per Coop Estense nel supermercato di Finale Emilia.*

Da ottobre 2016 ad oggi

Coadiuvante familiare presso l'azienda agricola "Dalle Alpi all'Appennino"(FORMIGINE)

Svolgiamo principalmente attività di apicoltura biologica. Da ottobre 2022 abbiamo avviato un progetto di conservazione della Natura, in particolare della biodiversità del territorio Formiginese, riqualificando un'area di circa un ettaro che era utilizzata principalmente per la coltivazione di erba medica e che abbiamo rinaturalizzato piantando alberi autoctoni del territorio, seminando sementi per gli insetti impollinatori e formando un'area umida che ha lo scopo di aumentare la diversità ambientale dell'area, fornendo habitat con caratteristiche diverse tra loro e in grado quindi di attirare specie con diverse esigenze ecologiche.

*Da Febbraio 2018 a Giugno 2018, lavoro di **Collaborazione occasionale** nell'ambito del progetto "Scuola città 2017-2018" come guida presso l'Orto Botanico di Modena.*

*Da Febbraio 2019 a Giugno 2019, lavoro di **Collaborazione occasional** nell'ambito del progetto "Scuola città 2018-2019" come guida presso l'Orto Botanico di Modena.*

Dal 2020 fino a Giugno 2023, lavoro di **Collaborazione occasionale presso** “La Lumaca soc.Coop. sociale” come operatrice didattica per attività di divulgazione ambientale nelle scuole d’infanzia.

Il 20/08/03 Partecipazione tramite l’associazione Apicoltori Italiani “Le nostre api” al **Bando Regionale per “LA PROMOZIONE E VALORIZZAZIONE DEL MIELE E DEI PRODOTTI DELL’APICOLTURA”**.

PERCORSO SCOLASTICO:

- Ho conseguito la **MATURITA’ SCIENTIFICA** al liceo magistrale “S. Tommaso d’Aquino” nell’anno accademico 2004/2005 con una votazione 84/100.
- Ho conseguito nell’anno accademico 2008/2009 la **LAUREA IN SCIENZE DELLA NATURA** classe 27-DELLE LAUREE IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER L’AMBIENTE E LA NATURA, presso l’Università di Modena e Reggio Emilia. Ho presentato all’esame finale una tesi di Genetica dal titolo “**CARIOTIPIZZAZIONE E INDAGINE MOLECOLARE DELL’ETEROCROMATINA DELL’AFIDE Aphis nerii**” ottenendo una votazione di 103/110 e pubblicando su rivista internazionale i risultati ottenuti.
- Nell’anno accademico 2011/2012 ho conseguito **LA LAUREA MAGISTRALE IN CONSERVAZIONE DELLA NATURA** (LM-60-CLASSE N. LM-60 DELLE LAUREE MAGISTRALI IN SCIENZE DELLA NATURA), presso l’Università di Parma. Ho presentato all’esame finale una tesi di genetica dal titolo “**ANALISI DELLA VARIABILITA’ CROMOSOMICA IN CEPPI DELL’AFIDE Myzus persicae**” ottenendo una votazione di 106/110 e pubblicando su rivista internazionale i risultati ottenuti.

ESPERIENZE FORMATIVE:

- *Da Marzo 2012 a Giugno 2012 ho frequentato un corso come "Tecnico esperto nella gestione delle energie" presso l'IFOA di Reggio Emilia.*
- *Da Settembre 2012 a Marzo 2013 ho frequentato un master come "Direttivo junior" presso Coop Estense. Consisteva in 300 ore formative e 6 mesi di stage, che ho svolto presso il supermercato "I Gelsi" di Modena con la mansione di **allievo caporeparto**. Alla conclusione del master ho presentato un progetto sui prodotti biologici che ha riscontrato ottime valutazioni.*

CONOSCENZE E CAPACITA':

- *Conoscenza lingua inglese a livello scolastico;*
- *Buone conoscenze informatiche sia del pacchetto Office (Word, Excel, Power point...) che ricerca in rete ed e-mail.*
- *Capacità di progettare e organizzare attività didattiche.*

INTERESSI:

- *Mi ritengo una persona determinata, affidabile con una forte predisposizione a lavorare in team e buone doti di problem-solving;*
- *Ho un forte interesse per l'ecologia e la sostenibilità ambientale;*
- *Didattica, soprattutto rivolta ai più piccoli.*

Acconsento al trattamento dei dati personali secondo quanto previsto dal D.Lgs 196/2003

"Quanto dichiarato nel presente curriculum vitae corrisponde al vero ai sensi degli artt.46 e 47 del D.P.R 445/2000"



Marcello Medici

Nazionalità: Italiana **Data di nascita:** 15/02/1972 **Sesso:** Maschile

📍 Abitazione: Formigine, 41043 Formigine (MO) (Italia)

PRESENTAZIONE

Abito a Formigine da sempre, sposato con 3 figli maggiornenni.
Adoro la vita all'aria aperta e sono appassionato di musica e spettacoli.
Sono attivista per i diritti umani ed impegnato nel mondo del volontariato e del sociale.

ESPERIENZA LAVORATIVA

Progettista elettronico

System Electronics - a Coesia Brand [03/1999 - Attuale]

Città: Fiorano Modenese | Paese: Italia

- HW Engineer con esperienza in progettazione e sviluppo di sistemi digitali, sistemi embedde ed a microprocessore.
- Realizzazione Hardware/firmware con sistemi a microprocessore.
- Realizzazione di azionamenti per motori.
- Progettazione di schede elettroniche.

Light designer

Technecoop Srl

Città: Verona | Paese: Italia

Lighting designer and technician in live events.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea in Ingegneria elettronica

Facoltà di Ingegneria dell'Università degli studi di Bologna [02/1999]

Città: Bologna | Paese: Italia | **Campi di studio:** Ingegneria, attività manifatturiere e costruzioni: • Elettronica e automazione | **Voto finale:** 94/100 | **Tesi:** "Allestimento di un laboratorio per misure di Compatibilità Elettromagnetica in ambiente industriale e marcatura CE"

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: italiano

Altre lingue:

inglese

ASCOLTO B2 LETTURA B2 SCRITTURA B2

PRODUZIONE ORALE B2 INTERAZIONE ORALE B2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: A

Patente di guida: B

VOLONTARIATO

Volontariato ■ Volontario e capo scout Agesci scout dal 1987 al 2023, team leader in interventi di protezione civile.

■ Radioamatore.

■ Attivista in associazione per la salvaguardia dei diritti umani ed il salvataggio in mare.

HOBBY E INTERESSI

Sport Sport praticati: escursionismo, ciclismo, sci, nuoto e sub, ciclismo.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".



Gian Giuseppe Merella

Nazionalità: Italiana **Data di nascita:** 26/02/1982 **Sesso:** Maschile

Numero di telefono: (+39) 3201159011

Indirizzo e-mail: giuseppedettorimerella@yahoo.it

Abitazione: via Corassori 68, 41043 Formigine (Italia)

ESPERIENZA LAVORATIVA

Insegnante e coordinatore

E.D.S.E.G. Città dei Ragazzi [09/2011 – Attuale]

Docenza di italiano e storia presso il biennio superiore

Progettazione e coordinamento del primo anno propedeutico sperimentale

Programmazione di attività interscolastiche per la promozione della lettura e

del cinema Attivazione e cura di percorsi formativi per docenti sulle

opportunità pedagogiche del cinema

Copywriter

WMLY&R [05/2023 – 09/2023]

Scrittura pubblicitaria per spot, pagine social, affissioni, pagine stampa, pagine web, DEM, newsletter.

Clienti: Danone, Galbusera, Tantum Verde, Amadori

Educatore sociale

Cooperativa Don Bosco & Co. [09/2006 – 08/2011]

Accompagnamento e orientamento di adolescenti e adulti in situazione di fragilità

Coordinamento dell'équipe degli educatori di strada del territorio pedemontano modenese

Esercizio della funzione di consigliere d'amministrazione della Cooperativa

Elaborazione e stesura progetti per bandi

Principali aree di intervento: scuole, centri d'aggregazione, comunità

Cassiere e consulente bancario

Credito Emiliano [04/2005 – 08/2006]

Cassiere allo sportello presso filiali monacassa con funzione di accoglienza e assistenza alle operazioni e prima consulenza

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Master in Art direction & Copywriting

Politecnico di Milano [02/2024]

Voto finale: 110L

Laurea magistrale in letteratura e filologia moderna

Università degli studi Guglielmo Marconi [04/2022]

Voto finale: 110

Laurea triennale in lettere, orientamento classico

Università degli studi Guglielmo Marconi [03/2021]

Voto finale: 110L

Laurea triennale in scienze politiche e delle relazioni internazionali

Università degli studi di Bologna [11/2004]

Voto finale: 102

ALTRE ESPERIENZE

Animatore culturale

2004 - 2019 Fondazione e direzione dell'associazione culturale Strokomogoloff

Principali attività dell'associazione:

Promozione di rassegne cinematografiche

Realizzazione corsi di regia, fotografia e sceneggiatura in collaborazione con le amministrazioni comunali di Modena e Formigine

Iniziative e percorsi di sensibilizzazione alla lettura e al linguaggio cinematografico nelle scuole secondarie di primo grado

Presentazioni di libri con gli autori e letture-performance

Organizzazione e moderazione di incontri e dibattiti

Volontariato

2013 Coordinatore del progetto Youth Flat con giovani di

2008 Campo estivo ad Aracaju, Brasile

2007 - 2010 Volontariato presso le case circondariali di Modena e
Castelfranco Emilia

2007 Campo estivo a Klina, Kosovo

2005 Azione 1 del programma Youth dell'UE: group leader presso Ein
Gedi, Israele

2005 Azione 1 del programma Youth dell'UE: group leader presso
Ankara, Turchia

2004 Azione 1 del programma Youth dell'UE: group leader presso
Bursa, Turchia

2003 Campi estivi a Glamoc ed Elbana, Bosnia ed Albania

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".



SERENA MIGNANO

Via Pietro Nenni, 8, 41043 Casinalbo (MO) · 351.9667672
Serena.mignano80@gmail.com · [Profilo LinkedIn: Serena Mignano](#)

ESPERIENZA

30/06/2008 - OGGI

DIPENDENTE, LUST ASD – CENTRO LA FENICE

Responsabile dell'associazione sportiva dilettantistica Lust, docente di danza e pilates per bambini e adulti;

docente dei corsi di motricità per i bambini dai 3 ai 6 anni.

Organizzatrice di eventi e spettacoli.

Responsabile ed educatrice dei Centri Estivi e dei progetti extra-sportivi.

01/09/2023 – 30/06/2024

INSEGNANTE INFANZIA, SCUOLA M. AUSILIATRICE, COMUNE DI FORMIGINEE

educatrice part time alla scuola dell'infanzia per scuola paritaria fism, come sostegno sulla sezione

07/01/2023 – 10/03/2023

INSEGNANTE INFANZIA, SCUOLA ANDERLINI, COMUNE DI MODENA

Educatrice alla scuola dell'infanzia per il comune di Modena, come supplenza breve, presso le scuole Anderlini, con la sezione dei 5 anni

03/03/2021/30/06/2021

EDUCATRICE DELL'INFANZIA, MELOGRANO COOP. GULLIVER

Educatrice nella sezione dei tre anni, presso la Cooperativa Gulliver.

07/01/2019 – 17/07/2019

EDUCATRICE DELL'INFANZIA, COMUNE DI MODENA

Educatrice alla scuola dell'infanzia per il Comune di Modena, come supplenza lunga, presso le scuole Tamburini, con la sezione dei 3 anni.

31/08/2009 – 01/09/2015

ORGANIZZATRICE DI EVENTI, COMUNE DI CAGLI (PU)

Organizzatrice dell'evento DANCE IMMERSION – Festival di Arte Contemporanea

01/09/2009 – 10/06/2011

DOCENTE DI DANZA, ATENEO DI DANZA (SIENA)

01/09/1999 – 30/06/2007

COOPERATIVA GIOVANILE AGORA', COMUNE DI MODENA

- **Educatore professionale presso le scuole superiori Cattaneo e Venturi** per i laboratori inclusivi rivolti ai ragazzi diversamente abili sia in ambito artistico sia in ambito motorio;

- **Responsabile dei Centri estivi presso Polisportiva Corassori e Scuole del Comune di Modena:** pianificazione e coordinamento delle attività; realizzazione delle attività ludiche e di animazione; progettazione e realizzazione di laboratori di manipolazione con materiali di recupero; gestione delle dinamiche di gruppo.
- **Laboratori di motricità presso le scuole dell'infanzia circoscrizione 1 di Modena,** con le sezioni dai 3 ai 5 anni.
- **Laboratori di riciclaggio presso le scuole primarie di Casinalbo;**
- **Incontri di formazione per le maestre della scuola dell'Infanzia del Comune di Modena:** organizzazione, progettazione e realizzazione di incontri di formazione mensili per il personale del Comune di Modena sul tema "Gioco e Movimento".
- **Docente di danza Classica** presso la polisportiva Corassori.

ISTRUZIONE

GIUGNO 1998

DIPLOMA MATURITÀ MAGISTRALE, LICEO SOCIO-PSICO-PEDAGOGICO CARLO SIGONIO (MODENA)

Ultimo anno dell'istituto con valenza di Magistrale e primo anno di sperimentazione come liceo. Diplomata con 42/60

MARZO 2004

LAUREA IN SCIENZE DELL'EDUCAZIONE COME EDUCATRICE PROFESSIONALE, LAUREA VECCHIO ORDINAMENTO PRESSO L'UNIVERSITA' DI BOLOGNA

Votazione 104/110 con tesi in Pedagogia Speciale seguita dal Professor Canevaro Andrea: "un laboratorio espressivo nella prospettiva inclusiva"

NOVEMBRE 2020

LAUREA IN SCIENZE MOTORIE, LAUREA TRIENNALE

Votazione 94/110 con tesi in Pedagogia dello Sport seguita dal Professor Veloce Antonio: "le Fiabe Motorie come strumento per l'educazione motoria nella fascia 3-5 anni e 6-10 anni.

2011 E 2016

CREATIVE TEACHING, ROMA - DAF

Percorso dedicato alla didattica creativa in sala e fuori dalla sala.

15/02/2021

PARTECIPAZIONE AL WEBINAR DI FIABE MOTORIE®

Motricità e fiaba

LUGLIO 2021

ABT CURRICULUM TRAINING, NEW YORK - ONLINE

Percorso dedicato alla didattica creativa in sala e fuori dalla sala per la danza e il balletto per la fascia 3/11 anni

VOLONTARIATO

- Oratorio di Casinalbo come animatrice
- Scuola Materna in Madagascar, sezione 2 anni
- Doposcuola Casinalbo
- Responsabile Uisp Modena – Danza
- Organizzatrice eventi per Still I Rise



Filippo Ottani

Ingegnere ambientale
Ph.D Candidate



Data di nascita: 27 Giugno 1993
Nazionalità: Italiana
Sesso: Maschile
Stato civile: Coniugato



Via Sant'Antonio 8/A
41043 Formigine - MO
Italia





filippo.ottani@gmail.com

Profilo

Mi chiamo Filippo, ho 30 anni e sono sposato con Caterina. Sto finendo il mio percorso di dottorato di ricerca in Ingegneria, presso il Dipartimento Enzo Ferrari di Modena, in cui mi sono occupato di energie rinnovabili, utilizzo delle biomasse e metodologie per la sottrazione e stoccaggio del carbonio atmosferico. Amo la montagna, gli ambienti incontaminati e la vita all'aria aperta. Sono scout nell'AGESCI da sempre, associazione in cui continuo il mio servizio come educatore e responsabile di zona perchè voglio lasciare il mondo migliore di come l'ho trovato. Credo nei diritti civili, nel lavoro dignitoso, in una crescita equa e nella comunità come base della società.

Istruzione e formazione

- 11/2020 - 01/2024 Dottorando
Scuola di dottorato di ricerca in Ingegneria Industriale e del territorio "Enzo Ferrari"
Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia - Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari".
- 07-2020
Abilitazione alla professione di ingegnere
Ordine degli Ingegneri di Modena - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.
- 09/2017 - 10/2019 Laurea Magistrale in Ingegneria per la Sostenibilità Ambientale
Voto 110/110 e Lode. Classe LM-35. Livello 7 EQF.
Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.

Publicazioni scientifiche

Lista delle pubblicazioni: scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57219351212
ORCID personale: orcid.org/0000-0001-6880-5735

Esperienze lavorative passate

- 11/2019 - 10/2021 Assegnista di Ricerca
"Studio dell'impatto ambientale e dell'utilizzo dei sottoprodotti derivanti dalla termoconversione di biomasse di scarto dalla coltivazione della canapa industriale" nell'ambito del progetto MIUR "utilizzo di biomassa di canapa industriale per la produzione di energia e nuovi biochemicals".
Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.
- 05/2013 - 12/2017 Tecnico audio e luci
ERT - Emilia Romagna Teatro Fondazione. Teatro Storchi e Teatro delle Passioni - Modena

Interessi

Musica

Pianista per passione. Fondatore e tastierista della band "Agrumi di Cecilia" dal 2014 al 2019.
Partecipazione a tre musical amatoriali, con ruoli di gestione e responsabilità nel campo tecnico

Fotografia

Amo la fotografia, il videomaking e la tecnologia dietro ad essi.

Sport

Sono appassionato di montagna, di trekking e di sport invernali: sci, snowboard e scialpinismo.

Associazionismo

Ho aderito e aiutato a far nascere Mediterranea Formigine. Supporto per quanto mi è possibile il lavoro di Cose dell'Altro Mondo di Formigine. Faccio parte del progetto Tricheco, che vuole sensibilizzare in modo "morbido" sui temi dei cambiamenti climatici e del riscaldamento globale.

Competenze

Competenze linguistiche

	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	Scrittura
Inglese	B1	B1	B1	A2	B1

Competenze tecniche

- Montaggio e gestione di impianti audio per piccoli-medi eventi
- Disegno e gestione di piccoli impianti luci e montaggio luci da spettacolo
- Organizzazione e gestione di eventi quali festival o piccole conferenze

Corsi

11/2012 - 05/2013 Corso professionale in "Tecnico del suono e dei supporti visivi per lo spettacolo dal vivo"
ATER Emilia Romagna presso "Teatro Comunale di Bologna Fondazione". Tirocinio presso Teatro Storchi - Modena.

CURRICULUM VITAE

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome	Rosella Perruccio
Data di nascita	07/02/1955
Telefono	
Telefono cellulare	39 3403059381
Indirizzo posta elettronica	rossperruccio@gmail.com
Incarico attuale	Pensionata

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Diploma Scuola Magistrale presso la Scuola Magistrale “M.A. Criaco” Africo Nuovo (RC)
Diploma di maturità “Assistente di comunità infantile” presso l’Istituto “Grazia Deledda” di Modena.2
- Qualifica conseguita
Insegnante Scuole dell’Infanzia

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Modena via Santi 14
- Tipo di azienda o settore Ente Pubblico
- Tipo di impiego Insegnante di Scuola dell'Infanzia
 - Principali mansioni e responsabilità

**CAPACITÀ E
COMPETENZE
TECNICHE** buona competenza nell'utilizzo del computer e dei principali programmi informatici di base

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

ALTRO Partecipazione a corsi di formazione e di aggiornamento nel settore educativo

(PARTECIPAZIONE A CONVEGNI, SEMINARI, PUBBLICAZIONI, COLLABORAZIONI A RIVISTE, ECC. ED OGNI ALTRA INFORMAZIONE CHE IL COMPILANTE RITIENE DI DOVER PUBBLICARE)

Partecipazione a diversi corsi di cultura generale e nelle materie utili allo svolgimento della mia attività professionale (es.: filosofia, archeologia)

Pubblicazione di “Fuori la guerra dalla storia”, edito dalla Provincia e dal Comune di Modena,

“Uno spazio in città” alla riscoperta del Parco Amendola, ed. Rossopietra

Attività di volontariato e di collaborazione con Arci, la Casa per la Pace di Modena, la Casa delle Culture di Modena e Donne in Nero per la Pace e attività sindacale come Delegata con la CGIL di Modena.

Prandini Luca

Nato a MO il 03 /11/1964

Attualmente pensionato.

Per 43 anni metalmeccanico presso la ditta RCM motoscope .

Per 30 anni delegato Fiom CGIL .

Ora sono iscritto allo SPI

Da oltre dieci anni faccio parte dell' Associazione Chernobyl.

Ho una passione per il calcio ,seguo il Modena 🇮🇹🇮🇹 .

Raiola Annamaria nata a Napoli il 09/09/1968.

Residente a Formigine

Via Cesare bozzani 4

Sposata con Luciano e con 2 figli

Titolo di studio licenza media.

Lavoro presso Marazzi group da 32 ,anni con la mansione di responsabile di linea in smalteria.

Delegata sindacale CGIL da più di 20, con più ruoli RLS, formazione prometeo , accoglienza al pubblico ottima capacità relazionale .

SANTORO VINCENZO nato a Napoli 1-9-1955 residente a Formigine dal 1980 vigile del fuoco dal 1-7-1976 e a Modena dal 31-1-1980 oggi in pensione.

Sono stato responsabile cgil vvf Modena e successivamente coordinatore regionale vvf Emilia Romagna e esecutivo nazionale cgil referente sistema previdenziale specifico vvf e per rinnovo ccnl.

Dal 2003 funzionario fp cgil per lavoratori ministeri- agenzie fiscali- parastato- pol.pen. e per enti locali comuni di Castelfranco Bastiglia Bomporto Ravarino S.Cesario e Nonantola. Oggi impegnato per spi a Maranello

Informazioni personali

Nome - Cognome **Giulia Santunione**
Luogo e data di nascita Formigine, MO-IT, 12/06/1988
Residenza e Domicilio Piazza Tricolore 13, 41043 Formigine, Modena, Italia
Email giulia.santunione@unimore.it
Mobile + 39 3384806753
Codice fiscale SNTGLI88H52D711C



Esperienza Professionale

- 15/04/2023 – Presente **Ricercatrice t.d. A**
SSD: BIO/03 Botanica Ambientale e Applicata
Dipartimento di Scienze della Vita sede ex-Agraria- Reggio Emilia
- 16/02/2022 – 15/02/2023 **Assegnista di ricerca**
Dipartimento di Ingegneria “E. Ferrari” – Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
S.S.D.: BIO/03 Botanica Ambientale e Applicata
Progetto di ricerca: Analisi dell’efficacia del trattamento di piro diserbo a gassificazione nell’ambito del progetto FAR dipartimentale - Fondo di Ateneo per la Ricerca 2020 (CUP E92F20000640001)
- 01/03/2017 – 31/10/2018 **Assegnista di ricerca**
Dipartimento di Ingegneria “E. Ferrari” – Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
S.S.D.: BIO/03 Botanica Ambientale e Applicata
Progetto di ricerca: Ergonomia, comfort ed efficienza d’uso di macchine automatiche: analisi delle dinamiche di invecchiamento di materiali ad elevata riflettanza solare rilevanti per il comfort negli ambienti d’uso di macchine automatiche per il packaging – aspetti fisici e biologici nell’ambito del progetto POR FESR PATTERN Asse 1 Ricerca e Innovazione
- 01/03/2016 – 28/02/2017 **Assegnista di ricerca**
(12 mesi)
Dipartimento di Ingegneria “E. Ferrari” – Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
S.S.D.: BIO/03 Botanica Ambientale e Applicata
Progetto di ricerca: Analisi delle dinamiche di invecchiamento di materiali ad elevata riflettanza solare: aspetti fisici e biologici
- 01/05/2014 – 28/02/2016 **Borsa di Ricerca**
(22 mesi)
Bioboost srls (Modena) in collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria Enzo Ferrari - Università di Modena e Reggio Emilia;
Progetto di ricerca: “Analisi BMP, finalizzata all’ottimizzazione e alla messa in funzione di un apparecchio per l’analisi del potere biologico metanigeno delle biomasse”

Istruzione e Formazione

- Corso di Dottorato di Ricerca - Industrial and Environmental Engineering**
D.M. 45/2013 XXXIV Ciclo, A.A. 2020-2021 Dipartimento di Ingegneria “E. Ferrari”– Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia (UniMORE)
Tutor: Prof. Alberto Muscio
1/11/2018 - 31/01/2022 Co-Tutor: Prof. Elisabetta Sgarbi
S.S.D.: BIO/03 Botanica Ambientale e Applicata
Titolo tesi di dottorato: “A novel method to accelerate biodeterioration process on cool building surfaces: experimental setup development, environmental related-aspects analysis and predictive model validation”

- Valutazione finale: titolo di dottore di ricerca **conseguito con lode**
- 13-14/12/2021 **IV° Corso microscopia elettronica e confocale in ambito botanico**
presso Centro Interdipartimentale Grandi Strumenti – Università di Modena e Reggio Emilia
- Gennaio 2019 **Writing Scientific Articles in English and Presenting research International conferences;**
Università di Modena e Reggio Emilia
- 12-13/10/2017 **Scuola di Biochar – Il Biochar, nuova opportunità per i substrati di coltivazione e le terre tecniche**
Firenze, Osservatorio Ximeniano – Associazione ICHAR
- 15/09/2017 **Convegno Agrochar: Biochar, Compost ad aree del Mediterraneo: sinergie ed opportunità per contrastare i cambiamenti climatici**
Firenze, Accademia dei Georgofili
- 17-19/05/2016 **Corso per Auditor Interno dei Laboratori secondo la norma ISO/IEC 17025**
Milano, Sede di UNICHIM
- 13-15/06/2016 **Workshop Pioneer into Practice – Climate KIC- European Institute of Innovation & Technology -EIT**
Agenzia per l’Energia e lo Sviluppo Sostenibile, Modena
- 30/09/2015 - presente **Addetto alla prova** abilitata alla misura delle proprietà radiative superficiali dei materiali secondo gli standard ASTM E903, ASTM C1371, ASTM C1549, ASTM E1980, UNI EN 15976, ASTM D7897 e alla gestione del laboratorio in regime di Accreditamento secondo la norma ISO/IEC 17025 c/o Energy Efficiency Laboratory (EELab), laboratorio del Dipartimento di Ingegneria “E. Ferrari”, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, accreditato con **ACCREDIA**.
- 19/03/2015 – 28/04/2015 **Corso di Formazione “Esperto Maln Europeo”** - Corso presso Agenzia per l’Energia e lo Sviluppo Sostenibile AESS – Modena “Materiali intelligenti per edilizia: Cool roof e cool pavements”
- Dicembre 2012 **Esame di stato e Abilitazione alla professione di Biologo**
Università di Modena e Reggio Emilia
- Ottobre 2010 – ottobre 2012 **Laurea Magistrale in Biologia – L.M. 6**
Facoltà di Bioscienze e Biotecnologie - Università di Modena e Reggio Emilia
Votazione finale: 110/110 Lode
- Ottobre 2007 – ottobre 2010 **Laurea triennale in Scienze Biologiche – C.L. 13**
Facoltà di Bioscienze e Biotecnologie – - Università di Modena e Reggio Emilia
Votazione finale: 105/110
- Periodi di studio e ricerca all’estero**
- 02/01/2020 – 18/01/2020 **All Power Labs Inc.**, 1010 Murray St. Berkeley, **California, USA**
Principali attività: Studio e utilizzo del biochar nel processo di compostaggio; Analisi e sviluppo di modelli relativi al “Carbon multiplier effect”
- 01/10/2016 – 30/10/2016 **Technical University of Valencia (UPV)** - Pioneer Into Practice Program Climate KIC - EIT – Research Institute of Water and Environmental Engineering (IIAMA)
Tutor: Prof Miguel Martin Moneris;
Principali attività: Studio e analisi dei processi di fitodepurazione con *Celtis australis* nel contesto dell’area naturalistica “Albufera”, Valencia, **Spagna**
-
- Attività seminariali e di supporto alla Didattica**
- A.A. 2022-2023 Ruolo dei parchi in ambito urbano nel contrasto ai cambiamenti climatici
CONVEGNO SUL PARCO CAMPAGNA DELLA RESISTENZA, Comune di Modena, 21 aprile 2023

- A.A. 2022-2023 Seminario: “Colture in vitro di alghe e cianobatteri: applicazioni in ambito biotecnologico e industriale”;
Corso di Biologia Vegetale, Corso di Laurea in Biotecnologie, Dipartimento di Scienze della vita; – Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
- 20-22 ottobre 2022 Attività di terza Missione:
“Il Sapere aumenta il sapore”, edizione 2022 de “Il Mese della Scienza”,
Biblioteca A. Delfini, Modena;
Attività laboratoriali per scuole e cittadini “È solo un chicco di grano?”
- A.A. 2021-2022 Seminario: “Angiosperme Monocotiledoni: Liliales e Asparagales”;
Corso di Diversità delle piante terrestri, Corso di Laure in Scienze Naturali, –
Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia;
- A.A. 2021-2022 Seminario: “Biochar, agricoltura sostenibile e cambiamento climatico: relazioni e potenzialità”; Corso di Sostenibilità Energetica e Fonti Rinnovabili, Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria civile e ambientale, Dipartimento di Ingegneria Enzo Ferrari, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia,
- A.A. 2020-2021 Seminario: “Biochar: il futuro di un’agricoltura sostenibile?”; Corso di Sostenibilità Energetica e Fonti Rinnovabili, Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria civile e ambientale, Dipartimento di Ingegneria Enzo Ferrari, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia,
- A.A. 2020-2021 Attività di Tutorato a studenti del Corso di Laurea triennale in Scienze e tecnologie agrarie e degli alimenti, FONDO SOSTEGNO GIOVANI (D.M. 198/2003, art.2);
Attività svolte: Approfondimento degli argomenti del corso “Biologia Vegetale”
SSD: BIO/03 Botanica Ambientale e Applicata
- A.A. 2019-2020 Seminario: “Alghe e cianobatteri: citologia e applicazioni in ambito biotecnologico”;
Corso di Biologia Vegetale, Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie e degli Alimenti, Dipartimento di Scienze della vita; – Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia;
- A.A. 2019-2020 Attività di Tutorato a studenti del Corso di Laurea triennale in Scienze e Tecnologie agrarie e degli alimenti, FONDO SOSTEGNO GIOVANI (D.M. 198/2003, art.2);
Attività svolte: Approfondimento degli argomenti del corso “Biologia Vegetale” e assistenza agli studenti durante le esperienze di laboratorio del corso a scelta “Micropropagazione e colture in vitro”
- Gennaio 2019- presente Correlatrice di 3 tesi di laurea magistrale su tematiche inerenti lo studio della crescita di organismi vegetali anche in risposta a stress ambientali e tematiche interdisciplinari quali la valorizzazione energetica di biomasse c/o il Dipartimento di Scienze della Vita, Dipartimento di Ingegneria “E. Ferrari”, Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche, Università di Modena e Reggio Emilia; correlatrice di 6 elaborati di tesi per il conseguimento del titolo triennale in Biotecnologie, Scienze Biologiche e Scienze Naturali (Unimore)

Publicazioni Scientifiche

Articoli su riviste internazionali:

1. Sgarbi, E., Santunione, G., Barbieri, F., Montorsi, M., Lancellotti, I., Barbieri, L., Effects of LED Lights and New Long-Term-Release Fertilizers on Lettuce Growth: A Contribution for Sustainable Horticulture (2023), Horticulturae, Volume 9, <https://doi.org/10.3390/horticulturae9030404>
2. Puglia, M., Morselli, N., Lumi, M., **Santunione, G.**, Pedrazzi, S., Allesina, G. Assessment of hemp hurd-derived biochar produced through

- different thermochemical processes and evaluation of its potential use as soil amendment (2023), *Heliyon*, Volume 9, <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e14698>
3. Ottani, F., Parenti, M., **Santunione, G.**, Moscatelli, G., Khan, R., Pedrazzi, S., Allesina, G. (2023), Effects of different gasification biochar grain size on greenhouse gases and ammonia emissions in municipal aerated composting processes, *Journal of Environmental Management*, Volume 331, <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2023.117257>
 4. Montevecchi, G., **Santunione, G.**, Licciardello, F., Köker, Ö., Masino, F., Antonelli, A. (2022) Enrichment of wheat flour with *Spirulina*: Evaluation of thermal damage to essential amino acids during bread preparation, *Food Research International*; Volume 157, <https://doi.org/10.1016/j.foodres.2022.111357>
 5. **Santunione, G.**, Muscio, A. Sgarbi, E., (2022), An experimental protocol using *N. commune* as pioneer organism to induce bio-deterioration of surfaces: comparison between new and soiled surfaces, *International Journal of Environmental Studies*; <http://dx.doi.org/10.1080/00207233.2022.2044699>
 6. Pedrazzi, S., **Santunione, G.**, Mustone, M., Cannazza, G., Citti, C., Francia, E., Allesina, A., (2021) Techno-economic study of a small scale gasifier applied to an indoor hemp farm: from energy savings to biochar effects on productivity, *Energy Conversion and Management*; Volume 228, <https://doi.org/10.1016/j.enconman.2020.113645>
 7. Despini, F., **Santunione, G.**, Barbieri, T., Tommasone, S., Muscio, A., Teggi, S. (2021) Urban surfaces analysis with remote sensing data for the evaluation of UHI mitigation scenarios, *Urban Climate*; Volume 35 <https://doi.org/10.1016/j.uclim.2020.100761>
 8. Santangelo, P.E., **Santunione, G.**, Muscio, A. (2019) Experimental methodology for quantitative assessment of heat-wrap thermal transient behavior, *Medical Engineering & Physics*; Volume 69, pp.72-84, <https://doi.org/10.1016/j.medengphy.2019.05.003>
 9. Pedrazzi, S., **Santunione, G.**, Minarelli, A., Allesina, G. (2019) Energy and biochar co-production from municipal green waste gasification: A model applied to a landfill in the north of Italy, *Energy Conversion and Management*; Volume 187, pp.274-282, <https://doi.org/10.1016/j.enconman.2019.03.049>
 10. **Santunione, G.**, Ferrari, C., Siligardi, C., Muscio, A., Sgarbi, E., (2019) Accelerated biological ageing of solar reflective and aesthetically relevant building materials, *Advances in Building Energy Research*; Volume 13(2), pp. 264-281; <https://doi.org/10.1080/17512549.2018.1488616>
 11. Allesina, G., Pedrazzi, S., Allegretti, F., Morselli, N., Puglia, M., **Santunione, G.**, Tartarini, P. (2018) Gasification of cotton crop residues for combined power and biochar production in Mozambique, *Applied Thermal Engineering*; Volume 139, pp. 387-394; <https://doi.org/10.1016/j.applthermaleng.2018.04.115>
 12. Ferrari C., **Santunione G.**, Libbra A., Muscio A., Sgarbi E., Siligardi C., Barozzi G.S., (2015) Review on the influence of biological deterioration on the surface properties of building materials: organisms, materials, and methods, *International Journal of Design & Nature and Ecodynamics*; Volume 10, (1), pp. 21 – 39; <https://doi.org/10.2495/DNE-V10-N1-21-39>

13. **Santunione, G.**, Barbieri, A., Sgarbi, E., Analysis of particulate matter (PM) trapped by four different shrub species in an urban forest: quantification and characterization, (2022), 117° Congresso Società Botanica Italiana (SBI), 7-9 Settembre 2022, Bologna, ISBN 978-88-85915-27-5.
14. **Santunione, G.**, Guidetti, R., Parenti, M., Ottani, F., Rebecchi, L., Sgarbi, E., Co-composted biochar and compost on multi grass meadow: an evaluation of the effects on plants growth and pedofauna biodiversity, (2022) European Biomass Conference and Exhibition Proceedings, (30th EUBCE) 9-12 Maggio 2022, online.
15. Patelli, N., **Santunione, G.**, Ottani, F., Pedrazzi, S., Allesina, G., Biochar water retention capacity in greenhouse cultivation of *Cannabis sativa* L., (2022) European Biomass Conference and Exhibition Proceedings, (30th EUBCE) 9-12 Maggio 2022, online.
16. **Santunione, G.**, Muscio, A., Sgarbi, E., Biodeterioration of surfaces: the development of an experimental protocol involving *Nostoc commune* as pioneer organism (2021), 116° Congresso Società Botanica Italiana, 8-10 Settembre 2021, online, ISBN 978-88-85915-26-8.
17. Sgarbi, E., **Santunione, G.**, Montevecchi G., Masino F., Metabolites production in algae exposed to UV-B stress (2021), 116° Congresso Società Botanica Italiana (SBI), 8-10 Settembre 2021, online, ISBN 978-88-85915-26-8.
18. **Santunione, G.**, Ferrari, C., Muscio, A., Sgarbi, E., On bio-deterioration of Solar Reflective Materials: an innovative experimental procedure to accelerate the ageing process of surfaces, Proceedings of the 15th International Conference on Durability of Building Materials and Components (DBMC 2020), 20 - 23 Ottobre 2020, Barcellona (Spagna), online, pp. 1055–1062, DOI 10.23967/dbmc.2020.194.
19. **Santunione, G.**, Muscio, A., Sgarbi, E., Il bosco urbano come strategia di mitigazione microclimatica: un caso-studio a Reggio Emilia (2020), 115° Congresso Società Botanica Italiana (SBI), 9-11 Settembre 2020, online.
20. **Santunione, G.**, Turi, E., Paris, R., Francia, E., Montanari, M., Cannazza, G. (2020) Production and use of co-composted biochar as soil amendment for *Cannabis sativa* sp. Growth, European Biomass Conference and Exhibition Proceedings, (28th e-EUBCE), 6-9 Luglio 2020, Marsiglia (Francia) online, DOI: 10.5071/28thEUBCE2020-1DV.1.3.
21. Ferrari, C., Despini, F., **Santunione, G.**, Barbieri, T., Tommasone, S., Muscio, A., Teggi, S., Urban surfaces identification and characterization with remote sensing data and evaluation of possible mitigation alternatives (2019), 5th International Conference on Countermeasures to Urban Heat Islands (IC2UHI) – Hyderabad, (India), 2-4 Dicembre 2019
22. **Santunione, G.**, Ferrari, C., Muscio, A., High albedo plant selection for mitigation of the urban heat island (2019), 5th International Conference on Countermeasures to Urban Heat Islands (IC2UHI) – Hyderabad, (India), 2-4 Dicembre 2019.
23. **Santunione, G.**, Boni G., Sgarbi, E., Effects of abiotic stress induced by a standard mix of atmospheric pollutants in *Chlorella mirabilis*, (Chlorophyceae), (2019), 114° Congresso Società Botanica Italiana, Orto Botanico Padova, 4-6 Settembre 2019, ISBN 978-88-85915-23-7.

24. **Santunione, G.**, Bigi, A., Puglia, M., Morselli, N., Sebastianelli, L., Tartarini, P. Study of copper content distribution through the thermochemical conversion chain of vine pruning biomass (2019) European Biomass Conference and Exhibition Proceedings, (27th EUBCE) 27-30 Maggio 2019, Lisbona (Portogallo), pp. 1952-1956. DOI: 10.5071/27thEUBCE2019-ICV.1.9
25. **Santunione, G.**, Ferrari, C., Sgarbi, E., Muscio, A., An innovative method to study the interaction between pollutants and micro-algae within a project on bio-fouling of building materials and cultural heritage (2017) 2nd International Conference Green Conservation of Culture Heritage, Palermo, 16-18 Novembre 2017.

[Atti di congressi internazionali e nazionali con partecipazione come co-autore](#)

26. Sgarbi, E., Ranieri, R., **Santunione, G.**, L'effetto della tecnologia TIS (Temporary Immersion System) sullo sviluppo in vitro di *Himantoglossum robertianum* (Loisel.) P. Delforge (Orchidaceae), (2022), IV Convegno Nazionale sulla Micropropagazione - Vitro SOI, 12-14 Ottobre 2022, Bari.
27. Morselli, N., Puglia, M., Balboni, C., Ottani, F., Parenti, M., **Santunione, G.**, Pedrazzi, S., Allesina, G., Tartarini, P. A low impact alternative to common weed control systems: the case of syngas-powered flame weeding (2021) European Biomass Conference and Exhibition Proceedings, (29th e-EUBCE) 26-29 Aprile 2021, Marsiglia (Francia), online, pp. 233-236. DOI: 10.5071/29thEUBCE2021-1CV.1.13
28. Ottani, F., Parenti, M., **Santunione, G.**, Pedrazzi, S., Allesina, G. Co-composted biochar (Combi) production and its effects on *Ocimum basilicum* plants growth, (2021) European Biomass Conference and Exhibition Proceedings, (29th e-EUBCE) 26-29 Aprile 2021, Marsiglia (Francia), online, pp. 237-242, DOI: 10.5071/29thEUBCE2021-1CV.1.15
29. Pedrazzi, S., Morselli, N., Puglia, M., **Santunione, G.**, Parenti, M., Ottani, F. Hemp by-product valorization, (2020) European Biomass Conference and Exhibition Proceedings, (28th e-EUBCE) 6-9 Luglio 2020, pp. 50-54. DOI: 10.5071/28thEUBCE2020-1CV.4.3.
30. Sgarbi, E., Ranieri, R., **Santunione, G.**, Effect of Temporary Immersion System on in vitro development of *Himantoglossum robertianum* (Loisel.) P. Delforge (Orchidaceae), (2019), 114^o Congresso Società Botanica Italiana, Orto Botanico Padova, 4-6 Settembre 2019, ISBN 978-88-85915-23-7.
31. Ferrari, C., **Santunione, G.**, Libbra, A., Muscio, A., Sgarbi, E., How accelerated biological ageing can affect solar reflective polymeric based building materials, (2017) 35th Italian Union of Thermo-Fluid Dynamics Heat Transfer Conference, UIT Ancona 26 - 28 Giugno 2017; Journal of Physics: Conference Series, Vol. 923, DOI 10.1088/1742-6596/923/1/012046.
32. **Santunione, G.**, Libbra, A., Muscio, A., Cool roofs with high solar reflectance for the welfare of dairy farming animals, 34th Italian Union of Thermo-Fluid Dynamics Heat Transfer Conference, UIT, Ferrara 4 - 6 Luglio 2016, Journal of Physics: Conference Series, Vol. 796 (1), DOI: 10.1088/1742-6596/796/1/012028.

[Atti di congressi nazionali e workshop con partecipazione come relatore](#)

33. **Santunione, G.**, Sgarbi, E., Muscio, A., A novel method to accelerate biodeterioration process on cool building surfaces (2022), XXVI Convegno A.I.P.T., 23 Settembre 2022, Modena, A.I.P.T. Proceedings.
34. **Santunione, G.**, Ferrari, C., Sgarbi, E., Muscio A., Verso una procedura standard per l'invecchiamento biologico accelerato di campioni di superfici edili, (2019), XXV Convegno A.I.P.T., 20 Settembre 2019, Ancona, AIPT Proceedings.
35. Baniasadi, M., **Santunione, G.**, Moradi, A., Tartarini, P. Zero-waste approach for combined energy and fertilizer production: The case of Ravenna, Italy, (2019), AIP Conference Proceedings; 74th Conference of the Italian Thermal Machines Engineering Association, Modena 11-13 Settembre 2019, DOI 10.1063/1.5138746.
36. **Santunione, G.**, Ferrari, C., Libbra, A., Sgarbi, E., Muscio A. Misura e ottimizzazione della riflettanza solare di tetti verdi, (2016) XXII Convegno A.I.P.T., 23 Settembre 2016. Reggio Emilia, A.I.P.T. Proceedings.

Tesi di dottorato

37. **Giulia Santunione**, A novel method to accelerate biodeterioration process on cool building surfaces: experimental setup development, environmental related-aspects analysis and predictive model validation. Tesi di dottorato di ricerca, Scuola di Dottorato: Industrial and Environmental Engineering – XXXIV ciclo, A.A. 2020-2021.

Conoscenze linguistiche

	Generale	Parlato	Scritto
Inglese	B2	B2	B2
Italiano	Madrelingua		

Partecipazione e/o collaborazione a progetti di ricerca

- | | |
|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gennaio 2020 – Giugno 2021 | Partecipante al progetto FONDO DI ATENEIO PER LA RICERCA ANNO 2019 in qualità di dottoranda dal titolo: Risposta a stress abiotici e produzione di metaboliti ad azione bioattiva in microalghe, Dipartimento di Scienze della Vita, Università di Modena e Reggio Emilia, P.I.: Prof. E. Sgarbi
<u>Attività svolte</u> : coltivazione in vitro di alghe e cianobatteri; estrazioni e analisi di metaboliti secondari, partecipazione a congressi per la disseminazione dei risultati, elaborazione articolo scientifico. |
| Gennaio 2019- ottobre 2022 | Partecipante al progetto: PON UNIHEMP - Utilizzo di biomassa da canapa industriale per la produzione di energia e nuovi biochemicals (Cod. ARSo1_00668), contribuendo alle pubblicazioni n° 12 (30 th EUBCE Poster session) e n° 26 (28 th EUBCE Poster session) dell'elenco delle Pubblicazioni Scientifiche. |

Interventi ad eventi di divulgazione scientifica

- | | |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 07/10/2022 | Relatrice presso il Festival dello Sviluppo sostenibile 2022: Valorizzazione dei sottoprodotti tramite produzione di biochar |
| 01/10/2022 | Partecipazione come Relatrice al Smart Life Festival di Radio FSC Unimore con Intervento su Smart Food |
| 02/10/2022 | Partecipazione come Relatrice al Smart Life Festival di Radio FSC Unimore con Intervento su Smart Cities |

- 17-19 settembre 2021 Laboratorio all'interno del Festival Filosofia c/o Biblioteca Delfini (Modena), in collaborazione con Orto Botanico dell'Università di Modena e Reggio Emilia "La libertà non è star sopra a un albero..."
- 13/10/2020 Povero Clima...Poveri Noi! Come e perché la salute sociale e la salute ambientale sono strettamente connesse, Sala Duomo Carpi, Modena
- 17-19 Settembre 2016 Laboratorio per bambini e ragazzi all'interno del Festival Filosofia c/o Biblioteca Delfini (Modena): "Vinca il migliore! L'agonismo nel mondo naturale dal nucleo atomico alla scala cosmica", in collaborazione con Inco.scienza e Orto Botanico, Università di Modena e Reggio Emilia

Premi e riconoscimenti

1. "Premio dottorato IIT e ICT – Enzo Ferrari" 2023
2. Dottorato con Lode, Scuola di Dottorato: Industrial and Environmental Engineering, D.M. 45/2013 XXXIV Ciclo, A.A. 2020-2021 Dipartimento di Ingegneria "E. Ferrari" – Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia (UniMORE)

Ulteriori informazioni

- 2016-Presente Vicepresidente Associazione culturale di divulgazione scientifica Inco.Scienza "Incontriamo la Scienza", Partecipazione a numerose attività di divulgazione scientifica.
- 12/06/2019- presente Consigliere Comunale presso il Comune di Formigine (Modena); Presidente della Commissione Ambiente.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel curriculum vitae ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679)

Formigine , 23/04/2024

In Fede



Angelo Tardini, laureato in Ingegneria Civile Edile a Bologna nel 1977. Ha svolto l'attività professionale per oltre 45 anni, ora è in pensione. Dedicò la gran parte del tempo ad attività di volontariato nell'Associazione Sportiva Audax di Casinalbo di cui è Presidente dall'anno 2000.

GIULIA TOLU

CONTATTI

Via G. Tiraboschi 29, 41043, Formigine (MO)

(+39) 3401153898

giuliatolu11@gmail.com

CAPACITÀ E COMPETENZE

Possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia carriera scolastica e lavorativa. Sono una persona molto disponibile all'ascolto e aperta al confronto, nella convinzione che lavorare insieme, obiettivo per obiettivo, sia la modalità più efficace per ottenere migliori risultati. Durante il periodo di lavoro ho acquisito buone capacità organizzative e gestionali. mi ritengo una persona responsabile, puntuale, disponibile e collaborativa. Ho sviluppato buone capacità relazionali e imparato a modularmi a seconda del mio interlocutore: bambino, adolescente, anziano, familiare, collega di lavoro.

LINGUE

Italiano: Madrelingua

Inglese: Avanzato

ESPERIENZE LAVORATIVE E PROFESSIONALI

Gulliver Società Cooperativa Sociale, Modena — Educatrice

Settembre 2021 - PRESENTE

Educatrice a tempo indeterminato nell'area Inclusione scolastica.

Flik Flak ASD, Casinalbo — Animatrice

LUGLIO 2021 - PRESENTE

Animatrice centro estivo Flik Flak ASD presso la sede di Casinalbo. Accoglienza dei bambini, organizzazione delle attività laboratoriali e sportive e attenzione nei momenti di cura e di routine.

Domus Assistenza Soc. , Modena — Educatrice Jolly

Gennaio 2021 - Giugno 2021

Pronta attivazione in caso di assenze del personale PEA dai servizi 0-3 alle scuole superiori. Parte fondamentale del mio lavoro era quella di modificare il mio agire in base ai bisogni dei bambini, con l'obiettivo di promuovere ed incentivare l'inclusione scolastica collaborando con il personale docente ed educativo.

Cultural Care Au Pair, Stati Uniti D'America — Ragazza alla pari

Luglio 2019 - Ottobre 2020

Nella durata del programma Au Pair ho vissuto con una famiglia ospitante prendendomi cura dei loro bambini.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Iscritta al secondo anno di Scienze dell'Educazione e della Formazione

“Giuseppe Toniolo” - Modena

2022- Attuale

Attestato di partecipazione: Make a Difference and Discover the U.S. University of California (UCLA Extension) - Stati Uniti D'America, 07/2020

Diploma: Scienze Umane

Istituto A. F. Formiggini - Sassuolo, 07/2019

Nel 2018 ho svolto attività di tirocinio presso il Servizio Sociale Territoriale di Formigine in supporto al personale educativo per la durata di sei mesi.

Nel 2017 ho svolto il tirocinio scolastico presso Scuola Primaria "Ferrari" a Formigine in supporto al personale insegnante per la durata di due settimane.

PERCORSO FORMATIVO:

Formazione Online *Quasi Amici (2a ed. presso Università degli studi di Modena e Reggio Emilia (Aprile 2021)

- Formazione Sicurezza Covid19 (28/01/2020)

- Corso di Pronto Soccorso tenuto dalla Croce Rossa Italiana (2018)

- Corso di formazione sulla sicurezza (2017)

ESPERIENZA DI VOLONTARIATO:

Ho svolto attività di volontariato con l'associazione “Albero della Vita” presso opera Pia Castiglioni, centro diurno per anziani a Formigine (2017-2018).