

Francesco Gambuti

 **Abitazione :**

 **E-mail:**

 **Telefono:**

Sesso:

Data di nascita:

Nazionalità:

ESPERIENZA LAVORATIVA

[31/12/2010 – 30/12/2017]

Numerose prestazioni a chiamata di piccola entità

Vari

Città: Genova

Paese: Italia

Addetto alla cassa

Venditore porta a porta

Cameriere

Pizzaiolo

Pulizie

Fattorino

[31/01/2018 – 09/01/2020]

Pizzaiolo

New Pizza Shop

Città: Genova

Preparazione e pulizia banco di lavoro e ingredienti

Preparazione impasti

Preparazione, cottura e servizio pizze, farinate e simili

Pulizia del luogo di lavoro

[01/07/2021 – 31/08/2021]

Ricercatore tirocinante

Istituto italiano di tecnologia

Città: Genova

Paese: Italia

Sintesi Organica presso la D3-PharmaChemistry del Istituto Italiano di Tecnologia a Genova, Morego

[20/10/2022 – 01/11/2022]

Animatore scientifico

Festival della scienza

Città: Genova

Paese: Italia

Divulgazione scientifica su tematiche riguardanti la chimica delle celle galvaniche, dei polimeri, dei ritardanti di fiamma e dei metalli

[26/10/2023 – 05/11/2023]

Animatore scientifico

Festival della scienza

Città: Genova

Paese: Italia

Divulgazione scientifica su tematiche riguardanti la chimica degli alimenti e dei materiali luminescenti persistenti

[01/11/2022 – 31/10/2023]

Ricercatore Tesista

Università degli studi di Genova

Città: Genova

Paese: Italia

Sintesi di composti organici in processi One-pot mediante reazioni multicomponente e reazioni fotochimiche

[2023 – Attuale]

Tutor didattico

Università degli studi di Genova

Città: Genova

Paese: Italia

Tutor didattico di chimica organica per studenti di Scienze Biologiche e di Chimica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

[31/08/2005 – 30/06/2009]

Diploma Liceo Scientifico

Liceo scientifico Leonardo da Vinci www.liceoleodavincige.edu.it

Indirizzo: Via Arecco 2, 16122, Genova, Italia

[30/09/2020 – 17/11/2020]

Samsung Innovation Camp

Samsung www.innovationcamp.it

[2017 – 2021]

Laurea in Chimica e tecnologie chimiche

Università degli studi di Genova chimica.unige.it

Indirizzo: Via Dodecaneso 31, 16146, Genova, Italia

Campi di studio: Scienze naturali, matematiche e statistiche: *Chimica*

Voto finale: 110L

Tesi: Sintesi di derivati diazirinici funzionalizzati utilizzabili come sonde fotoattivabili

[2021 – Attuale]

Laurea magistrale in Scienze Chimiche

Università degli studi di Genova chimica.unige.it

Città: Genova

Paese: Italia

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: italiano

Altre lingue:

inglese

ASCOLTO C1 LETTURA B2 SCRITTURA B1

PRODUZIONE ORALE B2 INTERAZIONE ORALE B2

spagnolo

ASCOLTO A2 LETTURA A2 SCRITTURA A1

PRODUZIONE ORALE A1 INTERAZIONE ORALE A1

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

COMPETENZE DIGITALI

Gestione autonoma della posta e-mail | Windows | Social Network | Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Utilizzo del browser | Buona conoscenza piattaforma Teams | Conoscenza software di analisi chimica di base | Conoscenza basilare di ChemSketch

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".

Genova, 16/01/2024

