



Alessandro Cingola ni

Data di nascita:

Nazionalità: Italiana

Sesso: Maschile

CONTATTI



(Abitazione)



PRESENTAZIONE

Sono un chimico, attualmente sto finendo il dottorato in scienza dei materiali. Mi occupo di curando ogni aspetto di questi sistemi. Ho una particolare attenzione alla sostenibilità. Il mio grande desiderio è quello di abbinare una specializzazione in ambito economico con la chimica che ho acquisito con i miei anni di formazione.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/01/2022 – ATTUALE Genova, Italia

Dottorato in Scienza e Tecnologia dei Materiali Università Degli Studi di Genova

Sito Internet <https://chimica.unige.it/>

01/07/2021 – 29/07/2021 Trieste, Italia

Tirocinio formativo presso il Sincrotrone Elettra Elettra Sincrotrone Trieste

Sito Internet <https://www.elettra.eu/>

2019 – 2021 Genova, Italia

Laurea Magistrale in Scienze Chimiche con valutazione 110/110 Degli Studi di Genova

Sito Internet <https://chimica.unige.it/>

2016 – 2019 Genova, Italia

Laurea Triennale in Chimica e Tecnologie Chimiche con valutazione 110/110 Degli Studi di Genova

Sito Internet <https://chimica.unige.it/>

17/09/2011 – 11/06/2016 Genova, Italia

Diploma di scuola superiore con Valutazione 100/100 Liceo Scientifico

Sito Internet <https://www.fermi.edu.it/>

COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: italiano

Altre lingue:

Inglese

Ascolto C1

Lettura B2

Scrittura B2

Produzione orale C1

Interazione orale C1

greco

Ascolto A2

Lettura A1

Produzione orale A2

Interazione orale A2

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

COMPETENZE DIGITALI

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Posta elettronica
scientific data processing | FullProf

ULTERIORI INFORMAZIONI

Attività sociali e politiche

01/01/2022 – ATTUALE Genova

Rappresentante dei dottorandi del 37 Ciclo Scrivi qui la descrizione...

2024 – ATTUALE

Membro della commissione AQ per Dottorato in Scienze e Tecnologie della Chimica e dei Materiali

Competenze organizzative

Membro dell'organizzazione dei giochi matematici a squadre a livello nazionale

coordinatore dei PhD Day per il Dottorato in Scienze e Tecnologie della Chimica e dei Materiali

Conferenze e seminari

17/02/2020 – 18/02/2020 Online

Effect of processing parameters on structure and microstructure of $\text{Smy}(\text{FexNi}1-x)\text{4Sb}12$ GiTe 2020

21/07/2020 – 23/07/2020 Online

"Effect of processing parameters on structure and microstructure of $\text{Smy}(\text{FexNi}1-x)\text{4Sb}12$ VCT 2020

15/06/2021 – 16/06/2021 Online

Electrospinning as a tool for preparing rare earth-doped ceria nanofibers to be used in solid oxide cells New Times – New Trends in Materials science and engineering 1st International Virtual Conference

14/09/2021 – 23/09/2021

infiltration of electrospun Gd-doped ceria nanofibers by a (Ba, Sr, Cu, Fe) oxide solution: an experimental study Co-author of the poster for SCI2021(14-23 settembre 2021) conference: A. Cingolani, D. Grilli, C. Sanna, S. Massardo, M.M. Carnasciali, M. Pani, P. Costamagna, C. Artini

Pubblicazioni

Effect of the sintering pressure on structure and microstructure of the filled skutterudite $\text{Smy}(\text{FexNi}1-x)\text{4Sb}12$ ($x = 0.50-0.80$, $y = 0.17-0.55$)

2020

High pressure x-ray diffraction as a tool for designing doped ceria thin films electrolytes

Sara Massardo, Alessandro Cingolani, Cristina Artini. Coatings-1231635-2021

[Unconventional solid-state electrolytes for lithium-based batteries: Recent advances and challenges.](#)

2023

Mei Han-xin, Paolo Piccardo, Alessandro Cingolani, and Roberto Spotorno.

Hobby e interessi

Lettura

mototurismo

palestra

cucina

musica

Patente di guida

- Patente di guida: A
 - Patente di guida: B
-

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".