

# Francesco Leardi

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

[ 11/11/2022 – 24/01/2025 ]

### Laurea Magistrale in Chimica

*La Sapienza Università di Roma*

Indirizzo: Piazzale Aldo Moro, 5, 00185, Roma, Italia

## COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: italiano

Altre lingue:

Inglese

ASCOLTO C1 LETTURA B2 SCRITTURA B2

PRODUZIONE ORALE B1 INTERAZIONE ORALE B1

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

## COMPETENZE

Buona conoscenza dei programmi Office (Word, Excel, Power Point)

## COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Capacità organizzative e di pianificazione

Capacità di gestione del tempo

Autonomia operativa

## PUBBLICAZIONI

[ 2025 ]

[CALF-20 obtained by mechanochemical synthesis for temperature swing adsorption CO2 Capture: A thermodynamic and kinetic study](#)

Riferimento: Raganati F., Bellusci M., Leardi F., Varsano F., Ammendola P.; CALF-20 obtained by mechanochemical synthesis for temperature swing adsorption CO2 Capture: A thermodynamic and kinetic study (2025), Chemical Engineering Journal 506

## CONFERENZE E SEMINARI

[ 09/09/2024 – 13/09/2024 ]

Nano Innovation 2024 Roma

## PATENTE DI GUIDA

Automobile: 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".