

## INFORMAZIONI PERSONALI    Erica Ribechini

OCCUPAZIONE PER LA QUALE  
SI CONCORRE

Borsa di ricerca sulla produzione di idrogeno mediante il cracking del metano

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2022-2025	<b>Laurea magistrale in Ingegneria Chimica</b> Università degli studi La Sapienza	Sostituire con il livello QEQ o altro, se conosciuto
2018-2022	<b>Laurea triennale in Ingegneria Chimica</b> Università degli studi La Sapienza	
2013-2018	<b>Diploma maturità scientifica</b> Liceo scientifico Primo Levi	

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre    Italiano

Altre lingue	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio
	Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto				

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato  
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

## Competenze digitali

## AUTOVALUTAZIONE

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente base	Utente intermedio

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato  
Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Sostituire con il nome dei certificati TIC

- buona padronanza degli strumenti Microsoft Office (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)
- buona padronanza dei programmi Matlab e Simulink
- buona padronanza dei software di simulazione PRO2

Patente di guida B

**Dati personali** Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

La sottoscritta dichiara di essere consapevole che il presente *curriculum vitae* sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo, nella Sezione "Amministrazione trasparente", nelle modalità e per la durata prevista dal d.lgs. n. 33/2013, art. 15.

Data

f.to