

INFORMAZIONI PERSONALI

Matteo Antonio Maiolo

-  [Redacted]
-  [Redacted]  [Redacted]
-  [Redacted]
-  [Redacted]

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2018 – Marzo 2021

LM-22 – Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica e di Processo

Università degli studi di Genova, Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale (DICCA)
 Titolo della tesi: Development and test of innovative catalysts for polyglycerol production | Materia: Industrial chemistry | Relatore: Prof.ssa Gabriella Garbarino, Co-Relatore: Prof.ssa Paola Riani, Dr. Andrea Palanca (Spiga Nord spa) | Tesi svolta in collaborazione con Spiga Nord spa
 Età al conseguimento del titolo: 26 | Durata ufficiale del corso di studi: 2 anni
 votazione finale: **110/110**

2015 – 2018

L-9 – Laurea Triennale in Ingegneria Chimica

Università degli studi di Genova, Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale (DICCA)
 Titolo della tesi: Ottimizzazione dei parametri cinetici dipendenti dall'anidride carbonica in celle a combustibile a carbonati fusi | Materia: Principi di Ingegneria chimica | Relatore: Prof.ssa Barbara Bosio
 Età al conseguimento del titolo: 23 | Durata ufficiale del corso di studi: 3 anni
 votazione finale: **99/110**

2009-2014

Diploma scientifico

Liceo scientifico Marconi Delpino, Chiavari
 votazione finale: 77/100

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B1	B1	B2
Francese	A2	A2	A2	A2	A2

Competenze comunicative Team work: Buona
Leadership: Buona

Competenze organizzative e gestionali Pianificazione e organizzazione: Buona
Gestione e elaborazione informazioni: Buona
Precisione e attenzione ai dettagli: Buona

Competenze professionali Problem solving: Buona
Flessibilità e adattabilità: Buona
Autonomia: Buona
Resistenza allo stress: Buona
Uso di Matlab: Buona
Uso di Simulink: Buona
Uso Aspen: Buona

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Intermedio	Intermedio	Intermedio	base	Intermedio

STRUMENTAZIONE

Durante lo svolgimento del lavoro di tesi ho avuto modo di usare le seguenti strumentazioni: FT-IR, Reometro, SEM-EDXS per la caratterizzazione di materiali catalitici e/o liquidi di reazione.

Patente di guida B , A2

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

Presentazioni

Dissertazione per il conseguimento della tesi triennale intitolata “ Ottimizzazione dei parametri cinetici dipendenti dall'anidride carbonica in celle a combustibile a carbonati fusi” in data 31/10/2018
Dissertazione per il conseguimento della tesi magistrale intitolata “: Development and test of innovative catalysts for polyglycerol production” in data 30/03/2021
Meeting con l'azienda Spiga Nord spa riguardo l'avanzamento del lavoro di tesi

Progetti

Progetto CHOX : Ottimizzazione del processo produttivo per conto dell'azienda Domori (lavoro di gruppo universitario)

Attestati

Corso online su “Formazione generale sulla sicurezza e salute nei luoghi di lavoro”, rilasciato da Università degli studi di Genova in data 05/09/2020

Corso online di Mathworks® | Training services intitolato “Matlab Onramp”, rilasciato in data

12/04/2021

ALLEGATI

Sostituire con la lista di documenti allegati al CV. Esempi:

- copie delle lauree e qualifiche conseguite
- attestazione del datore di lavoro

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".