



Mattia Micciancio

Nazionalità: Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

Chimico analitico

Tetralab [06/2016 – 09/2017]

Città: Giammoro | Paese: Italia

- Esperienza di alternanza Scuola-Lavoro presso il laboratorio di analisi chimiche e microbiologiche Tetralab.
- Durata esperienza: 400 ore, distribuite tra Giugno e Luglio 2016 e Giugno, Luglio e Settembre 2017.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Diploma Istituto tecnico e professionale, Chimica ambientale

I.T.T.S. Ettore Majorana Milazzo [04/09/2013 – 03/07/2018]

Indirizzo: Via Tre Monti, 98057 Milazzo (Italia) | Sito web: https://www.itimajorana.edu.it/index.php?VOCEMENUSEL=4&ID_PAGINA= | Voto finale: 100 e lode

Laurea triennale, Ingegneria Industriale

Università degli Studi di Messina [24/09/2018 – 26/07/2021]

Indirizzo: Piazza Pugliatti, 1, 98122 Messina (Italia) | Sito web: <https://www.unime.it> | Campi di studio: Ingegneria, attività manifatturiere e costruzioni: • Ingegneria chimica e processi chimici | Voto finale: 110 e lode | Tesi: CARATTERIZZAZIONE DI GIUNTI IN MATERIALI COMPOSITO TERMOPLASTICO OTTENUTI PER SALDATURA AD ULTRASUONI

Laure Magistrale, Ingegneria chimica

Sapienza Università di Roma [27/09/2021 – Attuale]

Indirizzo: Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma (Italia) | Sito web: <https://www.uniroma1.it/it/pagina-strutturale/home> | Campi di studio: Ingegneria, attività manifatturiere e costruzioni: • Ingegneria chimica e processi chimici

Certificato Cambridge, lingua Inglese

Voto finale: B1

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: italiano

Altre lingue:

inglese

ASCOLTO B2 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 DIGITALI

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) / Gestione autonoma della posta e-mail / Microsoft Office / Buone conoscenze nell'uso di AutoCAD / Buon utilizzo del software di simulazione Proll

RETI E AFFILIAZIONI

[20/11/2022 – Attuale] Università degli studi di Roma "La Sapienza"

SPE Student Membership Roma

Student Chapter

PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: B 08/03/2018 – 12/07/2028

CONFERENZE E SEMINARI

[24/10/2022] Università degli studi di Roma "La Sapienza"

Le attività di un ingegnere di processo Ing. Antonio Di Pasquale, GST Engineering

[23/05/2022] Università degli studi di Roma "La Sapienza"

INTRODUCTION TO EXERGY

[10/05/2022]

THE HYDROGEN COLOURS: USAGE AND PRODUCTION PLANTS Antonio Guerrieri, Process Manager at Technip Energies

[12/04/2022] Università degli studi di Roma "La Sapienza"

NATURAL GAS AND LNG PLANTS: MEGAMODULES AND FLOATERS ANTONIO GUERRIERI, Process Manager at TECHNIP ENERGIES

[22/03/2022] Università degli studi di Roma "La Sapienza"

NUCLEARE L'ENERGIA DI UN ATOMO, IL DILEMMA DI UN SECOLO DOTT. ALESSANDRO MAFFINI: RICERCATORE DEL DIPARTIMENTO ENERGIA - POLITECNICO DI MILANO - DOTT. MARCO CIOTTI: RESPONSABILE DELLA DIVISIONE FISICA DELLA FUSIONE - ENEA - DOTT.SSA RAFFAELLA TESTONI: RICERCATRICE SUGLI IMPIANTI A FUSIONE NUCLEARE - POLITECNICO DI TORINO - DOTT. ANTONIO TROTTA: RICERCATORE - ENI MAGNETIC FUSION ENERGY - ENI

[24/01/2022]

SAFETY ISSUES IN ENERGY TRANSITION Prof. Faisan Khan, Memorial University of Newfoundland, Canada

[20/04/2023] Università degli studi di Roma "La Sapienza"

La decarbonizzazione dell'industria siderurgica Prof. Paolo De Filippis UniSapienza - Ing. Giuseppe Ricci, AIDIC - Prof. Antonio Gozzi, Federacciai - Ing Cristiano Castagnola, Paul Wurth - Ing. Egidio Zanin, Rina - Ing. Piergiorgio Rosso, AIDIC - Prof. Giorgio Vilardi, UniSapienza - Ing. Antonio Trinca, UniSapienza - Ing. Barbara Masciocchi, Nextchem - Prof. Renzo Valentini, UniPisa - Prof. Leonardo Tognotti, UniPisa - Ing. Gaetano Iaquaniello, AIDIC

[17/04/2023] Università degli studi di Roma "La Sapienza"

INTRODUZIONE ALLA PROGETTAZIONE DEI FORNI DI STEAM REFORMER Stefano Carena, Senior Process Engineer in KT,
Salvatore Romagnuolo, Senior Process Engineer in KT

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".