



MATTEO MOR

Via Jacopo Barozzi, 17
41012 Carpi (MO)
3270494396
mormatteo@libero.it

ISTRUZIONE

DOTTORANDO IN SCIENZE E TECNOLOGIE DEI MATERIALI

ALMA MATER STUDIORUM – UNIVERSITÀ DI PARMA – DOTTORATO DI RICERCA
ISTEC CNR-FAENZA(RA)

NOVEMBRE 2019 – IN CORSO

DOTTORE MAGISTRALE IN CHIMICA INDUSTRIALE

ALMA MATER STUDIORUM – UNIVERSITÀ DI BOLOGNA – LAUREA MAGISTRALE I
DIPARTIMENTO DI CHIMICA INDUSTRIALE “TOSO MONTANARI”

OTTOBRE 2017 – OTTOBRE 2019

TESI: “Sintesi e caratterizzazione di sfere geopolimeriche”

110/110 e lode

DOTTORE IN CHIMICA INDUSTRIALE

ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITÀ DI BOLOGNA – LAUREA TRIENNALE
DIPARTIMENTO DI CHIMICA INDUSTRIALE “TOSO MONTANARI”

Ottobre 2014- Luglio 2017

TESI: “Sintesi e reattività di cluster carbonilici di Pt con 1,3,5-triaza-7-fosfaadamantano”

110/110 e lode

PERITO INDUSTRIALE CAPOTECNICO-SPECIALIZZATO IN FISICA INDUSTRIALE

ITIS “LEONARDO DA VINCI”

Settembre 2009 – Giugno 2014

100/100

COMPETENZE

LINGUISTICHE

INGLESE LIVELLO B1 (CAMBRIDGE FIRST CERTIFICATE)

FRANCESE LIVELLO A2 (Principiante)

TECNICHE

ECDL

USO DI APPARECCHIATURE DA ANALISI CHIMICA

PERSONALI

TEAM BUILDING, AUTONOMIA GESTIONALE (Progetti in collaborazione con ENEA)

**ESPERIENZE
PROFESSIONALI**

TIROCINIO ISTECCNR FAENZA

PUBBLICO, RICERCA SINTESI DI CATIONI DI GEOPOLIMERO E RELEVANTI CARATTERIZZAZIONI

Dal 21/01/2019 – 24/10/2019

**TIROCINIO DIPARTIMENTO DI CHIMICA INDUSTRIALE “TOSO MONTANARI” UNIBO
DIPARTIMENTO DI CHIMICA INORGANICA**

RICERCA SINTESI E CARATTERIZZAZIONE DI CLUSTER CARBONILICI DI PLATINO CON LEGANTI FOSFINICI (PTA)

Dal 26/02/2017 al 03/06/2017

**ASSISTENTE TECNICO DI LABORATORIO CHIMICO SCOLASTICO - ITIS “LEONARDO DA VINCI”
VIA BALDASSARRE PERUZZI, 9, CARPI(MO)**

IMPIEGO ASSISTENZA DURANTE LE LEZIONI, PREPARAZIONE DI SOLUZIONI E/O MATERIALE PER ESPERIENZE DI LABORATORIO PER GLI STUDENTI

Dal 22/02/2017 al 01/06/2017

STAGE ACETUM SRL - VIA SANDRO PERTINI, CAVEZZO(MO)

CONTROLLO QUALITÀ, ANALISI CHIMICA DI PRODOTTI BASE IN ENTRATA PER LA PRODUZIONE DI ACETO; CONTROLLO DEL RISPETTO DEI PARAMETRI DI QUALITÀ PER I PRODOTTI DURANTE IL PROCESSO PRODUTTIVO E A PRODOTTO FINALE

Dal 17/02/2014 al 01/03/2014

STAGE TEC EUROLAB SRL - VIALE EUROPA, 40; CAMPOGALLIANO (MO)

LABORATORIO DI ANALISI (SETTORE AEROSPAZIALE, AUTOMOBILISTICO E MECCANICO)

ANALISI

Dal 13/05/2013 al 25/05/2013

PUBBLICAZIONI

COAUTORE IN:

Lucinda K. Batchelor, Beatrice Berti, Cristiana Cesari, Iacopo Ciabatti, Paul J. Dyson, Cristina Femoni, Maria C. Iapalucci, Matteo Mor, Silvia Ruggieria, and Stefano Zacchini, Water soluble derivatives of platinum carbonyl Chini clusters: synthesis, molecular structures and cytotoxicity of $[Pt_{12}(CO)_{20}(PTA)_4]^{2-}$ and $[Pt_{15}(CO)_{25}(PTA)_5]^{2-}$.

ACKNOWLEDGEMENTS:

Medri, V et al., Metakaolin-based geopolymer beads: Production methods and characterization, Journal of Cleaner Production,

<https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2019.118844>

Il presente Curriculum è reso sotto forma di dichiarazione sostitutiva di certificazione e di dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi degli artt. 46 e 47 del d.P.R. 445/2000. All'uopo il sottoscritto dichiara di essere consapevole della responsabilità penale prevista, dall'art. 76 del citato decreto per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate.

Il sottoscritto autorizza il trattamento dei dati personali in esso contenuti e per le finalità connesse all'uso dello stesso ai sensi del d.lgs. n. 196/03 e successive modifiche e integrazioni.

Data _____

Firma _____