



## MATTEO MOR

Via Jacopo Barozzi, 17  
41012 Carpi (MO)  
3270494396  
[mormatteo@libero.it](mailto: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 CAPIONI DI GEOPOLIMERO E RELEVATE 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 Ruggiera, 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  $[Pt_{15}(CO)_{25}(PTA)_5]^{2-}$ .

**ACKNOWLEDGMENTS:**

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 \_\_\_\_\_