

Curriculum Vitae

Informazioni Personali

Cognome e Nome : Capancioni Matteo
Indirizzo : Via Salette 75, CAP 63900, Fermo, Italia
Telefono : XXXXXXXXXX
Fax : XXXXXXXXXX
E-mail : mcapancioni@gmail.com



Nazionalità : italiana

Data di nascita : 12/07/1987

STUDI

- Data: giugno 2012. Conseguimento abilitazione alla professione di chimico presso l'università di Camerino.

- Data: 2009-2011
- Nome e tipo di organizzazione universitaria :
Alma Mater Studiorum – Università di Bologna, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali
LM in fotochimica e materiali molecolari presso il dipartimento di chimica G.Ciamician.
- Titolo di studio conseguito:
Laurea in Fotochimica e materiali molecolari
- Votazione riportata: 110/110
- Titolo della tesi di laurea:
Sintesi e caratterizzazione di film compositi argilla- gelatina e ossido di grafene-gelatina
Relatore Prof. Adriana Bigi

- Data: 2009-2011
- Nome e tipo di organizzazione universitaria :
Alma Mater Studiorum – Università di Bologna, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali
LM in fotochimica e materiali molecolari presso il dipartimento di chimica G.Ciamician.
- Titolo di studio conseguito:
Laurea in Fotochimica e materiali molecolari
- Votazione riportata: 110/110
- Titolo della tesi di laurea:
Sintesi e caratterizzazione di film compositi argilla- gelatina e ossido di grafene-gelatina
Relatore Prof. Adriana Bigi

- Data: 2006-2009
- Nome e tipo di organizzazione universitaria :
Alma Mater Studiorum – Università di Bologna, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali
CdL triennale in chimica dei materiali presso il dipartimento di chimica G.Ciamician.
- Titolo di studio conseguito:
Laurea in chimica dei materiali (dicembre 2009).
- Votazione riportata: 110/110 e lode
- Titolo della tesi di laurea:
Sintesi e caratterizzazione di nanoparticelle fluorescenti
Relatore Prof. Marco Montalti

- Data: 2001-2006
- Scuola: Liceo scientifico "T.C. Onesti" di Fermo
- Titolo di studio conseguito: Diploma di maturità scientifica
- Votazione riportata: 84/100

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Data: Novembre 2017-Attuale

Impiegato presso la ditta ICA spa **come ricercatore per lo sviluppo di prodotti vernicianti UV-acqua per settore legno e materiali plastici.**

In dettaglio mi occupo della progettazione e dello sviluppo di vernici UV-cured in dispersione acquosa utilizzabili nel settore del legno e dei materiali plastici.

La finalità è quella di proporre al cliente soluzioni di design ricercato che sappiano anche offrire caratteristiche chimico-fisiche adeguate.

Novembre 2012-novembre 2017

Impiegato presso la ditta ICA spa **come ricercatore per lo sviluppo di formulazioni di resine poliacriliche all'acqua.**

In dettaglio mi occupo della progettazione e delle sintesi per via radicalica di polimeri poliacrilici per applicazione nel campo delle vernici per legno, con lo scopo di ottenere dalle nuove formulazioni proprietà chimico-fisiche elevate.

Aprile-Maggio 2012

Tirocinio formativo presso la ditta BioTre Servizi sas, occupazione: realizzazione documenti sul rischio chimico

Marzo – Maggio 2010.

Presso l'università di Bologna, dipartimento di chimica "G. Ciamician".

Collaborazione "part time 150 ore" per l'assistenza studenti nei laboratori didattici.

ALTRA LINGUA

- Inglese • Lettura: Buono
- Scrittura: Buono
 - Parlata: Buono

