

Nome: Gelsomina

Cognome: Longobucco

Data di nascita: 26-01-1986

Nazionalità : Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE:

(10-09-2013 – alla data attuale): Borsista presso: Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali (INSTM).

(12-09-2012 – 07-04-2013): Collaboratrice al progetto: MaECANAS Nanoscale Optical-to-Mechanical Energy Conversion: Coupling Nano-Object with Light Powered Molecular lifters.

Datore di lavoro: Maria Anita Rampi

Altro: attività di 150 ore presso UNIFE

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

11/07/2012: Laurea Magistrale in Scienze Chimiche presso l'Università di Ferrara.

Titolo tesi: Studio dell'influenza del trattamento termico della zeolite Beta sull'adsorbimento di inquinanti emergenti.

Relatori: Luisa Pasti e Alberto Cavazzini

Votazione: 104/110

16/12/2009: Laura di primo Livello in Chimica

Titolo tesi: Sintesi di prostaglandine via reazioni multicomponente.

Relatori: Simonetta Benetti

Votazione: 97/110

Altro: Pubblicazione su Sensors and Actuators: **High stability and sensitivity of gold nano-islands for localized surface plasmon spectroscopy: Role of solvent viscosity and morphology**

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"

Gelsomina Langobrocco