

INFORMAZIONI PERSONALI

Teresa Laurita



ISTRUZIONE E FORMAZIONE

(Da 1 Novembre 2018) XXXIV Ciclo di dottorato in Chimica

Dipartimento di Chimica e Biologia, Università degli studi di Salerno, (sede consorziata con Dipartimento di Scienze, Università degli studi della Basilicata, Potenza).

- Attività di ricerca presso il Laboratorio di Sintesi Organica, *Università degli studi della Basilicata, Potenza*
- Da Gennaio a Maggio 2020 e Settembre 2020: attività di ricerca presso l'impresa OSUN SOLUTION Srl
Zona Ind.le Lauria – Loc. Galdo – 85044 Lauria (Pz)
- Da Ottobre 2020 a Marzo 2021: attività di ricerca presso "Laboratoire d'Innovation Moléculaire et Applications (LIMA), *Ecole européenne de chimie polymères et matériaux (ECPM), Université de Strasbourg*

Corsi formativi

- Marzo - Giugno 2019: Inglese livello B2
- Marzo - Giugno 2019: Complementi di Chimica Organica, corso di laurea in Chimica, Dott.ssa Lucia Chiummiento

(a.a. 2017/2018) **Laurea Magistrale in Scienze chimiche , con votazione 110/110**

Università degli studi della Basilicata

Via dell'Ateneo Lucano, 10, 85100 Potenza, Italia

- Aspetti avanzati di chimica analitica, chimica inorganica, chimica fisica, chimica organica e biochimica

Tesi di laurea Magistrale

"Sintesi stereoselettiva di 2,3-difenil-2,3-diidrobenzofurani a partire da trans-2,3-diarilossirani omochirali".

(2018) **Idoneità all'abilitazione alla professione di Chimico**

(a.a. 2012/2013) **Laurea Triennale in Chimica , con votazione 94/110**

Università degli studi della Basilicata

Via dell'Ateneo Lucano, 10, 85100 Potenza, Italia

- Discipline chimiche fondamentali, discipline matematiche, fisiche ed informatiche

Tesi di laurea Triennale

"Sintesi dei flavanoni chirali mediante ciclizzazione asimmetrica tipo ossa-Michael di 2'-idrossicalconi "

(a.a. 2007/2008) **Maturità Scientifica , con votazione 71/100**

Liceo Scientifico "Galileo Galilei"

Via Anzio, 2, 85100 Potenza, Italia

**ESPERIENZA
PROFESSIONALE**

(Giugno 2013 – Luglio 2013) **Tirocinio formativo presso il laboratorio "Stereochimica Organica"**

Dipartimento di Scienze, Università degli studi della Basilicata

Via dell'Ateneo Lucano, 10, 85100 Potenza, Italia

- Sintesi e caratterizzazione di composti organici

(Settembre 2017 – Ottobre 2017) **Tirocinio formativo presso il laboratorio "Sintesi Organica"**

Dipartimento di Scienze, Università degli studi della Basilicata

Via dell'Ateneo Lucano, 10, 85100 Potenza, Italia

- Sintesi asimmetrica di intermedi organici e loro purificazione e caratterizzazione

(Luglio 2019) **Attività didattico integrativa di supporto e recupero nell'ambito dell'insegnamento
"Laboratorio di Chimica Organica"
(20 ore)**

Dipartimento di Scienze, Università degli studi della Basilicata

Via dell'Ateneo Lucano, 10, 85100 Potenza, Italia

(Maggio 2021) **Attività didattico integrativa di supporto e recupero nell'ambito dell'insegnamento
"Analisi dei farmaci II"
(30 ore)**

Dipartimento di Scienze, Università degli studi della Basilicata

Via dell'Ateneo Lucano, 10, 85100 Potenza, Italia

CORSI E SEMINARI
FORMATIVI

(25 Giugno 2019) ***“La relazione efficace e tecniche di problem solving”*** – nell’ambito della formazione Tutor per studenti

Dott.ssa Assunta Quaratino
Università degli studi della Basilicata
Via dell’Ateneo Lucano, 10, 85100 Potenza, Italia

(18 Giugno 2019) ***“Come sviluppare le personal e professional skills con il coaching ”*** – nell’ambito della formazione Tutor per studenti

Dott. Alessio Spataro
Università degli studi della Basilicata
Via dell’Ateneo Lucano, 10, 85100 Potenza, Italia

(2018) **Percorso 24 CFU**

Università degli studi della Basilicata
Via dell’Ateneo Lucano, 10, 85100 Potenza, Italia

- **Psicologia generale**
- **Pedagogia generale**
- **Pedagogia e didattica speciale**
- **Antropologia culturale**

(25 Marzo 2017) **Corso di formazione sulla valutazione del rischio in ambiente di lavoro per il personale operante nei laboratori per la durata di ore tre con test di verifica finale**

Università degli studi della Basilicata
Via dell’Ateneo Lucano, 10, 85100 Potenza, Italia

(14-15 Aprile 2014) **Scuola Nazionale sui Rifiuti: aspetti normativi, gestione e tecnologie del trattamento e della valorizzazione**

Taranto, Italia

DIVULGAZIONI

(16 Dicembre 2019) ***“Sintesi di un intermedio chiave per la preparazione di sostanze naturali a nucleo eterociclico”*** – Seminario Divulgativo

Università degli studi della Basilicata
Via dell’Ateneo Lucano, 10, 85100 Potenza, Italia

(27 Settembre 2019) ***“Lo spettacolo della chimica”*** – Esperimenti di chimica divulgativa ad effetto

Notte dei Ricercatori
Matera, Italia

CONVEGNI

(24 -25 Novembre 2020) I Virtual Symposium on Pericyclic Reactions and Synthesis of Carbo- and Heterocyclic Systems

I (8-12 Settembre 2019) XXXIX Congresso Nazionale della divisione di chimica organica della Società Chimica Italiana
Torino, Italia

(14 Novembre 2013) 4 MS-J-Day "I giovani e la spettrometria di massa 2013"
Università degli studi della Basilicata

(30 Ottobre 2013) Venticinque anni di chimica in Basilicata
Università degli studi della Basilicata

COMUNICAZIONE A
CONVEGNI

(24 Novembre 2020) ORAL al "I Virtual Symposium on Pericyclic Reactions and Synthesis of Carbo- and Heterocyclic Systems"

"From diaryloxiranes to dihydrobenzofurans: a story of ring opening and cyclization".
T. Laurita, R. D'Orsi, M. Funicello, L. Chiummiento, P. Lupattelli

(9 Settembre 2019) POSTER al "XXXIX Congresso Nazionale della divisione di chimica organica della Società Chimica Italiana"
Torino, Italia

"Regio- and diastereoselective organo-zinc promoted arylation of trans 2,3-diaryloxiranes by arylboronic acids: stereoselective access to trans 2,3-diphenyl-2,3-dihydrobenzofuran."
T. Laurita, P. Lupattelli, L. Chiummiento, M. Funicello

PUBBLICAZIONI

T. Laurita, R. D'Orsi, L. Chiummiento, M. Funicello, P. Lupattelli "Recent Advances in Synthetic Strategies to 2,3-Dihydrobenzofurans", Review, Synthesis **2020**, 52, 1451-1477.

T. Laurita, L. Chiummiento, M. Funicello, R. D'Orsi, D. Sallemi, D. Tofani, P. Lupattelli "Regio- and diastereoselective organo-zinc promoted arylation of trans 2,3-diaryloxiranes by arylboronic acids: stereoselective access to trans 2,3-diphenyl-2,3-dihydrobenzofuran", European Journal of Organic Chemistry **2019**, Issue 27, 4397-4403.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2

Competenze organizzative e gestionali

- Ottime capacità organizzative e di coordinamento di gruppi di lavoro o di studio anche in caso di mansioni di responsabilità. Capacità di lavorare, in autonomia o in gruppo, nell'ambiente di ricerca.

Competenze professionali

- Buona conoscenza dell'uso di Polarimetri.
- Buona conoscenza di gascromatografi GS-MS.
- Buona conoscenza di spettrometri NMR.
- Buona conoscenza di HPLC con rivelatore Uv-vis.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio

- Ottima conoscenza del pacchetto Office (word, excel, power point).
- Ottima conoscenza di browser di navigazione in rete.
- Ottima conoscenza di software chimici: ChemDraw, SciFinder, MestreNova.
- Buona conoscenza di Matlab.

Patente di guida B

Dati personali

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".

Potenza, 21/05/2021