

INFORMAZIONI PERSONALI

Valentina Catania

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Da 08.06. 17 a 08.12. 17

Borsa di Studio post-lauream

Università degli Studi di Palermo, Dipartimento STEBICEF, SSD Scienze di base e applicate

Attività o settore: attività di ricerca di Isolamento e caratterizzazione di microrganismi lipolitici in impianti di trattamento delle acque industriali. settore microbiologia

Da 25.02.13 a 31.12. 13

Borsa di Studio post-lauream

Università degli Studi di Palermo, Dipartimento DISTEM, SSD Scienze di base e applicate

Attività o settore: attività di ricerca di Isolamento e caratterizzazione di microrganismi idrocarburo-ossidanti da aree marine costiere contaminate da utilizzare per la bonifica di fondali inquinati attraverso tecniche di bioremediation. settore microbiologia

Da 10.12.08 a 31.12. 10

Contratto a tempo determinato-collaboratore di ricerca

Bionat Italia S.r.l., Palermo (Italia)

Attività o settore: Attività di ricerca applicata nell'ambito delle biotecnologie, finalizzata alla messa a punto di sistemi diagnostici in vitro.

Da 01.01.11 a 31.07.11

Contratto a tempo determinato-collaboratore di ricerca

Biodiagene, Palermo (Italia)

Attività o settore: Attività di ricerca applicata nell'ambito delle biotecnologie, finalizzata alla messa a punto di sistemi diagnostici in vitro.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

AA 2005/2006-AA 2006/2007

[Inserire separatamente i corsi frequentati iniziando da quelli più recenti.]

Laurea Specialistica In Biotecnologie Per L'industria E La Ricerca Scientifica Classe 8/S - Classe Delle Lauree Specialistiche In Biotecnologie Industriali, qualifica conseguita con votazione 110/110 con lode

Sostituire con il livello
QEQ o altro, se
conosciuto

Università degli studi di Palermo

- Tesi dal titolo: "Analisi del cluster catabolico e del potenziale degradativo di un ceppo di *Gordonia* sp. cresciuto su n-alcani". settore microbiologia

AA 2005/2006-AA 2006/2007

Laurea In Biotecnologie,

Curriculum Biotecnologie Per Industrie Alimentari, Classe 1 - Classe Delle Lauree In Biotecnologie, Qualifica conseguita con la votazione di 110/110 con lode

Università degli studi di Palermo

- Tesi dal titolo: "Clonaggio Di Geni *alkB* Di Batteri Degradatori Di Idrocarburi", settore microbiologia