Curriculum Vitae Fabiana Alfieri



INFORMAZIONI PERSONALI

Fabiana Alfieri



Complesso Universitario di Monte Sant'Angelo Università degli Studi di Napoli Federico II Via Cinthia,80126 - Napoli, Italia

Dipartimento di Biologia, Ed.7, stanza -1F02F

+39 081679708

fabiana.alfieri@unina.it

Sesso Femminile | Data di nascita 15/11/1973 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

2018 Categoria D, p.e. D4

Capo Ufficio Dipartimentale, Gestione e Valutazione della Didattica (DG/2018/677 del 28/06/201) – Dipartimento di Biologia Università di Napoli Federico II

2013 – 2018

Categoria D, p.e. D3, area tecnico-scientifica-elaborazione dati Universita' di Napoli Federico II, Dipartimento di Biologia.

Responsabile della organizzazione didattica e dei laboratori dei CdS afferenti al Dipartimento di Biologia.

E dal 2016 all'oggi amministratore e responsabile della gestione e della redazione del sito web dipartimentale: http://www.dipartimentodibiologia.unina.it/

2005 - 2013

Categoria D, p.e. D1, area tecnico-scientifica-elaborazione dati Presso Università di Napoli Federico II, Dipartimento di Biologia Strutturale e Funzionale.

Tecnico laureato responsabile dei Laboratori Didattici della Facolta' Scienze MM.FF.NN. del Corso di Laurea Triennale in Biologia Generale e Applicata e Magistrale in Biologia.

Organizzazione dell'attività didattica del Dipartimento

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2002 - 2005

Dottorato di ricerca in Scienze Biotecnologiche, Biotecnologie Industriali, XVIII ciclo presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica dell'Università di Napoli, "Federico II". Titolo della tesi:

"Bioconversione di composti aromatici mediante microrganismi liberi o immobilizzati". Proff. Tutors: Proff. P. Salatino, A. Marzocchella

LM-6 Classe delle lauree magistrali in BIOLOGIA

2001

Laurea a ciclo unico in Scienze Biologiche - summa cum laude



presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II". Tesi sperimentale in Chimica Biologica, titolo: "Il complesso della Fenolo Ossidrilasi da *Pseudomonas stutzeri* OX1"

1990 Maturità Scientifica con votazione **58/60**

Liceo Scientifico "Filippo Silvestri" Portici, Napoli, Italia

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B1	B1	B2

Inglese

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

- Capacità di presentare i dati con chiarezza a piccoli e grandi gruppi, adattando lo stile e il contenuto al livello di conoscenza degli altri;
- Capacità di sintesi.

Competenze organizzative e gestionali

- Forte attitudine al lavoro in team;
- Determinazione nel raggiungere gli obiettivi;
- Disponibilità e flessibilità;
- Esperienza nella gestione di progetti e di gruppi di lavoro.

Arricchimento professionale

Svolgimento di Corsi di Formazione *on line* indetti dall'Università degli studi di Napoli Federico II:

- Il collegato lavoro in tema di Lavoro Pubblico legge 183/2010
- La sicurezza sui Luoghi di Lavoro
- Le manovre finanziarie 2010/2011 con particolare riguardo alle disposizioni applicabili all'Università
- Codice dei Contrattti Pubblici
- Incontrare la disabilità
- Piano Triennale di prevenzione alla corruzione 2017/2019

Competenze digitali e informatiche

Ottima conoscenza dei Sistemi Operativi: WINDOWS; Discreta Conoscenza dei Sistemi Operativi Linux; Ottima Conoscenza Sistemi Operativi MAC; Ottima conoscenza della piattaforma software Wordpress

Curriculum Vitae Fabiana Alfieri



Patente di guida

Batente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

Leone, S., Molinaro, A., **Alfieri, F.**, Cafaro, V., Lanzetta, R., Di Donato, A., & Parrilli, M.

The biofilm matrix of Pseudomonas sp. OX1 grown on phenol is mainly constituted by alginate oligosaccharides

Carbohydr Res. (2006) 341, 2456-2461

Lodato, A., **Alfieri, F.**, Olivieri, G., Di Donato, A., Marzocchella, A., Salatino, P. *Azo-dye conversion by means of Pseudomonas sp. OX1*

ENZYME and MICROBIAL TECHNOLOGY (2007) 41, 646-652

Leone, S., Lanzetta, R., Scognamiglio, R., **Alfieri, F.**, Izzo, V., Di Donato, A., Parrilli, M.,

Holst, O., & Molinaro, A.

The structure of the O-specific polysaccharide from the lipopolysaccharide of Pseudomonas sp.OX1 cultivated in the presence of the azo dye Orange II

Carbohydr. Res. (2008) 343, 674-684

Comunicazioni a congressi

Scognamiglio, R., Izzo, V., **Alfieri, F**., Carpentieri, A., Gomez d'Ayala, G., Smith, O. & Di Donato, A.

Reconstituted recombinant Phenol hydroxylase from P. stutzeri OX1

47° Congresso Nazionale SIB, Palermo (2002).

Cafaro, V., **Alfieri, F.**, Capasso, P., Izzo, V., Notomista, E., Scognamiglio, R., Siani, L., Viggiani A. & Di Donato, A.

Mono- and dioxygenases from P. stutzeri OX1 and from the hyperthermophyle solfataricus

Italy-Japan Symposium "New Trends in Enzyme Science and Technology", Naples (2003).

Cafaro, V., Scognamiglio, R., Izzo, V., Capasso, P., Alfieri, F., & Di Donato, A. Molecular mechanisms of adaptation to xenobiotic compounds in Pseudomona stutzeri OX1

Oxyzimes 2004, Naples (2004).

Lodato, A., **Alfieri, F.**, Di Donato, A., Marzocchella, A. & Salatino, P. Kinetics of organic dyes conversion by means of Pseudomonas stutzeri OX1 **Congresso G.R.I.C.U., Ischia (2004)**.

Alfieri, F., Di Donato, A., Marzocchella, A. & Salatino, P.

An assessment of an airlift biofilm reactor

The seventh Italian Conference on Chemical and process Engineering, Giardini di Naxos (2005)

Cafaro, V, Notomista, E., Scognamiglio, R., **Alfieri, F**., Bozza, G., Pennacchio, F. & Di Donato, A.

Metabolic Engineering for bioremediation strategies

Japan-Italy Symposium of New Trends in Enzyme Science and Technology Nagoya (2006).

euro pass Curriculum Vitae Fabiana Alfieri

Curriculum Vitae

Di Donato, A., Cafaro, V., Izzo, V., Notomista, E., Scognamiglio, R., **Alfieri, F.**, Bozza, G., Pennacchio, F.

Metabolic Engineering: a tool for bioremediation strategies

53° Congresso Nazionale SIB, Riccione (2008).

Cafaro, V., Notomista, E., Izzo, V., Scognamiglio, R., **Alfieri, F.**, Pennacchio, F., Di Donato, A.

Molecular and "conventional" approaches to bioremediation strategies

Japan-Italy Symposium of New Trends in Enzyme Science and Technology, Naples (2009).

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".