

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
Università 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 Facoltà 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 – <i>summa cum laude</i> | |

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	
Inglese	B2	B2	B1	B1	B2

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 Contratti 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

Patente di guida  Patente 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 hyperthermophile *Sulfataricus*

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 *Pseudomonas 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).

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”.

18/10/2018.....**Fabiana Alfieri**