

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

- 2019 Presidente Commissione Tecnica di Valutazione nominata con decreto del Direttore n. 241 del 20/11/2019 per la fornitura CIG ZC72A35F92 – determina a contrarre n. 602 del 16.10.2019.
- 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.
 Responsabile della gestione dei rifiuti speciali del 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/> (PG 2016/0103568 del 09/11/2019)
- 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
- 2001 Laurea a ciclo unico in Scienze Biologiche – *summa cum laude* LM-6 Classe delle lauree magistrali in BIOLOGIA, 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 conseguita presso il Liceo Scientifico Statale "Filippo Silvestri", Portici, Napoli

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		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 salute e sicurezza sui Luoghi di Lavoro 2015
- Le manovre finanziarie 2010/2011 con particolare riguardo alle disposizioni applicabili all'Università
- Codice dei Contratti Pubblici
- Incontrare la disabilità
- Il Mercato Elettronico Pubbliche Amministrazioni (2017)
- Crimini Informatici e Sicurezza Informatica" (2017)
- La disciplina in tema di anticorruzione nella Pubblica Amministrazione" (2017)
- Piano Triennale di prevenzione alla corruzione 2017/2019
- Il piano triennale di prevenzione della corruzione di ateneo: contenuti, obblighi e responsabilità; l'informatore civico e la nuova procedura Whistleblowing per la segnalazione di condotte illecite (2017)
- Etica, integrità e legalità: gestione dei dilemmi etici (2018)
- Il Regolamento Europeo sulla tutela dei dati personali (2018)
- Il piano triennale di prevenzione della corruzione di ateneo: contenuti, obblighi e responsabilità; l'informatore civico e la nuova procedura Whistleblowing per la segnalazione di condotte illecite (2018)
- Promuovere la cultura delle differenze. Un corso per una buona Università (2018)
- Il sistema normativo a protezione dal rischio corruzione nel sistema universitario (2019)
- La gestione organizzativa dell'ufficio (2019)

Altre esperienze professionali

- Presidente Commissione Tecnica di Valutazione nominata con decreto del Direttore n. 241 del 20/11/2019 per la fornitura CIG ZC72A35F92 – determina a contrarre n. 602 del 16.10.2019

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

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 *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 *Pseudomonas stutzeri* OX1

Oxyzymes 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".

20/12/2019.....Dott.ssa Fabiana Alfieri

