

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

✉ fabiana.alfieri@unina.it
☎ +39 081679708
TEAMS: @fabiana.alfieri

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

ESPERIENZA
PROFESSIONAL

- 2023 Progressione dalla posizione economica D6 alla posizione D7 DG/2023/1565 del 29/12/2023
Referente del Dipartimento di Biologia presso la redazione BESTR per assegnazione Open Badge
- 2023 Componente del gruppo di lavoro "Teaching and Learning Center" dell'Università degli Studi di Napoli Federico II (DG_IA_2023_003939)
- 2022 Componente della Commissione Paritetica Docenti Studenti del dipartimento di Biologia (PG/2022/0067324 del 06/06/2022)
- 2021 Progressione dalla posizione economica D5 alla posizione D6 DG/2021/1039 del 28/12/2021
- 2019 Progressione dalla posizione economica D4 alla posizione D5 DG/2019/1212 del 23/12/2019
- 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.
Progressione dalla posizione economica D3 a D4
- 2018 Capo Ufficio Dipartimentale, Gestione e Valutazione della Didattica (DG/2018/677 del 28/06/201) – Dipartimento di Biologia Università di Napoli Federico II – Riassetto del Dipartimento di Biologia DG/2023/682 del 31/05/2023

- dal 2016
2013/2018
- Progressione dalla posizione economica D3 a D4
Responsabile e reporter tecnico del sito web del 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
- 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

- 2022 Corso di Perfezionamento in SOFT SKILLS, presso l'Università Federico II di Napoli
- 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

Corsi di Formazione

- “Verso la visita di accreditamento periodico delle sedi e dei corsi di studio: Il Modello AVA3” presso LINEATENEI (febbraio 2024)
- “AVA3: Il nuovo ciclo di accreditamento periodico delle sedi e dei corsi di studio” presso LINEATENEI (dicembre 2022)
- “Dalla progettazione alla gestione in qualità dei corsi di studio” presso Fondazione CRUI (settembre 2021)
- “Novità per l’Accreditamento iniziale dei Corsi di Studio” presso Fondazione CRUI (3 e 4 dicembre 2020)
- 1° Ciclo di Formazione AGID – CRUI RTD (n° 6 Webinar dal 10/11 al 15/12/2020)
- Corso di formazione per amministratori del sistema informatico EasyCourse/EasyRoom organizzato da Easystaff in collaborazione con l’Università degli studi di Napoli Federico II (gennaio 2021)

Altre esperienze professionali

- Referente amministrativo PRIN 2017
- Rappresentante del personale TA del Consiglio del Dipartimento di Biologia a decorrere dal 03/03/2019 nominata con D.R./2019/573 del 19/02/2019
- Incaricato di effettuare verifiche in ordine alla effettiva pubblicità delle sedute di esame, nominata con Decreto DG/2019/1201 del 23/12/2019 e successiva nomina DG/2021/906 del 22/11/2021
- 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 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".

03/11/2022.....Dott.ssa **Fabiana Alfieri**

