euro*pass* 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

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

Categoria D, p.e. D3, area tecnico-scientifica-elaborazione dati 2013 - 2018

Universita' 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 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

Curriculum Vitae Fabiana Alfieri



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

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"

Maturità Scientifica con votazione 58/60 conseguita presso il Liceo Scientifico Statale "Filippo Silvestri", Portici, Napoli

Curriculum Vitae Fabiana Alfieri



COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
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 Contrattti 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 professional

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

Curriculum Vitae Fabiana Alfieri

Competenze digitali e

informatiche

euro*pass*

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

Carbohvdr 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).



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".