

FORMATO EUROPEO PER IL

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

LUZIATELLI FRANCESCA

Indirizzo

Telefono

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

Italiana

30 Dicembre 1975

Esperienza lavorativa

Data

Ottobre 2014-Marzo 2014

Nome e indirizzo del datore

Dipartimento di scienze e tecnologie per l'Agricoltura, le

di lavoro

Foreste, la Natura e l'Energia (DAFNE)

Università degli studi della Tuscia. Via Camillo de Lellis,

snc; 01100 Viterbo

Tipo di azienda o settore

Università

Tipo di impiego

responsabilità

Borsa di Studio

Principali mansioni e

Esecuzioni di analisi qualitative di laboratorio per

caratterizzare la biomassa di cardo e carciofo.

Data

Aprile 2014-Settembre 2014

Nome e indirizzo del datore

IFO-Istituti Fisioterapici Ospitalieri –

di lavoro

Via Elio Chianesi, 53-00144 Roma

Tipo di azienda o settore

Struttura Ospedaliera

Tipo di impiego

Contratto a progetto

Principali mansioni e

Produzione di una proteina ricombinante in Pichia

responsabilità

pastoris, concentrazione e purificazione della proteina

M

Data

11 21

Marzo 2012 Febbraio 2014

Nome e indirizzo del

Dipartimento per l'innovazione nei sistemi Biologici,

datore di lavoro

Agroalimentari e Forestali (DIBAF)

Università degli studi della Tuscia. Via Camillo de Lellis, snc

01100 Viterbo

Tipo di azienda o settore

Università

Tipo di impiego

Assegnista

Principali mansioni e

Ingegneria metabolica di microrganismi per la produzione di

responsabilità

vanillina

Data

Febbraio 2012

Nome e indirizzo del

Dipartimento per l'innovazione nei sistemi Biologici,

datore di lavoro

Agroalimentari e Forestali (DIBAF)

Università degli studi della Tuscia. Via Camillo de Lellis, snc

01100 Viterbo

Tipo di azienda o settore

Università

Tipo di impiego

Assegnista Contratto di prestazione occasionale

Principali mansioni e

Analisi predittiva di sequenze coinvolte nella conversione

responsabilità

dell'acido ferulico in vanillina

Data

Marzo 2010-Dicembre 2011

Nome e indirizzo del

Dipartimento per l'innovazione nei sistemi Biologici,

datore di lavoro

Agroalimentari e Forestali (DIBAF)

Tipo di azienda o settore

Università

Tipo di impiego

Assegnista

Principali mansioni e

Caratterizzazione di popolazioni microbiche ed isolamento di

responsabilità

microrganismi etanologenici

Data

Maggio 2008-Ottobre 2009

Nome e indirizzo del

IBI-Lorenzini S.p.A.

datore di lavoro

Via Fossignano, 2 ; 04011 Aprilia (LT)

Tipo di azienda o settore

Azienda farmaceutica

Tipo di impiego

Collaboratrice a progetto

Principali mansioni e

Ottenimento di ceppi ricombinanti di Pichia pastoris,

responsabilità

screening con tecniche molecolari per l'identificazione di ceppi

for

ricombinanti alto-produttori. Ottimizzazione della produzione della proteina ricombinante in fermentatore.

Data Febbraio-Giugno 2009

Nome e indirizzo del Istituto CRA-ING (Consiglio per la Ricerca e la Sperimentazione

datore di lavoro in Agricoltura; Unità di Ricerca per l'Ingegneria Agraria)".

Tipo di azienda o settore Centro di Ricerca

Tipo di impiego Collaboratrice

15 13

Principali mansioni e Collaborazione per la caratterizzazione di popolazioni

responsabilità microbiche lignocellulosiche presenti in cumuli di cippato di

pioppo conservati all'aperto.

Data Marzo 2008

Nome e indirizzo del Dipartimento di Agrobiologia e Agrochimica.

datore di lavoro Università degli studi della Tuscia. Viterbo

Tipo di azienda o settore Università

Tipo di impiego Borsista (post-dottorato)

Principali mansioni e Allestimento di colture di Streptomyces per la produzione di

responsabilità acilasi attive su capsaicina

Data Aprile 2007-Ottobre 2007

Nome e indirizzo del Dipartimento di Ingegneria Chimica.

datore di lavoro Penn State University. Pennsylvania (USA)

Tipo di azienda o settore Università

Tipo di impiego Visiting scholar

Principali mansioni e Ingegneria metabolica di ceppi di Escherichia coli per la

responsabilità produzione di xilitolo. Ottimizzazione delle condizioni di crescita

e di bioconversione in fermentatore

Data Gennaio-Dicembre 2005

Nome e indirizzo del Gnosis S.P.A.

datore di lavoro

Tipo di azienda o settore Biotechnology company

Tipo di impiego collaborazione

Principali mansioni e Collaborazione nell'ambito del dottorato di ricerca per lo

responsabilità sviluppo di un processo di bioconversione per la produzione di

vanillina mediante ceppi ricombinanti di E. coli e P. fluorescens

Istruzione e formazione

Data

2008

Nome e tipo di istituto

Dottorato di Ricerca in Biotecnologie degli Alimenti XX ciclo

di istruzione o

Dipartimento di Agrobiologia e Agrochimica.

formazione

Università degli studi della Tuscia

Principali materie /

Ingegneria metabolica di microrganismi (E. coli e P.

abilità professionali

fluorescens) per l'ottenimento di ceppi ricombinanti in grado di

oggetto dello studio

bioconvertire l'acido ferulico in vanillina. Tecniche di

coltivazione microbica in beuta ed in bioreattore ed

ottimizzazione dei parametri di crescita e di bioconversione

Qualifica conseguita

Dottore di Ricerca in Biotecnologie degli Alimenti

Titolo della tesi "Produzione di vanillina naturale mediante

l'uso di biocatalizzatori microbici".

Data

Settembre 2006

Nome e tipo di istituto

European Summer School

di istruzione o

Facoltà di Ingegneria; Università degli Studi di Bologna.

formazione

Principali materie /

Seminari sull'utilizzo di prodotti di rifiuto agro-industriali per

abilità professionali

la produzione di carburanti

oggetto dello studio

Data

2005

Nome e tipo di istituto

di istruzione o

formazione

Abilitazione all'esercizio della libera professione di Biologo. Esame di stato sostenuto nella sessione di Ottobre del 2005

Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali di Viterbo.

Data

2004

Nome e tipo di istituto

Corso di laurea in Scienze Biologiche.

di istruzione o

Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali di Viterbo.

formazione

Titolo della tesi "Trasferimento orizzontale di geni tra

microrganismi geneticamente modificati in presenza di

contaminanti". Votazione 110/110

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

1: 1.

Tecniche di biologia molecolare: estrazione e purificazione di acidi nucleici, elettroforesi su gel di agarosio, clonaggio genico e sequenziamento, trasformazione, coniugazione e trasduzione, T-RFLP, PCR, RT-PCR.

Qualifica conseguita

Dottore in Scienze Biologiche

Capacità e competenze personali

Madrelingua

Italiano

Altre lingue

Inglese

Capacità di lettura

Buono

Capacità di scrittura

Buono

Capacità di espressione

Buono

orale

Capacità e competenze relazionali

Ottime capacità di lavorare con altre persone in ambiente multiculturale, grazie ad esperienze effettuate all'estero, alle numerose collaborazioni con professori e ricercatori di altri settori scientifici ed alla possibilità di lavorare con decine di studenti e dottorandi diversi

Capacità e competenze organizzative

Co-relatore di 5 tesi di Laurea Sperimentali in Sicurezza e qualità agroalimentare e Biocatalisi applicata

Co-relatore di 6 elaborati finali di Laurea Triennale in Biotecnologie e Industriali, Biotecnologie Agrarie ed

Tecnologie Alimentari

Co-relatore di una tesi di dottorato in Biotecnologie degli Alimenti

Ottime capacità organizzative nella gestione di più attività di ricerca

Capacità e competenze tecniche

Microbiologia applicata: Caratterizzazione fisiologica, genetica e biochimica di microrganismi, coltivazione di microrganismi in beuta e in bioreattore, sviluppo di biocatalizzatori microbici per la produzione di vanillina e xilitolo, analisi del straferimento genico orizzontale in terreni contaminati.

Tecniche molecolari: estrazione e purificazione degli acidi nucleici da diverse matrici, clonaggio genico e sequenziamento, amplificazione di acidi nucleici (PCR) e tecniche di retrotrascrizione per lo studio dell'espressione genica, elettroforesi su gel di agarosio, blotting, test ELISA, espressione eterologa e purificazione di proteine ricombinanti in Escherichia coli e Pichia pastoris.

Capacità e competenze informatiche

Ottima conoscenza del pacchetto Microsoft Office. Ottima conoscenza dei programmi Vector NTI, Chromas. Ottima conoscenza dei siti e dei programmi internet per 'analisi bioinformatica delle sequenze nucleotidiche ed aminoacidiche. Ottima conoscenza di programmi di visualizzazione grafica (PhotoShop).

Patente

Patente B

Pubblicazioni

- Abdollahi, H., Luziatelli, F., Cirilli, M., Fioni, E., Ruggini, E., Ruzzi, M., Muleo, R. (2014). Involvement of a Hypersensitive Like Reaction in Tolerance to Fire Blight in Pear (*Pyrus communis* L.). African Journal of Biotechnology (13) 2840-2849. DOI: 10.5897/AJB2014.13739
- Luziatelli, F., Crognale, S., Petruccioli, M., D'Annibale, A., Ruzzi, M. (2013). Screening, isolation and characterization of glycosyl hydrolase producing fungi from desert halophyte plants. International Microbiology (17) 41-48. DOI: 10.2436/20.1501.01.206
- 3. Di Gioia, D*., Luziatelli, F*., Negroni, A., Ficca, A.G.,

- Fava, F., Ruzzi, M. (2011). Metabolic engineering of *Pseudomonas fluorescens* for the production of vanillin from ferulic acid. Journal of Biotechnology (156) 309-316 (*equal contributions)
- Bordo, E., Luziatelli, F., Crognale, S., Marinari, S., Grego, S., Ruzzi, M. (2011). Rapid bioassay for evaluating enzyme production in fungal isolates from environmental sources. In: Nature Precedings. Bad Nauheim, Germany, 17-21/07/2011, doi: 10.1038/npre.2011.6217.1
- 5. Di Gioia, D., Fava, F., Luziatelli, F., Ruzzi, M., (2011). Vanillin Production from Agro-Industrial Wastes. Biotechnology. 2ndComprehensive edition, Webb, Edition. Moo-Young. Butler, Moreira, Eds. Volume Grodzinski, Cui & Agathos Environmental Biotechnology and Safety, Pages 661 667
- Di Matteo, P., Ficca, A.G., Luziatelli, F., Di Gioia, D., Fava, F., Ruzzi, M. (2010). Biological production of vanillin using enzyme and whole-cell biocatalysts. Journal of Biotechnology (150) 375-376
- Ruzzi, M., Luziatelli, F., Di Matteo, P. (2008). Genetic Engineering of Escherichia coli to Enhance Biological production of Vanillin from Ferulic acid. Bulletin UASVM Animal Science and Biotechnologies, (65); 4-8 (Accettato previo valutazione).
- Luziatelli, F., Ruzzi, M. (2008). Genetic Engineering of Escherichia coli to Enhance Biological production of Vanillin from Ferulic acid. 1st International Conference on Industrial Biotechnology. Chemical Engineering Transactions, (14); 55-60 (Accettato previo valutazione).

ff

Khankal, R*., Luziatelli, F*., Chin, J.W., Frei, C.S., Cirino, P.C. (2008). Comparison between Escherichia coli K-12 strains W3110 and MG1655 and wild-type E. coli B as platforms for xylitol production. Biotechnology Letters: (30): 1645-1653. (*equal contributions)

i. .

- 10. Di Gioia, D., Sciubba, L., Setti, L., Luziatelli, F., Ruzzi, M., Fava, F. (2007). Vanillin production from ferulic acid obtained from wheat bran. Science and Technology of Biomasses: Advances and Challenger. Materials, Chemichals and Processes from Agricultural and Forest Biomass. Proceedings book,, Monte Porzio Catone, Rome, Italy, May 8-10, 2007. Pag. 271-274.
- 11. Di Gioia, D., Sciubba, L., Setti, L., Luziatelli, F., Ruzzi, M., Zanichelli, D., Fava, F., 2007. Production of biovanillin from wheat bran. Enzyme and Microbial Technology: (41); 498-505.

D

Pubblicazioni su atti di convegno

er . .e. .

- Cirilli, M., Latini, G., Ceccantoni, B., Cristofori, V., Zecchini, M., Fioroni, E., Luziatelli, F., Ruzzi, M., Muleo, R. (2014). Polyphenol traits, anti-microbial property and consumer preference of Italian Red Passion apple genotypes and cv Annurca. 29th International Horticultural Congress (IHC), Brisbane, 17-22 August 2014.
- Luziatelli, F., Cavalieri, A., Fabbrica, V., Ruzzi, M. (2013). Cellulase production by a wild strain of *Trichoderma* spp. isolated from wood chips from short rotation hybrid poplar plantations. 30th Meeting of the Società Italiana di Microbiologia Generale e Biotecnologie Microbiche (SIMGBM), Ischia, 18-21 Settembre 2013.
- 3. Di Matteo, P., Ficca, A.G., Luziatelli, F., Di Gioia, D., Fava, F., Ruzzi, M. (2010) Biological production of vanillin using enzyme and whole cell biocatalysts.14th International Biotechnology Symposium and exhibition IBS 2010, RIMINI, s.n, 2010, pp. I92 (atti di: 14th International Biotechnology Symposium and exhibition IBS 2010, Rimini (Italy), 14-18 September 2010
- 4. Luziatelli, F., Di Matteo, P., Ruzzi, M. (2009). New recombinant Escherichia coli strains tailored for the production of vanillin from agroindustrial by products. In: "L'energia chimica muove la vita": Atti del XXIII Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana. Sorrento, 5·10 luglio 2009, Napoli: Edizioni Ziino, p. 58
- Ruzzi, M., Luziatelli, F. Genetic Engineering of Escherichia coli to Enhance Biological production of Vanillin from Ferulic acid. Engineering Conference International. Whistler, (Canada) 22-26 Giugno 2008.
- 6. Ficca, A.G., Calisti, C., Leoni, L. De Donato, M.,

A

Luziatelli, F., Zennoaro, E., Ruzzi, M. 2007. Fer R, a putative MarR-like regulator of genes for ferulic acid catabolism in *Pseudomonas fluorescens* strain BF13. ASM conferences *Pseudomonas* 2007. Seattle, Washington, 26-30 Agosto 2007.

- Di Gioia, D., Sciubba, L., Setti, L., Luziatelli, F., Ruzzi, M., Fava, F. Vanillin production from wheat bran. Bertinoro Meeting di Microbiologia Ambientale, Bertinoro (FC) 18-19 Maggio 2007, Abstract n.12
- 8. Negroni, A., Sciubba, L., **Luziatelli**, **F**., Setti, L., Di Gioia, D., Fava, F. Produzione di vanillina dall'acido ferulico ottenuto da estratti enzimatici di crusca di grano. Atti del IX Congresso Annuale INCA (Consorzio Interuniversitario Nazionale "La Chimica per l'Ambiente"), Pisa 1-2 Marzo, 2007, pag CF-4.
- Luziatelli, F. (2007). Production of Natural Vanillin
 Using Microbial Catalysts" 12th Workshop on the
 Developments in the Italian PhD Research in Food
 Science and Technology. Reggio Calabria (RC).
- 10. Ficca, A.G., Calisti, C., Luziatelli, F., De Donato, M., Leoni, L., Zennaro, E., Ruzzi, M. (2006). Cis- and trans- acting elements involved in regulation of ferulic catabolic operon in P. fluorescens BF13. 8th Congress of the Italian Federation of Life Sciences Riva del Garda (TN),28 Settembre 1 Ottobre 2006.
- 11. Luziatelli, F. (2006). Production of Natural Vanillin Using Microbial Catalysts. 11th Workshop on the Developments in the Italian PhD Research in Food Science and Technology. Mosciano S.Angelo (TE), 27-29 Settembre 2006.
- 12. Ficca, A.G., Calisti, C., Luziatelli, F., De Donato, M.,



Leoni, L., Zennaro, E., Ruzzi M. (2006). *Cis*- and *trans*-acting elements involved in regulation of ferulic catabolic operon in *P. fluorescens* BF13. 25th Congress of SIMGBM. Orvieto (TR), 8-10 Giugno 2006.

.....

- 13. Sciubba, L., Carloni, F., Setti, L., Barghini, P., Luziatelli, F., Di Gioia, D., Ruzzi, M., Fava, F. (2006). Biotechnological vanillin production from raw materials undergone to enzymatic treatments. 25th Congress of SIMGBM. Orvieto (TR), 8-10 Giugno 2006.
- 14. Luziatelli, F., Ficca, A.G., Pietrangeli, B., Ruzzi, M. (2004). Horizontal gene transfer is stimulated by the presence of p-hydroxycinnamate. 6th Congress of the Italian Federation of Life Sciences-Riva del Garda (TN), 30 Settembre 3 Ottobre 2004. (Invited speaker)

J

Ulteriori informazioni

** + ** ,

La sottoscritta Francesca Luziatelli, è a conoscenza che, dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la fals atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penal leggi speciali. Inoltre, la sottoscritta autorizza al trattamento personali, secondo quanto previsto del D. Lgs. n. 196 del 30.06.

fracosco Viziarelle.