

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CECCARELLI DONATELLA**
Indirizzo **Via G. D'Annunzio 01030 Corchiano (vt)**

Telefono **339/2673526**
Fax
E-mail **donatellaceccarelli1@virgilio.it**

Nazionalità **Italiana**
Data di nascita **24/04/1979**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 2012/2013
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto paritario "J.J.Rousseau" di Viterbo
• Tipo di azienda o settore Scuola Parificata
• Tipo di impiego Insegnante
• Principali mansioni e responsabilità Incarico annuale per la classe di concorso A057/A060/A076, materie insegnate: Chimica degli alimenti, Chimica generale, Trattamento testi, Economia delle Comunità, Biologia.
- Date (da – a) 2012/2013
• Nome e indirizzo del datore di lavoro ■ Centri di Formazione Professionale Provincia di Viterbo
• Tipo di azienda o settore ■ Istituto professionale
• Tipo di impiego ■ Insegnante
• Principali mansioni e responsabilità -30 ore presso il CPFP di Civita Castellana materie insegnate: Chimica degli alimenti
-25 ore presso il CPFP di Capranica materia insegnata: dietologia
-40 ore presso la scuola alberghiera di Viterbo materia insegnata: Chimica degli alimenti
- Date (da – a) 2011/2012
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto paritario "J.J.Rousseau" di Viterbo
• Tipo di azienda o settore Scuola Parificata
• Tipo di impiego Insegnante
• Principali mansioni e responsabilità Incarico annuale per la classe di concorso A057/A060/A076, materie insegnate:
Per ulteriori informazioni:
www.cedefop.eu.int/transparency
www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html
www.eurescv-search.com

Donatella Ceccarelli

Chimica degli alimenti, Chimica generale, Trattamento testi, Economia delle Comunità.

- | | |
|---|--|
| • Date (da – a) | 2010/2011 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Istituto paritario "J.J.Rousseau" di Viterbo |
| • Tipo di azienda o settore | Scuola Parificata |
| • Tipo di impiego | Insegnante |
| • Principali mansioni e responsabilità | Incarico annuale per la classe di concorso A057/A060/A076, materie insegnate: Scienze dell'alimentazione, Chimica degli alimenti, Chimica generale, Trattamento testi, Economia delle Comunità.. |
| • Date (da – a) | 2009/2010 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Istituto paritario "J.J.Rousseau" di Viterbo |
| • Tipo di azienda o settore | Scuola Parificata |
| • Tipo di impiego | Insegnante |
| • Principali mansioni e responsabilità | Incarico annuale per la classe di concorso A057/A076, materie insegnate scienze dell'alimentazione, chimica degli alimenti, economia delle comunità, trattamento testi |
| • Date (da – a) | 2008/2009 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Istituto paritario "J.J.Rousseau" di Viterbo |
| • Tipo di azienda o settore | Scuola Parificata |
| • Tipo di impiego | Insegnante |
| • Principali mansioni e responsabilità | Incarico annuale per la classe di concorso A057/A076, materie insegnate scienze dell'alimentazione, chimica degli alimenti, economia delle comunità, trattamento testi |
| • Date (da – a) | 2007/2008 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Istituto paritario "J.J.Rousseau" di Viterbo |
| • Tipo di azienda o settore | Scuola Parificata |
| • Tipo di impiego | Insegnante |
| • Principali mansioni e responsabilità | Incarico annuale per la classe di concorso A060, materie insegnate chimica generale e scienze naturali |
| • Date (da – a) | 2010 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Università degli Studi della Tuscia, Viterbo |
| • Tipo di azienda o settore | Università |
| • Tipo di impiego | Esercitatore |
| • Principali mansioni e responsabilità | Incarico per lo svolgimento del "Laboratorio di Botanica" |



- Date (da – a) 2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi della Tuscia, Viterbo
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Esercitatore
- Principali mansioni e responsabilità Incarico per lo svolgimento del "Laboratorio di Botanica"
- Date (da – a) 2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Svolto presso il Laboratorio di Biotecnologie Vegetali della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Università degli Studi della Tuscia,
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Ricercatore
- Principali mansioni e responsabilità Assegno di ricerca riguardante "Studio e caratterizzazione dei fattori di crescita del polline di *Actinidia deliciosa* (kiwi)".
- Date (da – a) 2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Svolto presso il Laboratorio di Zoologia della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Università degli Studi della Tuscia,
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Ricercatore
- Principali mansioni e responsabilità Borsa di studio riguardante aspetti morfo-funzionali dell'espressione oligomerica di recettori associati alle proteine G.
- Date (da – a) 2006
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Svolto presso il Laboratorio di Biotecnologie Vegetali della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Università degli Studi della Tuscia,
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Ricercatore
- Principali mansioni e responsabilità Borsa di studio concessa dalla banca di Viterbo riguardante "la biologia della riproduzione di *Actinidia deliciosa* (kiwi)".
- Date (da – a) 2003-2005
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Svolto presso il, dipartimento CIME, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Università degli Studi della Tuscia,
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Collaborazione studentesca
- Principali mansioni e responsabilità Svolgimento Part-time di collaborazione all'interno dei laboratori del Cime

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 2012
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali - Università degli studi della Tuscia – Viterbo
- Qualifica conseguita Conseguimento Dottorato di Ricerca in “Genetica e Biologia Cellulare”
- Date (da – a) 2011
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Universidad Católica San Antonio
- Qualifica conseguita Master universidad en educación secundaria obligatoria, bachillerato, formación profesional y enseñanza de idiomas por la universidad Católica San Antonio
- Date (da – a) 2009
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso: HPLC – Lavorare senza problemi
- Date (da – a) 2007
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Dipartimento di Chimica, Università “La Sapienza
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Seconda Scuola sull’analisi Metabolomica – organizzata in collaborazione con L’Università “La Sapienza” di Roma e con l’Institute for health and Consumer Protection
- Date (da – a) 2007
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università Popolare di Terni
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di inglese “The Square”
- Date (da – a) 2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università Degli Studi della Tuscia
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Esame di Stato
- Qualifica conseguita Abilitazione alla professione di biologo
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 125/150

De

- Date (da - a) 1998-2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali - Università degli studi della Tuscia - Viterbo
- Qualifica conseguita Laurea in Scienze Biologiche con la votazione di. La tesi di laurea è stata svolta presso il Laboratorio di Biotecnologie Vegetali e ha riguardato "Test *in vitro* su cellule murine e umane per la valutazione dell'attività antiproliferativa di estratti da foglie di *Rubus ulmifolius*".
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 108 su 110
- Date (da - a) 2001-2002
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Centro AICA - Terni
- Qualifica conseguita ▪ Patente Europea del computer ECDL
- Date (da - a) 1993-1998
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione I.T.C.G. F.Besta Civita Castellana
- Qualifica conseguita Diploma di ragioneria corso I.G.E.A.
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 50/60.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

ARTICOLI SCIENTIFICI

Munzi S., Triggiani D., Ceccarelli D., Climati E., Tiezzi A., Pisani T., Loppi S. Effetti di estratti lichenici da specie del genere *Peltigera* su cellule di mieloma murino Notiziario della società lichenologica italiana. 2008, 21: 55

Triggiani D., Ceccarelli D., Tiezzi A., Pisani T., Munzi S., Gaggi C., Loppi S. Antiproliferative activity of lichen extracts on murine myeloma cells BIOLOGIA, 2009, 64(1): 59-62

Ovidi E., Taddei A.R., Ceccarelli D., Tiezzi A. Il polline ed il tubetto pollinico di *Actinidia deliciosa*: indagini morfologiche condotte per mezzo della microscopia elettronica e ottica confocale ITALUS HORTUS, 2009, 16(5): 144-149

Mamadaliyeva N.Z., Egamberdieva D., Climati E., Triggiani D., Ceccarelli D., Sultanov S.A., Nigmatullaev A.M., Azimova S.H.S., Tiezzi A. The cytotoxic activities of four *Salvia* species native from Uzbekistan UZBEKISTAN BIOLOGICAL JOURNAL, 2009, 4: 3-7

Balestra G.M., Heidari A., Ceccarelli D., Ovidi E., Quattrucci A. Antibacterial effect of *Allium sativum* and *Ficus carica* extracts on tomato bacterial pathogens. Crop Protection, 2009, 807-811.



Donoso-Fierro C., Tiezzi A., Ovidi E., Ceccarelli D., Triggiani D., Mastrogiovanni F., Taddei A.R., Perez C., Becerra J., Silva M.J., Passarella D. Antiproliferative activity of yatein isolated from *Astrocedrus chilensis* (Cupressaceae) tested on murine myeloma cells. Cytological studies and chemical investigations.

Ceccarelli D., Ovidi E., Triggiani D., Morelli C. F., Speranza G., Taddei A.R., Tiezzi A. Antiproliferative activity of *Aloe arborescens* leaf skin extracts tested on murine myeloma cells: cytological studies and chemical investigations. In press In Medicinal Aromatic Plants Science and Biotechnology, special issue (Medicinal Plants and Cancer Research)

Triggiani D., Ceccarelli D., Cusi MG, Paffetti A, Braconi D, Millucci L, Bernardini G, a Santucci A. *Rubus ulmifolius* leaf Extract Inhibits Proliferation of Murine Myeloma Cells . In press In Medicinal Aromatic Plants Science and Biotechnology, special issue (Medicinal Plants and Cancer Research)

Munzi, D. Triggiani, D. Ceccarelli, E. Climati, A. Tiezzi, T. Pisani, S. Loppi Antiproliferative activity of three lichen species belonging to the genus *Peltigera* S. PLANT BIOSYSTEMS In press

Articoli su libri

TRIGGIANI D; CECCARELLI D; TIEZZI A.

From plants to pharmaceuticals

In: "Plant molecules. Basic and applied research", A. TIEZZI and A. SANTUCCI eds, Gangemi editore, Roma, Italia, dicembre 2006, pp 163-177.

Abstract di partecipazione a congresso:

TRIGGIANI D., CECCARELLI D., SANTUCCI A., CUSI M. G., PAFFETTI A., OVIDI E., TIEZZI A.

Rubus ulmifolius leaf extracts inhibit myeloma murine cells proliferation. 8° Congresso nazionale delle biotecnologie. Siena 7-9 settembre 2005.

TRIGGIANI D., CECCARELLI D., SANTUCCI A., CUSI M. G., PAFFETTI A., OVIDI E., TIEZZI A.

In vitro tests for evaluation of antiproliferative activity from *Rubus ulmifolius* leaf extract. 8° Congresso nazionale delle biotecnologie. Siena 7-9 settembre 2005.

TRIGGIANI D., CECCARELLI D., SANTUCCI A., CUSI M. G., PAFFETTI A., OVIDI E., TIEZZI A.

Rubus ulmifolius leaf extracts inhibit myeloma murine cells proliferation. Secondo Congresso IPSO di proteomica e genomica. Viterbo 21 maggio-1 giugno 2005.

TRIGGIANI D., CECCARELLI D., SANTUCCI A., CUSI M. G., PAFFETTI A., OVIDI E., TIEZZI A.

Rubus ulmifolius leaf molecules shows antiproliferative activity on both animal and human cancer cells lines. 1° Conferenza sulla chimica per le scienze della vita. Rimini 4-8 ottobre 2005.

TRIGGIANI D., CECCARELLI D., SANTUCCI A., PAFFETTI A., CUSI M.G., FUSCHINO A., PIZZARDI S., CORSI F., OVIDI E., TIEZZI A. – Antiproliferative activity of *rubus ulmifolius* leaf extract on animal and human cell lines. CONGRESS ON CHEMISTRY, Tanskent University, Settembre 2007.

De

TRIGGIANI D., CECCARELLI D., TADDEI A.R., FUSCHINO A., PIZZARDI S., CORSI F., OVIDI E., TIEZZI A. – Biological activities of Aloe arborescens epidermis extract on murine myeloma cells.
CONGRESS ON CHEMISTRY, Tanskent University, Settembre 2007.

TRIGGIANI D., CECCARELLI D., OVIDI E., TIEZZI A. - *Rubus Ulmifolius* extract affects human cancer cell lines.
PSE Young Scientists' Meeting "Future Trends in phytochemistry: Compounds – Enzymes – Genes", Bad Herrenalb, Germany, 26-29 marzo 2008.

Donoso-Fierro C., Ovidi E., Ceccarelli D., Triggiani D, Mastrogiovanni, F^b Rita Taddei A, Tiezzi A Pérez C.,^j Becerra J Silva M, Passarella D. Yatein isolated from austrocedrus chilensis (cupressace) tested on murine myeloma cells: biological tests, cytological studies and chimica investigations - CONGRESSO INTERDISCIPLINARE SULLE PIANTE MEDICINALI - Cetraro (CS) 31 Maggio - 02 Giugno 2012

Ceccarelli D, Triggiani^D, Ovidi E, Renna R, rDonoso-Fierro C, Rita Taddei^A, o Tiezzi A Leaf extracts and molecules from Aloe arborescens tested on murine myeloma cells (P3X) and human promyelocytic cells (HL60). Cytological and chemical studies. CONGRESSO INTERDISCIPLINARE SULLE PIANTE MEDICINALI - Cetraro (CS) 31 Maggio -02 Giugno 2012

Congressi - Comunicazioni orali:

TRIGGIANI D., CECCARELLI D., PIZZARDI S., FUSCHINO A., CORSI F., TIEZZI A., MUNZI S., PISANI T., LOPPI S. – Valutazione dell'attività antiproliferativa di estratti lichenici su cellule di mieloma murino. XX CONVEGNO ANNUALE DELLA SOCIETA' LICHENOLOGICA ITALIANA, Siena 13-14 Settembre 2007.

BERNINII C., BELARDINELLI C., OVIDI E., CECCARELLI D., BUONOCORE F., ABELLI L., SCAPIGLIATI G., FAUSTO A.M., PICCHIETTI S. Immunomodulatory effects of *Aloe arborescens* ethanolic extract on SAF-1 cell line. XIth scientific meeting of the Italian Association of Developmental and Comparative Immunobiology (IADCI), 24 - 26 February 2010, Department of Animal Biology, University of Modena and Reggio Emilia, Modena, Italy

Convegni:

Sostanze Naturali, Farmaci e Alimenti: Azioni e Interazioni. Istituto Superiore di Sanita' – Roma 14 Settembre 2010

MADRELINGUA

Italiana

ALTRE LINGUA

[Inglese]

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

[buono]

[buono]

[buono]

PATENTE O PATENTI

Patente di guida B