

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>OVIDI, ELISA</b>
Data di nascita	<b>08 GENNAIO 1973</b>
Qualifica	<b>CATEGORIA C, POSIZIONE ECONOMICA C1, AREA TECNICO-SCIENTIFICA ED ELABORAZIONE DATI</b>
Incarico attuale	<b>RESPONSABILE DEL LABORATORIO DI CITOLOGIA E BIOTECNOLOGIE VEGETALI; RESPONSABILE DEL MICROSCOPIO OTTICO A FLUORESCENZA (ZEISS), STRUMENTO COLLOCATO PRESSO LA STANZA N. 316, 3° PIANO BLOCCO D.</b>
Struttura di appartenenza	<b>Dipartimento di innovazione sistemi biologici, agroalimentari e forestali (DIBAF)</b>
Telefono dell'ufficio	<b>0761 357123 (lab. 0761 357130)</b>
Fax dell'ufficio	
E-mail	<b>eovidi@unitus.it</b>

### TITOLI DI STUDIO, TITOLI PROFESSIONALI, ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	23/07/1998: <b>Laurea in Scienze biologiche</b> conseguita presso l'Università degli Studi della Tuscia – Viterbo, con votazione 110/110 e lode.
Altri titoli di studio	<ul style="list-style-type: none"><li>- a.a. 2003-2004: <b>Master di I livello</b> in "Ambiente e Salute" presso l'Università degli Studi della Tuscia - Viterbo;</li><li>- triennio 2000-2003: Titolo di <b>Dottore di Ricerca</b> in "Genetica e Biologia Cellulare" presso l'Università degli Studi della Tuscia;</li><li>- 2002: Borsa di studio concessa dell'Unione Europea per partecipare al 17<sup>th</sup> ECF Meeting, Nyon (CH);</li><li>- 2000: Borsa di studio concessa dalla Federazione Europea di Scienze Biochimiche (FEBS) come supporto alla partecipazione al corso "Visualising Cytoskeleton Dynamics", Salzburg, Austria;</li><li>- 2000: Borsa di studio concessa dell'Unione Europea per partecipare al 15<sup>th</sup> ECF Meeting, Blankenberge, Belgio;</li><li>- 1999: tirocinio post lauream frequentando nel primo semestre il laboratorio di Citologia e Biotecnologie Vegetali del Dipartimento di Scienze Ambientali dell'Università degli Studi della Tuscia e nel secondo semestre il laboratorio di Analisi Cliniche dell'Ospedale di Montefiascone (ASL VT1);</li><li>- 1999: Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della <b>Professione di Biologo</b> conseguito presso l'Università degli Studi della Tuscia con la votazione di 147/150;</li><li>- 1999: Borsa di studio concessa dell'Unione Europea per partecipare al 14<sup>th</sup> ECF Meeting, Oeiras, Portogallo;</li></ul>

#### Altri titoli professionali

- 1998: Borsa di studio concessa per merito dall'Azienda per il Diritto allo Studio Universitario – Viterbo;
- 1998: Borsa di studio concessa dall'Unione Europea per partecipare al 13<sup>th</sup> ECF Meeting, Strasbourg, Francia;
- 1997: Borsa di studio concessa dall'Unione Europea per partecipare al 3° corso "Sexual Plant Reproduction", Siena;
- 1997: Borsa di studio universitaria per partecipare al 12<sup>th</sup> ECF Meeting, Siena settembre;
- 1997: Borsa di studio annuale concessa per merito dall'Azienda per il Diritto allo Studio Universitario – Viterbo;
- 1992: Borsa di studio triennale concessa per merito dall'Università degli Studi della Tuscia.

Dal 15/03/2000 al 15/09/2000: contratto di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Ambientali dell'Università degli Studi della Tuscia - Viterbo (Contributo MPS Siena, A.G. PS/6575 - 1999);

Dal 01/01/2004 al 31/12/2004: assegno di ricerca nell'ambito del progetto PRAL Lazio presso il Dipartimento di Scienze Ambientali dell'Università degli Studi della Tuscia;

Anno accademico 2004/2005: Professore a contratto presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università degli Studi della Tuscia per l'insegnamento di "Laboratorio di Microscopia e Ultrastrutture" - BIO 01 - per la Laurea Specialistica in Biologia Cellulare e Molecolare;

Dal 09/05/2005 al 08/07/2005: contratto di prestazione d'opera occasionale presso il Centro Interdipartimentale di Microscopia Elettronica dell'Università degli Studi della Tuscia;

Dal 01/08/2005 al 31/08/2008: assegno di ricerca presso il Centro Interdipartimentale di Microscopia Elettronica dell'Università degli Studi della Tuscia;

Dal 01/09/2008 ad oggi: Tecnico di laboratorio presso il laboratorio di Citologia e Biotecnologie Vegetali del Dipartimento Innovazione di Sistemi Biologici, Agroalimentari e Forestali dell'Università degli Studi della Tuscia di Viterbo (G.U. N. 15 DEL 22.2.2008);

Novembre 2009: Contratto di prestazione d'opera occasionale presso il laboratorio di Citologia e biotecnologie Vegetali del Dipartimento di Scienze Ambientali dell'Università degli Studi della Tuscia.

#### CORSI DI AGGIORNAMENTO E DI FORMAZIONE

- Eurocourse on Sexual Plant Reproduction and Biotechnological Application, Siena, Italy, 27 Novembre – 6 Dicembre 1997 ;
- «Visualising Cytoskeleton Dynamics», FEBS Course, Salzburg, Austria, 10-20 July 2002;
- IV Corso di Spettrometria di Massa nello Studio Integrato del Genoma e del Proteoma, Università degli Studi della Tuscia, Vitorchiano, Italy, 9-12 Dicembre 2002 ;
- III Scuola Nazionale Suolo e Acque Interne «Metodi analitici per il controllo della contaminazione chimica», Viterbo, Italy, 13-17 Settembre 2004 ;
- «Analisi Proteomica: Dalla metodologia alle applicazioni», Università La Sapienza, Roma, 15 giugno 2005 ;
- «La microscopia elettronica e confocale nello studio dei batteri», Università degli Studi della Tuscia, Viterbo, Italy, 15 Dicembre 2005;
- «HPLC : lavorare senza problemi», Phenomenex, 21 Aprile 2009;

- Corso di Formazione per addetto/responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione, Università degli Studi della Tuscia, Viterbo, 17 Marzo – 12 Maggio 2010 ;
- Seminario di Informazione e Formazione «La gestione dei rifiuti ed il nuovo sistema di Tracciabilità dei rifiuti» 08 Luglio 2010 ;
- Seminario di Informazione e Formazione « SISTRI: come gestire il nuovo sistema di Tracciabilità dei rifiuti» 24 settembre 2010;
- Sostanze Naturali e Farmaci, Istituto Superiore di Sanità, Roma, Italy, 14 Dicembre 2010;
- Preparare, Presentare e Gestire un progetto per il VII Programma Quadro, Università degli Studi della Tuscia, 14 Giugno 2011;
- Corso Microscopio a Fluorescenza Leica DM5000 del Centro Grandi Attrezzature, Università degli studi della Tuscia, 20 ottobre 2011;
- «Contributi delle Microscopie allo Studi delle Colture Cellulari», Istituto Superiore di Sanità e Associazioni Italiana di Colture Cellulari, Roma, Italy, 8-9 Ottobre 2012.

Incarichi ricoperti

- Attività di ricerca presso il Laboratorio di Citologia e Biotecnologie Vegetali dell'Università degli Studi della Tuscia - Viterbo;
- Responsabile della sicurezza nel laboratorio di Citologia e Biotecnologie Vegetali dell'Università degli Studi della Tuscia (verbale n. 155 del 29/01/2009);
- Prestazione d'opera occasionale per attività di esercitatore per il corso di Laboratorio metodologico I - Botanica del C.d.L. in Scienze Biologiche dell'Università degli Studi della Tuscia;
- Cultore della Materia per l'insegnamento di Botanica, Fisiologia Vegetale, Biotecnologie Vegetali del C.d.L. in Scienze Biologiche e del C.d.L. in Scienze Ambientali presso Facoltà di Scienze MM.FF.NN dell'Università degli Studi della Tuscia ;
- Correlatore per tesi nell'ambito del C.d.L. in Scienze Biologiche presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università degli Studi della Tuscia.