

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Maria Laura Deangelis
Indirizzo	Viale Giulio Cesare 354
Telefono	328 9193440
Fax	02 503 16911
E-mail	Marialaura.deangelis@unimi.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	10 settembre 1967

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 2000 -
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università' degli studi di Milano
- Tipo di azienda o settore *Istruzione*
- Tipo di impiego Ricercatore confermato
- Principali mansioni e responsabilità Docente di ruolo presso l'Istituto di Idraulica Agraria dell'Università degli Studi di Milano dal 1 Agosto 2000.
Ricercatrice nell'ambito della modellazione matematica volta allo studio di metodi innovativi per la prevenzione e/o il rimedio del fenomeno di inquinamento delle acque sotterranee.
Iscrizione n°1363 all'albo professionale degli Ingegneri della Provincia di Novara.
Ingegnere Idraulico Libero Professionista dal 1995 con competenze in ambito di sistemazioni fluviali con tecniche di ingegneria naturalistica.
Membro di commissioni esaminatrici nell'ambito di concorsi pubblici presso l'Università degli Studi di Milano.
Membro di commissioni esaminatrici di progetti europei.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1994 - 1998
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Milano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Dottorato di ricerca in ingegneria idraulica
- Qualifica conseguita Dottore di ricerca
- Date (da – a) 1986 – 1992
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Milano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Ingegneria civile
- Qualifica conseguita Ingegnere civile – indirizzo idraulico

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

ATTIVITÀ DIDATTICHE

I.T.I.S. Marconi di Domodossola (VB)	Anno scolastico 1992-1993 incarico di docenza annuale per l'insegnamento di fisica
Politecnico di Milano Facoltà di Ingegneria di Milano	A.A. 1993-1994 Corso di esercitazioni per l'insegnamento di Idraulica per Allievi Civili e Ambientali, titolare del corso: Prof. Domenico Zampaglione
Politecnico di Milano Facoltà di Ingegneria di Milano	A.A. 1995-1996; A.A. 1996-1997; A.A. 1997-1998; A.A. 1998-1999. Ciclo di seminari per l'insegnamento di Idrologia per Allievi Civili e Ambientali, titolare del corso: Prof. Ugo Maione
Politecnico di Milano Facoltà di Ingegneria di Lecco	A.A. 1996-1997; A.A. 1997-1998. Corso di esercitazioni per l'insegnamento di Idrologia per Allievi Civili
Regione Lombardia.	1998 Incarico di docenza nel "Corso concorso per l'ambiente e le fonti energetiche. Indirizzo ingegneristico" organizzato dall'Istituto Regionale Lombardo di Formazione per l'amministrazione Pubblica.
Politecnico di Milano Facoltà di Ingegneria di Milano	A.A. 1998-1999 Corso di esercitazioni per l'insegnamento di Meccanica dei Fluidi per Allievi Chimici e Nucleari, titolare del corso: Prof. Maria Giovanna Tanda.
Politecnico di Milano Facoltà di Ingegneria di Milano	A.A. 1998-1999 Corso di esercitazioni nell'ambito del modulo di Idrologia Sotterranea per l'insegnamento di Idrologia Sotterranea e Idrologia II per Allievi Ambientali, titolare del corso: Prof. Maria Giovanna Tanda.
Regione Lombardia Fondo Sociale Europeo	1999 Incarico di docenza nel corso di specializzazione post-laurea: "Tecnico del patrimonio ambientale ai fini della conservazione, della tutela, della salvaguardia e della valorizzazione del territorio" organizzato dall'ENFAPI presso il Centro Operativo di Como.
Università degli Studi di Milano	A.A. 1999-2000; A.A. 2000-2001; A.A. 2001-2002; A.A. 2002-2003 Corso di esercitazioni per l'insegnamento di Idraulica Agraria, titolare del corso: Prof. Raffaele Giura.
Università degli Studi di Milano	A.A. 2002-2003 Titolare del corso di Idrologia Forestale.
Università di Milano Bicocca	A.A. 2004-2005 Corso di irrigazione e drenaggio nell'ambito del Master di I livello sulla gestione delle risorse idriche nei PVS.
Università degli Studi di Milano – Facoltà di Agraria	Dal 2004 al 2010 Affidamento corso di Elementi di Idraulica ed Idrologia del suolo e Idraulica Agraria
Università degli Studi di Milano – Facoltà di Agraria	A.A. 2005-2006, 2006-2007 Affidamento corso di Idraulica Agraria e Forestale presso la sede di Edolo
Università degli Studi di Milano – Facoltà di Agraria	A.A. 2007-2008, A.A. 2008-2009, A.A. 2009-2010 Affidamento corso di Risorse idriche e impianti per l'agricoltura, modulo di irrigazione – Corso di laurea magistrale di scienze agrarie
Università degli Studi di Milano – DiSAA	Dal 2011 Affidamento corso di Elementi di idraulica e idrologia, modulo di idraulica – Corso di laurea in agrotecnologie per l'ambiente e il territorio
Università degli Studi di Milano – DiSAA	Dal 2019 Affidamento corso di Risorse idriche e impianti per l'agricoltura, modulo di idrologia – Corso di laurea magistrale di scienze agrarie

Principali pubblicazioni

[2017-04. Criteria for exploitation of water resources: planning and management of irrigation system with high efficiency for the green city of Milan. DOI:10.2495/ECO170131. pp.123-129. In Ecosystems and Sustainable Development - ISBN:9781784661816, 97.... In WIT TRANSACTIONS ON ECOLOGY AND THE ENVIRONMENT - ISSN:1746-448X vol. 11](#)
M.L. Deangelis, N. Facoetti

[2015-02. Improved plant resistance to drought is promoted by the root-associated microbiome as a water stress-dependent trait. DOI:10.1111/1462-2920.12439. pp.316-331. In ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY - ISSN:1462-2912 vol. 17 \(2\)](#)
E. Rolli, R. Marasco, G. Vigani, B. Ettoumi, F. Mapelli, M.L. Deangelis, C. Gandolfi, E. Casati, F. ...

[2016-04. Analysis and comparison of modern methods of turf irrigation, verifying the capability of existing information systems through the use of numerical modeling. pp.3099-3099. In GEOPHYSICAL RESEARCH ABSTRACTS - ISSN:1607-7962 vol. 18](#)
M.L. Deangelis, N. Facoetti

[2012. The plant growth promoting microbiome increases grapevine resistance to drought stress : a collaborative study between Fondazione Bussolera Branca, Le Fracce farm and Milan Universities. pp.188-199. In BULLETIN DE L'OIV - ISSN:0029-7127 vol. 85 \(974/975/976\)](#)
E. Rolli, R. Marasco, G. Vigani, B. Ettoumi, M.L. Deangelis, E. Casati, F. Previtali, S. Borin, C. G...

[2015-04. An optimal management of water for a turf irrigation system in Milan area \(Italy\). pp.1-1. In GEOPHYSICAL RESEARCH ABSTRACTS - ISSN:1029-7006 vol. 17](#)
M.L. Deangelis, A. Mazzoleni

[2006. Comparison of management scenarii in a regional groundwater system. DOI:10.1080/15715124.2003.9635208. pp.215-223. In INTERNATIONAL JOURNAL OF RIVER BASIN MANAGEMENT - ISSN:1571-5124 vol. 1 \(3\)](#)
E. Colombo, M.L. Deangelis, E. De Bortoli, M.G. Tanda

[2003. Comparison of management scenarii in a regional groundwater system. pp.215-223. In INTERNATIONAL JOURNAL OF RIVER BASIN MANAGEMENT - ISSN:1571-5124 vol. 1 \(3\)](#)

E. Colombo, M.L. Deangelis, E. De Bortoli, M.G. Tanda

PRIMA LINGUA **Italiano**

ALTRE LINGUE

Inglese
• Capacità di lettura Ottima
• Capacità di scrittura Ottima
• Capacità di espressione orale Buona

PATENTE O PATENTI B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del decreto legislativo n° 196 del 30 giugno 2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Milano, 15 novembre 2019

NOME E COGNOME (FIRMA)

