

## Curriculum Vitae Manuela DOLZAN



### Informazioni personali

Cognome(I)/Nome(I) **Manuela Dolzan**  
Indirizzo(i)  
Telefono(i)  
E-mail  
Cittadinanza Italiana  
Stato Civile Coniugata (2 figli)  
Luogo e data di nascita Sanremo (IM), 28/06/1975  
Sesso Femmina

**Occupazione 1** **Biologa Nutrizionista, libera professione**

**Occupazione 2** **Docente di ruolo scuola secondaria II grado presso il MIUR, classe di concorso Scienze Naturali, Chimiche e Biologiche presso Istituto Calvino di Rozzano (MI)**

### Esperienza professionale

#### Ricerca scientifica

#### Libera professione

2008-2018 Biologo Nutrizionista, libera professionista presso diversi studi in Lombardia e in Liguria – partecipazione a numerosi congressi con e senza conseguimento ECM

2006-2009 Consulente scientifico e genetista presso iLabs – Dip. di Neuropsicofisiologia – Milano

2004-2006 PostDoc ricercatore presso il Parco Tecnologico Padano (Lodi)

2002-2003 PhD Fellow - FRANCE - CNRS - Groupe des Laboratoires de Marseille – AFMB (Architecture et Fonction des Macromolécules Biologiques)

2001-2002 PhD Fellow - Dip. di Genetica e Microbiologia – Università di Pavia - Lab di Biocristallografia

2000-2001 Tirocinio post-lauream - Dip. di Genetica e Microbiologia – Università di Pavia - Lab di Biocristallografia

1997-2000 Internato di laurea – Istituto di Genetica Biochimica ed Evoluzionistica (IGBE), Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Pavia - Lab di Genetica Umana

## Esperienza professionale

### Docente presso MIUR

- 2016-2018 Insegnante di ruolo MIUR cl A050 (Scienze naturali, chimica, biologia) presso l'Istituto Calvino Liceo Scientifico, Liceo delle Scienze Umane, ITE, ITAG di Rozzano (MI)
- 2006-2015 Insegnante presso le Scuole Statali di I e II grado della provincia di Pavia
- 2008 Nomina di Presidente di Commissione d'esame per i percorsi di qualifica Operatore Socio Sanitario per la Regione Lombardia
- 2001-2002 Insegnate tutor di Genetica (corso di laurea in Scienze Biologiche -Università di Pavia)  
Insegnate tutor di Biologia molecolare (corso di laurea in Biotecnologie – Università di Pavia)  
Insegnate tutor di Ingegneria genetica (corso di laurea in Biotecnologie - Università di Pavia)  
Esercitazioni teoriche e pratiche (50 ore)

### Istruzione e formazione

- 2005-2007 Scuola di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), indirizzo Scienze (Classe A060) presso l'Università degli Studi di Pavia (77/80)
- 2000-2003 Scuola di Specializzazione in Genetica Applicata presso l'Università degli Studi di Pavia (50/50 e lode).
- 2000-2004 Scuola Avanzata di Formazione Integrata (SAFI), Istituto Universitario di Studi Superiori di Pavia
- 2001 Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Biologo
- 1994-2000 Corso di Laurea magistrale in Scienze Biologiche ad indirizzo Biomolecolare presso l'Università degli Studi di Pavia
- 1994 Maturità Scientifica presso il Liceo Scientifico Statale "G.Saccheri" di Sanremo (IM).

### Capacità e competenze personali

Madrelingua **Italiano**

Altre lingue

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

**Inglese**

**Francese**

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
C1	C1	C1	C1	C1
C1	C1	C1	C1	C1

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

### Capacità e competenze informatiche

- Macintosh e PC applications per testo e grafica (Word, Excel, Power Point, Adobe Photoshop, ecc).
- Dimestichezza col web e social community

## Ulteriori informazioni

	<ul style="list-style-type: none"><li>- Conoscenza di base dei sistemi operativi Windows e Unix</li><li>- Esperta di software per la nutrizione</li></ul>
Pubblicazioni	<ul style="list-style-type: none"><li>- Palermo S, Capra E, Torremorell M, <b>Dolzan M</b>, Davoli R, Haley CS, Giuffra E (2009) <i>Anim Genet</i> jun 40 (3) 289-99</li><li>- <b>Dolzan M</b>, Davoli R, Scotti E, Botti S, Archibald A, Giuffra E (Poster ISAG 2004) "Evaluation of Toll-like receptor 4 genetic diversity in pig populations"</li><li>- <b>Dolzan M</b>, Johansson K, Roig-Zamboni V, Campanacci V, Tegoni M, Schneider G, Cambillau C (2004) <i>FEBS Letters</i>; 571 (1-3): 141-6</li><li>- Vincentelli R, Bignon C, Campanacci V, Desmyter A, Cnaan S, Gruez G, <b>Dolzan M</b>, Johansson K, Tegoni M, Zamboni V, Cambillau C (Poster GITBO 2002) "Structural genomics at lab's scale: strategy and first results"</li><li>- Valentini G, Chiarelli LR, Fortin R, <b>Dolzan M</b>, Galizzi A, Abraham DJ, Wang C, Bianchi P, Zanella A, Mattevi A (2002) <i>JBC</i>, Vol 227, n°26, 23807-23814</li><li>- Mondello C, Rebuzzini P, <b>Dolzan M</b>, Edmonson S, Guillermo E, Giulotto E (2001) <i>Cancer Research</i>, 61 (11): 4520-4525</li></ul>
Corsi- Congressi	
2009-2018	Ho partecipato a Congressi con conseguimento di crediti ECM in ambito Nutrizione – Nutrigenomica - Alimentazione negli sportivi -Test genetici- Intolleranze alimentari – Nutrizione Antiaging- Sicurezza Alimentare – Argomenti vari di diagnostica clinica
2001-2008	<ul style="list-style-type: none"><li>- "Cellule staminali in chirurgia: revisione critica delle applicazioni sperimentali e cliniche", Università degli Studi di Pavia, 1 Dicembre 2007</li><li>- International Workshop on Secondary School Biology Education, 11-13 May 2006, Heidelberg, Germany</li><li>- "Applicazioni della genetica molecolare alla tracciabilità e all'autenticazione delle produzioni animali e vegetali", Università degli Studi di Bologna, 11 Novembre 2005</li><li>- Bioforum –"Biotecnologie: dove scienza e impresa si incontrano", Milano 28-29 Settembre 2005</li><li>- Workshop – "WGA: applications and future developments", Milano 20 Giugno 2005</li><li>- 29<sup>th</sup> International Conference on Animal Genetics, ISAG 2004, Tokyo (Japan) 11-16 Settembre 2004</li><li>- Workshop - Genesis Faraday: "Nucleic Acid-based Diagnostics for Human and Animal Health", Pentlands Science Park, Edinburgh (UK) 13 Maggio 2004</li><li>- Workshop - BD Biosciences: "Silence of the Genes: Viral Delivery of siRNA", centro congressi San Raffaele, Milano 19 Febbraio 2004</li><li>- "GTBIO 2002": Association Française de cristallographie, Marseille 16-19 Ottobre 2002</li><li>- VII International Symposium: "Life and disease under the microscope", new methods and strategies for cellular and molecular biology <i>in situ</i>, Pavia 7-9 Maggio 2001</li></ul>
Patente	Tipo B
Allegati	Allegato 1. Copia documento di identità

Le informazioni inserite nel presente Curriculum hanno valore di autocertificazioni secondo quanto previsto dal DPR 445/2000 e s.m.i. e sono sottoposte a verifica secondo le stesse modalità di cui all'art. 4 commi 15 e 16 dell'O.M. dell'8 aprile 2016.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 del d. lgs. n. 196 del 30 giugno 2003 recante "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Pavia, 26 gennaio 2018



