

## CURRICULUM VITAE ANTONIO MORI

(artt. 19, 46, 47 D.P.R. 445/2000)

Il sottoscritto ANTONIO MORI nato a BELLUNO il 13/06/1967, residente in SEDICO, Via Stadio n.7, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 D.P.R. 28/12/2000 n. 445 per il caso di dichiarazioni mendaci e falsità in atti, DICHIARA ai sensi degli art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000 che quanto contenuto nel presente curriculum corrisponde a verità

### DATI ANAGRAFICI

**Nome e cognome:** Antonio Mori.

**Data e luogo di nascita:** 13/06/1967, BELLUNO.

**Cittadinanza:** Italiana.

**e-mail:** [antonio.mori@univr.it](mailto:antonio.mori@univr.it)

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Diploma di Maturità Scientifica (1987), Paderno del Grappa (TV).
- Diploma di Laurea in Scienze Biologiche (1994), Università degli Studi di Padova.
- Specializzazione in Genetica Applicata (Citogenetica e Genetica Molecolare) (2000), Università degli Studi di Pavia.
- Dottorato di Ricerca in Biomedicina traslazionale (2015), Università degli Studi di Verona.
- Master di II livello in Epidemiologia Genetica e Molecolare (2012), Università degli Studi di Pavia.
- Attestato di Formazione Superiore Post-Laurea (2002), Università degli Studi di Pavia e Istituto Universitario di Studi Superiori (I.U.S.S.) di Pavia.
- Abilitazione alla professione di BIOLOGO (1997), iscritto all' Albo dell'Ordine Professionale Nazionale dei Biologi dal 2000.

### ESPERIENZE PROFESSIONALI

**Dal 07/2015 ad oggi:** Assegnista (MED03), laboratorio di Genetica e Bioinformatica, sez. Genetica e Biologia-Dipartimento Neuroscienze, Biomedicina e Movimento, Università degli Studi di Verona.

**Dal 2014 al 2015:** Assegnista (MED09), Laboratorio di Studi di Espressione Genetica nelle Malattie Cronico-Degenerative, Centro Interdipartimentale Laboratori Universitari di Ricerca Medica (L.U.R.M.), Dipartimento di Medicina Interna, Università degli Studi di Verona.

**Dal 2012 al 2013:** Assegnista (BIO18), Centro di Genomica Funzionale, Università degli Studi di Verona.

**Dal 2011 al 2012:** Borsista (MED03), laboratorio di Genetica e Bioinformatica, sez. Genetica e Biologia-Dipartimento di Scienze della Vita e della Riproduzione, Università degli Studi di Verona.

**Dal 2007 al 2009:** Dirigente Biologo, Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, Legnaro (PD).

**Dal 2006 al 2007:** Biologo, Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, Legnaro (PD).

**Dal 2004 al 2005:** Biologo Genetista, laboratorio di Biologia dello sviluppo, area Ricerca medica del Centro Interdipartimentale di Biologia Applicata, Università degli Studi di Pavia.

**Dal 2001 al 2003:** Biologo Genetista, Centro per le Malattie Genetiche Cardiovascolari, Fondazione I.R.C.C.S Policlinico "San Matteo" (Pavia) e Dipartimento Patologia Umana ed Ereditaria, Università degli Studi di Pavia.

**Dal 1998 al 2000:** Specializzando, laboratorio di Genetica Umana e Genetica dei Tumori, Dipartimento di

Genetica e Microbiologia, Università degli Studi di Pavia.

**Dal 03/1997 al 09/1997:** Biologo volontario, Unità Operativa di Istologia, Anatomia Patologica e Citodiagnostica, Ospedale civile di Feltre (BL).

**Dal 1995 al 1996:** Tirocinante (Tirocinio pratico annuale post-laurea), Sezione di Immunocitofluorimetria del Servizio di Immunoematologia, Ospedale civile di Feltre (BL).

**Dal 1992 al 1994:** Internato di laurea, sez. di Morfologia Comparata e Biologia dello Sviluppo, Dipartimento di Biologia, Università degli Studi di Padova.

### **CONTRATTI**

**Dal 31/12/2007 al 30/11/2009:** Contratto individuale a tempo determinato con rapporto di lavoro a tempo pieno: Dirigente Biologo a rapporto esclusivo-Incarico di natura professionale di base- tempo determinato con rapporto di lavoro a tempo pieno: incarichi ex art. 15/octies D.Lgs. 502/92. Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie. (Progetto di Ricerca: “Allestimento e standardizzazione metodiche diagnostiche e biomolecolari” inerente alla Ricerca Finalizzata del Ministero della Salute: “RF-IZ VE-2006-345190 - Diagnosi e profilassi dell'influenza aviaria e studio dei meccanismi di evoluzione virale e trasmissione interspecie”).

**Dal 25/07/2006 al 20/12/2007:** Incarico di Collaborazione Coordinata e Continuativa a carattere autonomo a Laureato in Scienze Biologiche; prestato servizio a tempo pieno. Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie.

**Dal 21/12/2004 al 20/12/2005:** Contratto di collaborazione coordinata e continuativa a carattere individuale per prestazione d'opera nell'ambito del Progetto di Ricerca: “Sviluppo di un citoplasto e suo impiego in medicina rigenerativa”. Università degli Studi di Pavia.

**Dal 01/06/2001 al 31/01/2002:** Contratto a termine per collaborare al Progetto di Ricerca Finalizzata del Ministero della Salute: “Infezioni vasculotropiche nell'aterogenesi e nelle sindromi coronariche (IVASC)” (R.COMM.3/187/2001 del 08/05/2001 e Prot. n. 3231/1998/GEN.). Fondazione I.R.C.C.S Policlinico “San Matteo”.

**Dal 01/03/1999 al 29/02/2000:** Contratto a termine per collaborare al Progetto di Ricerca Finalizzata del Ministero della Salute: “Analisi delle varianti molecolari di HPV16 e loro ruolo nella persistenza della infezione genitale e nella carcinogenesi cervicale”. Fondazione I.R.C.C.S Policlinico “San Matteo”.

### **ASSEGNI, BORSE E PREMI**

**Dal 01/07/2015 al 30/06/2016:** Assegno di Ricerca, Progetto Bando Fondazione Cariverona 2014 “Sequenziamento massivo (Next-Generation Sequencing) del Genoma umano: verso una interpretazione 'sartoriale' della variabilità individuale della risposta al farmaco. Una proposta trasversale”. Titolo del progetto: “Variabilità genetica individuale tramite Next Generation Sequencing”. Università degli Studi di Verona.

**Dal 01/04/2014 al 31/03/2015:** Assegno di Ricerca, Progetto: “Analisi del profilo di trascrizione delle cellule staminali mesenchimali circolanti nelle patologie degenerative”. Università degli Studi di Verona

**Dal 01/11/2012 al 31/12/2013:** Assegno di Ricerca, Progetto: “Diagnosi rapida delle malattie degli animali domestici/Point of Care Diagnostics for rapid detection of companion animals' pathogens-POC4PETS” (Fondi del Seventh Framework Programme dell'Unione Europea). Università degli Studi di Verona.

**Dal 21/04/2011 al 20/04/2012:** Borsa di Ricerca, Progetto: "Sviluppo di "DNA-cell chip" per analisi tossicologiche, proliferative e rigenerative" (Cod. Intervento: 1 Edizione II-Titolo dell'intervento: "Selezione di marcatori molecolari di pathway di tossicità, proliferazione, rigenerazione tramite analisi globale del trascritto" (Regione Veneto-Fondo Sociale Europeo FSE 2007-2013). Università degli Studi di Verona.

**2011:** Borsa di Studio Master di II livello Epidemiologia genetica e molecolare (A.A. 2010/2011, Università degli Studi di Pavia), messa a disposizione dalla sezione di Biologia e Genetica del Dipartimento di Scienze della Vita e della Riproduzione dell'Università degli Studi di Verona. Progetto: "Sviluppo di metodi per l'analisi di varianti genetiche su dati prodotti dal sequenziamento massivo parallelo". Università degli Studi di Verona.

**Dal 01/11/2002 al 31/10/2003:** Borsa di Studio del Corso di Dottorato di Ricerca in PATOLOGIA E GENETICA (PATOLOGY AND GENETICS) ciclo XVIII. Università degli Studi di Pavia.

**Dal 01/07/2002 al 30/11/2002:** Borsa di Studio su selezione pubblica, Progetto: "Ricerca di genotipi 3specifici nell'ipertensione polmonare", Fondazione I.R.C.C.S. Policlinico "San Matteo" di Pavia.

1999: Premio di Studio dalla Scuola Avanzata di Formazione Integrata (S.A.F.I.) – Università degli Studi di Pavia ed Istituto Universitario di Studi Superiori (I.U.S.S.) di Pavia – nell'anno 1999 per la Tesi: "Test e screening genetici: implicazioni e conseguenze bioetiche". Università degli Studi di Pavia ed Istituto Universitario di Studi Superiori (I.U.S.S.) di Pavia.