

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>ANDREA SBARBATI</b>
Telefono	<b>045-8027155</b>
Fax	<b>045-8027163</b>
E-mail	<b>andrea.sbarbati@univr.it</b>
Nazionalità	italiana
Data e luogo di nascita	JESI (AN), 11/08/1957

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- dal 16/10/2015 al 30/09/2018  
• dal 01/10/2015 al 30/09/2018  
• dal 12/12/2013 al 01/09/2015  
• dal 01/11/2011 al 30/10/2012  
• dal 15/03/2007 al 30/09/2015
  - dal 20/02/2007
  - dal 26/03/2010 al 14/09/2011  
• dal 05/02/2010 al 14/09/2011  
• dal 01/11/1997
  - dal 01/11/1994 al 31/10/1997
  - da settembre 1987 a ottobre 1994
  - da gennaio a settembre 1987
- Componente del Senato Accademico dell'Università degli Studi di Verona  
Direttore del Dipartimento di Scienze Neurologiche, Biomediche e del Movimento  
Presidente del CTS del Centro Grandi Attrezzature, Università degli Studi di Verona  
Presidente del Corso di laurea in Fisioterapia, Università degli Studi di Verona  
Coordinatore del Corso di Dottorato in Imaging Multimodale in Biomedicina (ex Fisiopatologia Metabolica Congenita)  
Responsabile della Sezione di Anatomia e Istologia – Dipartimento di Scienze Neurologiche e del Movimento (ex Dip. Scienze Morfologico-Biomediche) Università degli Studi di Verona  
Vicepresidente di CIVEN Coordinamento Interuniversitario Veneto per le Nanotecnologie  
Membro del C.d.A. di CIVEN Coordinamento Interuniversitario Veneto per le Nanotecnologie  
Professore ordinario di Anatomia Umana presso l'Istituto di Anatomia Umana e Istologia dell'Università degli Studi di Verona  
Professore straordinario di Anatomia Umana presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Ancona  
Ricercatore presso l'Istituto di Anatomia Umana e Istologia dell'Università degli Studi di Verona (ricercatore confermato dall'11/09/1990)  
Ricercatore per conto dell'Associazione Claude Bernard (Parigi, Francia), ha condotto attività di ricerca presso il centro di microscopia elettronica dell'Institute de Cancerologie et d'Immunogenetique (Villejuif, Francia)

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- novembre 1986
  - 20/07/1982
- Dottore di ricerca in Discipline Neurologiche e Neurosensoriali conseguito presso l'Università Politecnica delle Marche. Tesi dal titolo: "Il recettore gustativo della rana (Rana Esculenta)"  
Laurea 110/110 e lode in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Ancona. Tesi dal titolo: "L'adenoipofisi del ratto durante l'allattamento: uno studio morfometrico ultrastrutturale", insignita della dignità di stampa.

**CAPACITÀ E COMPETENZE**

Esperienza nelle tecniche di indagine ultrastrutturale, nella microanalisi a raggi X e nell'electron energy loss spectroscopic imaging.

Negli ultimi anni ha dedicato particolare attenzione alle possibilità offerte dalla risonanza magnetica nucleare all'indagine morfologica sperimentale, dando un impulso determinante per la costruzione nella propria sede di un laboratorio dotato di aggiornati strumenti per la spettroscopia e l'imaging preclinico in risonanza magnetica. La ricerca scientifica del Prof. Sbarbati si è orientata su due temi principali. Il primo riguarda lo studio dei recettori gustativi e dei sistemi chemosensoriali presenti negli organi di origine endodermica. Il secondo tema è inerente la morfologia dei tessuti adiposi.

**MADRELINGUA** italiano

**ALTRE LINGUE**

<b>Lingua</b>	<b>Livello</b>
• Inglese	eccellente
• Francese	eccellente