

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	Cusella De Angelis Maria Gabriella
Anno di nascita	1963, L'Aquila
Qualifica	Professore Ordinario, Anatomia Umana
Amministrazione	Presidente dei CdL in Scienze Motorie
Incarico attuale	Responsabile Anatomia Umana
Numero telefonico dell'ufficio (se solo privato, omettere)	0382.987652
E-mail istituzionale (se solo privato, omettere)	cusella@unipv.it
Indirizzo Pec (se solo privato, omettere)	

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio (anno di conseguimento; nome e tipo di istituto di istruzione o formazione)	Laurea con Lode in <i>Medicina e Chirurgia</i> , 1989, Univ. Roma "La Sapienza"; "Effetto mitogeno di neuropeptidi su cellule miogeniche" (<i>Developmental Biology</i> : 131,331-336. 1989).
Altri titoli di studio e professionali	2021 Corso di Formazione alla Docenza Universitaria "Insegnare ad insegnare, dalle conoscenze alle competenze". 1992-93 Borsa di Ricerca; A.I.D.S., I.S.S. di Roma. 1994 Borsa di Ricerca; C.E.E. Human Capital and Mobility, Olanda. 1990 Borsa CNR, Università di Chieti.
Esperienze professionali (incarichi ricoperti; data; tipo di azienda o settore; principali mansioni o responsabilità)	2017 ASN-PO, BIO/16 - Anatomia Umana 2000 Professore Associato, BIO/16 - Anatomia Umana 1994 RU, BIO/16 - Anatomia Umana
Capacità linguistiche	Inglese scritto e parlato
Capacità nell'uso delle tecnologie	Windows. Google Chrome, Firefox. Posta elettronica. Pacchetto Office.
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione	https://orcid.org/0000-0003-2642-3346 Membro del "Centro Interdipartimentale di Tecnologie per la Salute (CHT), http://cht.unipv.it/it/front-page/ 2017 1 st edition Conference "Wound Healing and Monitoring" (N.A.T.O., CHT,

<p>che il compilante ritiene di dover pubblicare)</p>	<p>HBW. http://www-7.unipv.it/harveymedicine/seminar/1st-meeting-conference-wound-healing-and-monitoring-cht/</p> <p>Finanziamenti di ricerca:</p> <p>2020-23 SCISPACE MICROGRAVITY PROMOTION PROGRAMME. “Wound Healing In Space: Problems and Perspectives for tissue Regeneration and Engeneering (WHISPER)”.</p> <p>2020-22 “Fluidica digitale per le Scienze della Vita” CUP E11B19000810007.</p> <p>2015 NATO, RApid Skin Wound Healing by INtegrated Tissue Engineering and Sensing (RAWINTS).</p> <p>2010 INAIL, "Effetti dei campi elettromagnetici sulla salute umana: modelli sperimentali in vitro.</p> <p>2008 PRIN. Prot. 20084XRSBS_002; "Crescita e differenziamento di cs adulte pluripotenti indotte mediante coltura su biomateriali ed esposizione a bioreattori: modelli per la medicina rigenerativa".</p> <p>2007 FONDAZIONE CARIPLO: "Produzione di Tessuto Osseo Ibrido Trapiantabile (T.O.I.T.) mediante cellule staminali e biomateriali</p> <p>2006 FIRB Idea progettuale DM24695: "Produzione di Tessuti Artificiali Umani Trapiantabili (T.A.U.T.)" Protocollo RBIP06FH7J.</p> <p>2005 FONDAZIONE CARIPLO "Studio di un protocollo terapeutico per correggere le distrofie muscolari attraverso l'uso di un nuovo tipo di cellula staminale."</p> <p>2005 FONDAZIONE CARIPLO. "Sintesi di tessuto osseo da stroma di midollo osseo all'interno mediante bioreattore a perfusione".</p> <p>2004 PRIN. "Sialidasi umane nel differenziamento del tessuto muscolare scheletrico normale e patologico".</p> <p>2003 ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA' (I.S.S. n°CS 57.1) "Trapianto di cellule staminali dopo legatura della coronaria nel topo".</p> <p>2002 PRIN. "Ruolo delle sialidasi nel differenziamento del tessuto muscolare scheletrico".</p> <p>2000 TELETHON. "A circulating myogenic progenitor: embryological origin and developmental potential".</p> <p>1999 PRIN. "Analisi del ruolo di Pax-3 nell'induzione della miogenesi".</p> <p>Dal 1995 Socio SIAI</p>

Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell’art. 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l’uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità.

Il sottoscritto dichiara di aver ricevuto l’informativa sul trattamento dei dati personali, pubblicata al seguente link: <https://privacy.unipv.it>.

Il sottoscritto è consapevole che il presente documento potrebbe essere oggetto di pubblicazione per finalità di trasparenza sul sito web dell’Università degli Studi di Pavia.

Pavia, 21 Novembre 2023