

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Luca Fusaro
Indirizzo Via [redacted] 8100 [redacted]
Telefono 3408460734 [redacted]
E-mail [redacted].it
Nazionalità Italiana
Data di nascita 2 [redacted]

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 11/2017-05/2018
• Datore di lavoro Dipartimento di Scienze della Salute – Università del Piemonte Orientale
• Tipo di azienda o settore Pubblico - Università
• Tipo di impiego Supporto alla didattica
- Date (da – a) 10/2016-09/2017
• Datore di lavoro Dipartimento di Scienze della Salute – Università del Piemonte Orientale
• Tipo di azienda o settore Pubblico - Università
• Tipo di impiego Supporto alla didattica
- Date (da – a) 12/2015-oggi
• Datore di lavoro TissueGraft s.r.l.
• Tipo di azienda o settore Spin-off accademico
• Tipo di impiego Addetto ricerca e sviluppo
- Date (da – a) 03/2013-11/2015
• Datore di lavoro Dipartimento di Scienze della Salute – Università del Piemonte Orientale
• Laboratorio Laboratorio di Anatomia Umana
• Tipo di impiego Borsa di studio
• Titolo della borsa Comportamento cellulare su superfici polimeriche bioattive: implicazioni nell'adesione, proliferazione e differenziamento cellulare

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 11/2009-03/2013
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Dipartimento di Scienze della Salute – Università del Piemonte Orientale
• Qualifica conseguita Dottorato di ricerca
• Titolo tesi Biocompatible scaffolds for tissue engineering
- Date (da – a) 03/2006-03/2008
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Napoli "Federico II"

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Scienze chimiche
• Qualifica conseguita	Laura specialistica
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	110/110 e lode
• Date (da – a)	10/2001-03/2006
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli studi di Napoli "Federico II"
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Chimica
• Qualifica conseguita	Laurea triennale
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	101/110

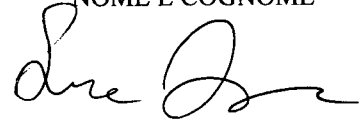
CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA	Italiano	
ALTRE LINGUE	Inglese	Francese
• Capacità di lettura	Ottimo	Scolastico
• Capacità di scrittura	Buono	Scolastico
• Capacità di espressione orale	Buono	Scolastico
PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE.	<p>Boccafoschi F, Botta M, Fusaro L, Copes F, Ramella M, Cannas M. <i>Decellularized biological matrices: an interesting approach for cardiovascular tissue repair and regeneration</i>. J Tissue Eng Regen Med. 2015 Oct 29.</p> <p>Boccafoschi F, Fusaro L, Botta M, Ramella M, Chevallier P, Mantovani D, Cannas M. <i>Arginine-glycine-glutamine and serine-isoleucine-lysine-valine-alanine-valine modified poly(L-lactide) films: Bioactive molecules used for surface grafting to guide cellular contractile phenotype</i>. Biointerphases 02/2014; 2(9).</p> <p>Bosetti M, Fusaro L, Nicolì E, Borrone A, Aprile S, Cannas M. <i>Poly-L-lactide acid-modified scaffolds for osteoinduction and osteoconduction</i>. J Biomed Mater Res A. 2013 Nov 1.</p> <p>Bosetti M, Sabbatini M, Nicolì E, Fusaro L, Cannas M. <i>Effects and differentiation activity of IGF-I, IGF-II, insulin and preptin on human primary bone cells</i>. Growth Factors. 2013 Apr;31(2):57-65.</p> <p>Calarco A, Bosetti M, Margarucci S, Fusaro L, Nicolì E, Petillo O, Cannas M, Galderisi U, Peluso G. <i>The genotoxicity of PEI-based nanoparticles is reduced by acetylation of polyethylenimine amines in human primary cells</i>. Toxicol Lett. 2013 Mar 27;218(1):10-7.</p> <p>Boccafoschi F, Fusaro L, Mosca C, Bosetti M, Chevallier P, Mantovani D, Cannas M. <i>The biological response of poly(L-lactide) films modified by different biomolecules: role of the coating strategy</i>. J Biomed Mater Res A. 2012 Sep;100(9):2373-81.</p>	

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Novara, 12/03/2018

NOME E COGNOME

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized first name and a longer, more complex surname.

