

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**

**NON INSERIRE LA FOTOGRAFIA**



**ISTRUZIONE  
E FORMAZIONE**

- Date (da – a) 1989 - 1996
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Palermo
- Qualifica/titolo conseguita e relativa votazione o giudizio Laurea in Medicina e Chirurgia - 110/110 e lode
  
- Date (da – a) 2002 - 2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Palermo
- Qualifica/titolo conseguita e relativa votazione o giudizio Specializzazione in Medicina dello Sport 50/50 e lode

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	2008 - 2012
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Università degli Studi di Pavia
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica/titolo conseguita e relativa votazione o giudizio</li> </ul>	Specializzazione in Diagnostica per Immagini 50/50 e lode
<b>Esperienza lavorativa</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	Novembre 2013 - Presente
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	Affidea Modena Medica - Viale Trento e Trieste 31 - 40124 - Modena
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	Medicina dello Sport - Radiodiagnostica
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	Contratto Libero-Professionale
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	Responsabile Sanitario - Responsabile Servizi Radiologici
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	dal Luglio 2025    Responsabile Sanitario - Consulente diagnostica
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	Torino FC spa Via Giovanni Battista Viotti, 9 10121 Torino
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	Calcio Professionistico
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego.</li> </ul>	Contratto Libero-Professionale
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	Responsabile Sanitario - Consulente Radiologo
<b>MADRELINGUA</b>	
	Italiano
<b>ALTRE LINGUE</b>	
	<b>INGLESE</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di lettura</li> </ul>	ECCELLENTE
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di scrittura</li> </ul>	BUONO
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di espressione</li> </ul>	ECCELLENTE

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

*Con computer, attrezzature  
specifiche, etc.*

Sistemi operativi Mac OS, Windows, Gestione immagini medicali Dicom su tutte le piattaforme. Utilizzo di segmentazione delle immagini e Deep learning in ambiente AI.

**ALTRO**  
(PARTECIPAZIONE A CONVEGNI,  
SEMINARI, PUBBLICAZIONI,  
COLLABORAZIONI A RIVISTE, ETC. ED  
OGNI ALTRA INFORMAZIONE CHE IL  
COMPILANTE RITIENE DI DOVER  
PUBBLICARE)

Dal 2010 ad oggi docente per l'ecografia muscolo-scheletrica presso la società radiologica del Nord America RSNA.

2004 - 2012

Docente presso la Scuola Permanente di Ecografia Muscolo-Scheletrica di Bologna ( Dir. Dott. G. Monetti).

Pubblicazioni Scientifiche: Return-to-play criteria based on infrared thermography during

anterior cruciate ligament rehabilitation in football players”.

<https://doi.org/10.5114/biolsport.2025.144295>

- “Are Football Players More Prone to Muscle Injury after COVID-19 Infection? The ‘Italian Injury Study’ during the Serie A Championship”

J. Environ. Res. Public Health · Mar 15, 2023

- “Inferior Alveolar Canal Automatic Detection with Deep Learning CNNs on CBCTs: Development of a Novel Model and Release of Open-Source Dataset and Algorithm”

Appl. Sci. 2023 · Mar 3, 2023

- “Deep Segmentation of the Mandibular Canal: a New 3D Annotated Dataset of CBCT Volumes”

IEEE · Jan 19, 2022

- “Shear Wave Elastographic Study of the Myotendinous Junction of the Medial Gastrocnemius: Normal Patterns and Dynamic Evaluation”

J. Ultrasound Med 2020; 9999:1–6

- “Elastosonographic evaluation after extracorporeal shockwave treatment in plantar fasciopathy”

Med. Ultrason 2019 Nov 24; 21(4):399-404

- “Quantitative Elastosonography of the Myotendinous Junction Normal Behaviour and Correlation With a Standard Measurement System During Functional Tests”

J. Ultrasound Med 2017; 36:141–14

- “Localised bioelectrical impedance analysis: how useful is it in the follow-up of muscle injury? A case report” Med. Sport 2015; 68:323-34

- “Femoro-acetabular impingement: what the general radiologist should know”

Radiol. Med. 2014 Feb; 119(2):103-12

Musculoskeletal Ultrasound Vol I: Anatomy, Technics and Integrated Imaging - Co Author Ed. Timeo – 2009

Musculoskeletal Ultrasound Vol II: Pathology and Integrated Imaging of Muscle, Tendons and Special Technics - Co Author Ed. Timeo – 2010

Weight Bearing MRI - Co Author Ed. Timeo – 2010

Luogo e data  
Bologna, 28-07-2025

Firmato  
Paolo Minafra

- Non viene apposta la firma autografa, a tutela dei dati della persona interessata, ai sensi del Regolamento UE 2016/679 e del d.lgs. 196/2003 aggiornato al d.lgs. n. 101/2018.
- Si acconsente alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell'Università di Ferrara.