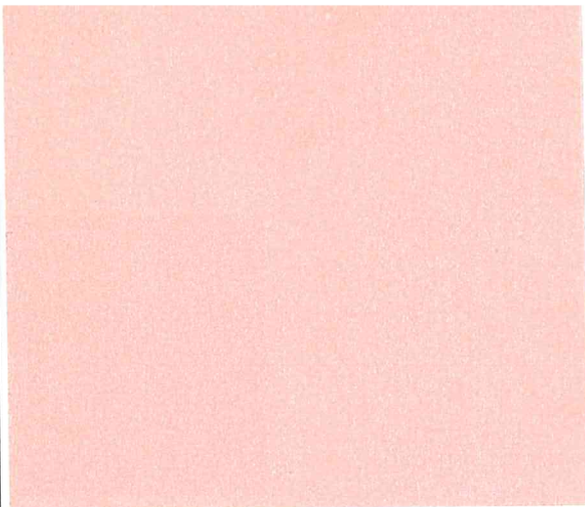




## Curriculum Vitae Europass



### Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Calogero Foti**

Indirizzo(i) [REDACTED]

Telefono(i) [REDACTED]

Fax [REDACTED]

Cod. Fisc [REDACTED]

E-mail. foti@med.uniroma2.it

Cittadinanza [REDACTED]

Data di nascita [REDACTED]

Sesso Maschile

Albo Ordine dei Medici di Roma n° iscrizione 44222

### Esperienza professionale

Date *Dal 02.11.1994 a tutt'oggi*

|   |   |
|---|---|
| <i>Lavoro o posizione ricoperti</i>         | <p>Vincitore di concorso a Ricercatore per il settore di Medicina Fisica e Riabilitazione, è stato Ricercatore presso l'Università degli Studi Roma "Tor Vergata" dal 2 novembre 1994 al 2 novembre 2002.</p> <p>Vincitore di concorso a Professore Associato per il settore di Medicina Fisica e Riabilitazione, è stato Professore Associato presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", dal novembre 2002 al novembre 2005.</p>   |
| <i>Principali attività e responsabilità</i> | <p>Attualmente Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", settore Medicina Fisica e Riabilitazione.</p> <p>Responsabile dell'Ambulatorio e Day Hospital di Medicina Fisica e Riabilitativa della Fondazione Policlinico Tor Vergata, Roma da aprile 2001 ad agosto 2008;<br/>dal 01/09/2008 al 06/11/2016 Titolare di Programma Aziendale "Medicina Fisica e Riabilitazione ambulatoriale ed attività di day hospital";<br/>a partire dal 07/11/2016 a tutt'oggi Direttore ff UOC di Medicina Fisica e Riabilitazione di Supporto alle degenze ed attività di Day Hospital.</p> <p>Direttore della Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" da aprile 2005.</p> <p>Coordinatore del Dottorato di Ricerca in "Advanced Sciences and Technologies in Rehabilitation Medicine and Sports" dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".</p> <p>Dal 2000 Consulente Nazionale per la Disciplina Medicina Fisica e Riabilitativa nell'ambito del Progetto Icars (Italy-Jordan Cooperation in Rehabilitation Sciences), promosso e finanziato dal Ministero degli Affari Esteri italiano. Tale progetto prevede un programma di collaborazione culturale tra Italia e Giordania, finalizzato all'insegnamento delle Scienze riabilitative in questo Paese, per la promozione delle figure di fisioterapisti e tecnici ortopedici in collaborazione con il Governo giordano e l'Università degli Studi di Amman (Jordan University).</p> <p>Componente della Giunta del Dipartimento di Scienze Cliniche e Medicina Traslazionale dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".</p> <p>Autore di pubblicazioni in riviste recensite, lavori su trattatistica medica, annovera diverse presenze a Congressi Internazionali e Nazionali.</p> <p>Settori di specifico interesse nella ricerca:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Riabilitazione in pazienti con Sclerosi Multipla.</li> <li>• Energia Vibratoria in Medicina Riabilitativa.</li> <li>• Trattamenti iniettivi intradermici.</li> <li>• Esercizio terapeutico in ambiente d'acqua.</li> </ul> |

|  |  |
|--|--|
| <i>Attività Didattica<br/>in ambito nazionale</i>              | <p>Il Prof. Foti ha avuto i seguenti incarichi di insegnamento in Scuole di Specializzazione e Corsi di Laurea presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata":</p> <p>Medicina Fisica e Riabilitativa (Corsi di Laurea) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Corso di Laurea Triennale in Scienze Motorie</li> <li>• Corso di Laurea Specialistica STS</li> <li>• Corso di Laurea Specialistica STAMPA</li> <li>• Scienze Infermieristiche e Riabilitazione Corso di Laurea Specialistica STAMPA</li> </ul> <p>Medicina Fisica e Riabilitativa (Scuole di Specializzazione): Geriatria, Psichiatria, Neurologia, Ortopedia e Traumatologia, Neuropsichiatria Infantile.</p>   |
| <i>Incarichi Istituzionali<br/>nazionali ed internazionali</i> | <p>Direttore della Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".</p> <p>Direttore dei seguenti Master presso la Scuola IAD dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata":</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1° livello: "Ricerca e Riabilitazione Avanzata"</li> </ul> <p>Coordinatore del Dottorato di Ricerca in: "Advanced Sciences and Technologies in Rehabilitation Medicine and Sports" presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".</p> <p>Direttore del Master in Fisioterapia presso l'Università di Dschang (Cameroun).</p> <p>Componente del Consiglio di Scuola IAD dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" con DR n°808 dell'11/03/2009;</p> <p>Componente del Comitato Scientifico delle riviste:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- "La Riabilitazione", rivista di Medicina Fisica e Riabilitazione – organo ufficiale dell'Unione Europea di Medicina Manuale – UEMMA;</li> <li>- "Polish Journal of Rehabilitation Research" (Polonia)</li> </ul> <p>Componente del Board Editorial della rivista bulgara PHYSICAL MEDICINE REHABILITATION HEALT;</p> <p>Componente del Comitato Editoriale delle riviste:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- "Coaching e Sport Science Journal", rivista di Medicina Fisica e Riabilitazione;</li> <li>- "Journal of Orthopedics";</li> <li>- "Medicina dello Sport: rivista della Federazione Medico-Sportiva Italiana".</li> </ul> <p>Rappresentante dell'Università nella Commissione per la Medicina Fisica e Riabilitativa, presso il Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali.</p> <p>Dal 2013 Coordinatore della Commissione Medica della Federazione Italiana Danza Sportiva (FIDS).</p> <p>Dal 2014 Vice Presidente della SIMFER (Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitativa).</p> <p>Accordi di collaborazione internazionali :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2010 Accordo di collaborazione scientifica con la Facoltà di Medicina dell'Università di Belgrado</li> <li>- 2011 Accordo di collaborazione scientifica con la Facoltà di Medicina dell'Università di San Paolo (Brasile)</li> <li>- 2013 Collaborazione con l'Università di Dschang (Cameroun) per Master in Fisioterapia.</li> </ul> |

**Attività Assistenziale** Ha ricoperto dal 2001 all'agosto 2008 l'incarico di Responsabile dell'Ambulatorio e Day Hospital di Medicina Fisica e Riabilitativa del Policlinico di Tor Vergata.  
Dal 01/09/2008 al 06/11/2016 Titolare di Programma Aziendale "Medicina fisica e riabilitazione ambulatoriale ed attività di day hospital", presso il Policlinico di Tor Vergata;  
dal 07/11/2016 a tutt'oggi Direttore ff UOC di Medicina Fisica e Riabilitazione di Supporto alle degenze ed attività di Day Hospital, presso il Policlinico di Tor Vergata.

**Attività Scientifica**

- Studio dell'efficacia del trattamento in ipogravità nei pazienti affetti da Sclerosi Multipla.
- Valutazione della variazione degli indici di flogosi in pazienti con Sclerosi Multipla dopo trattamento in ipogravità.
- Studio dell'efficacia del trattamento allenante in pazienti affetti da Sclerosi Multipla per il mantenimento degli effetti positivi ottenuti durante un ricovero in Day Hospital riabilitativo.
- Studio sull'utilizzo del Muscle Fun test nella diagnosi e nella valutazione in itinere delle disabilità in pazienti affetti da Sclerosi Multipla.
- Studio multicentrico per la valutazione delle disabilità associate nei pazienti ipovedenti.
- Applicazione dell'energia vibratoria mediante Whole Body Vibration in pazienti affette da osteoporosi post-menopausale.
- Applicazione dell'energia vibratoria mediante Whole Body Vibration in pazienti affetti da obesità.
- Studio dell'efficacia del trattamento allenante in bambini con paramorfismo del rachide.
- Applicazione dell'energia vibratoria mediante manipolo in pazienti affetti da pseudoartrosi.
- Efficacia dell'infiltrazione intrarticolare di ginocchio con Acido ialuronico a basso peso molecolare.
- Efficacia e valutazione del trattamento della sindrome del tunnel carpale di grado lieve-moderato mediante ultrasuonoterapia versus laser terapia versus ipertermia.
- Valutazione del trattamento ortesico versus esercizi terapeutici in bambini affetti da piede piatto.
- Studio sull'utilizzo del Kaclir test nella diagnosi e nella valutazione in itinere dei pazienti con instabilità o che abbiano subito un intervento di ricostruzione legamentosa al ginocchio.

**Nome e indirizzo del datore di lavoro**

Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" Via Orazio Raimondo, 18 – 00173 ROMA

**Cod. Fisc.**

80213750583

**Istruzione e formazione**

**Date**

1990 (Laurea) – 1994 (Specializzazione)

**Titolo della qualifica rilasciata**

Laurea in Medicina e Chirurgia con 110/110 lode e menzione speciale  
Specializzato in Medicina Fisica e Riabilitazione

**Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione**

Università degli Studi di Palermo  
Università degli Studi Roma "Tor Vergata"

**Capacità e competenze personali**

**Madrelingua(e)**

**Italiana**

Altra(e) lingua(e)  
Autovalutazione  
Livello europeo (\*)

Inglese

Lingua

| Comprensione |                  |         |                  | Parlato           |                  | Scritto |                  |
|--------------|------------------|---------|------------------|-------------------|------------------|---------|------------------|
| Ascolto      |                  | Lettura |                  | Interazione orale | Produzione orale |         |                  |
| C1           | Livello avanzato | C1      | Livello avanzato | C1                | Livello avanzato | C1      | Livello avanzato |

(\*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

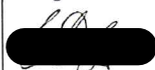
Ulteriori informazioni

Segreteria Sig. Cardi Iolanda tel./fax +39 0672596652

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali (facoltativo)".

Firma

Calogero Foti



Data

19 luglio 2017