

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

**FAELLI EMANUELA LUISA**

Indirizzo

**2, VIA STURLA, 16131, GENOVA, ITALIA**

Telefono

**0103538184**

Fax

E-mail

**emanuela.faelli@unige.it**

Nazionalità

italiana

Data di nascita

21, 06, 1979

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

• Date (da – a)

1 Novembre 2008 Ricercatore universitario per il SSD M-EDF/01 (D.R. n.831 del 22.10.2008)

2005 – 2008 Contratto di Collaborazione Coordinata Continuativa con il Centro Servizi di Facoltà di Medicina e Chirurgia, avente ad oggetto: "Organizzazione e gestione delle apparecchiature finalizzate ad attività formative di tipo applicativo e di ricerca scientifica nell'ambito delle Scienze Motorie".

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli Studi di Genova

• Tipo di azienda o settore

Università degli Studi di Genova  
DIMES dipartimento di medicina sperimentale Viale benedetto XV n°3 sezione Fisiologia Umana

• Tipo di impiego

Ricercatore universitario a tempo indeterminato

• Principali mansioni e responsabilità

Attività scientifica:

Studio del controllo del movimento e valutazione funzionale negli atleti

Attività didattica:

2004 Attività di supporto alla didattica (art. 33 Statuto Ateneo di Genova) nel C.L. in Fisioterapia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Genova

2005 – 2008 Professore a contratto (art. 32 Statuto Ateneo di Genova) nei Corsi di Laurea in Scienze Motorie, in Fisioterapia e in Infermieristica, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Genova.

2008 ad oggi Docente del Corso di Laurea in Scienze motorie, sport e salute L-22

2008-2015 Docente di Fisiologia umana Corso di Laurea delle professioni sanitarie

2015 ad oggi Docente di Biomeccanica del gesto sportivo Corso di Laurea Magistrale in scienze e tecniche dello sport LM-68

2015 ad oggi Docente di Laboratorio del medico in formazione Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia

2014 ad oggi Docente di Fisiologia Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria

2014 ad oggi Membro del Collegio dei docenti del Corso di Dottorato di Ricerca in Neuroscienze: indirizzo Scienze delle attività motorie e sportive

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a) 2004 Laurea Specialistica in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattative presso l'Università degli Studi di Genova con punti 110/110 e lode, discutendo una Tesi a titolo: "Il controllo della postura in pazienti con artroprotesi di ginocchio: studio stabilometrico".

2002 Laurea in Scienze Motorie presso l'Università degli Studi di Genova con punti 110/110 e lode, discutendo una Tesi a titolo: "Esercizi isocinetici nel recupero funzionale dell'atleta".

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Genova
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Scienze delle attività motorie e sportive
• Qualifica conseguita	Laurea Magistrale
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

MADRELINGUA

[italiana

ALTRE LINGUA

inglese

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

buono

buono

buono

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### RELAZIONALI

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

Attitudine al lavoro di squadra maturata durante gli anni di studio e di lavoro, con particolare riferimento all'ambito sportivo

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

buona competenza in ambito organizzativo quale membro di commissioni didattiche (CTP) ed e di coordinamento di gruppi di lavoro (dottorandi in Scienze motorie)

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

Attrezzature specifiche utilizzate: ergospirometri, spirometri, lattacidometri, in generale attrezzature presenti in laboratorio e su campo per la valutazione funzionale degli atleti

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### ARTISTICHE

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

## ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente indicate.*

PATENTE O PATENTI

Patente B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Il domicilio a cui può essere fatta pervenire ogni eventuale documentazione è il seguente:  
Dipartimento di Medicina Sperimentale, Sezione di Fisiologia Umana, Viale Benedetto XV n 3,  
16132 Genova

## ALLEGATI