

## CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ROBERTO MODENA, PHD STUDENT**  
Indirizzo **VIA SAN ROCCO 5, 38060 ISERA (TN)**  
Telefono Cellulare **3921999814**  
Fax  
E-mail [roby.modena@gmail.com](mailto:roby.modena@gmail.com)  
[roberto.modena@univr.it](mailto:roberto.modena@univr.it)

Nazionalità Italiana  
Data di nascita 06 marzo 1981  
Sesso Maschile

### ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Da marzo 2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro CeRiSM – Centro di Ricerca Sport Montagna e Salute, via Matteo del Ben 5, 38068 Rovereto (TN)
- Tipo di azienda o settore Centro di Ricerca dell'Università di Verona
- Tipo di impiego Assegnista di Ricerca per l'attuazione del programma di ricerca **"Identificazione e Sviluppo del Talento: un approccio multidisciplinare e innovativo"**
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile organizzativo ed operativo per la valutazione funzionale relativa al Progetto **"Talenti 2020: Progetto pilota dello Sport Giovanile Italiano"**, supporto alle attività di Ricerca e alle attività di valutazione funzionale del Centro.
- Date (da – a) Da febbraio 2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Federazione Italiana Gioco Calcio (FIGC)
- Tipo di azienda o settore Federazione Sportiva Italiana  
Preparatore atletico Centro Federale Territoriale di Borgo Valsugana (TN)

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Da ottobre 2015 studente di dottorato 31° ciclo presso il corso di Dottorato in Neuroscienze, Scienze Psicologiche e Psichiatriche della Scuola di Dottorato Scienze della Vita e della Salute, dell'Università di Verona
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Dal 2001 al 2004 Laurea Triennale in Scienze Motorie  
Dal 2004 al 2007 Laurea Specialistica in Scienze e Tecniche dello Sport  
Università degli Studi di Padova
- Qualifica conseguita Laurea Triennale in Scienze Motorie conseguita con votazione di 105/110 discutendo la tesi dal titolo **"Ruolo dei Lipidi nell'Alimentazione dell'Atleta"**  
Laurea Specialistica in Scienze e Tecniche dello Sport con votazione 110/110 e Lode discutendo la Tesi dal titolo **"Stress ossidativo e Antiossidante negli Sport di Endurance: il Triathlon"**

• Date (da – a)	Da Marzo a maggio 2011
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Centro Tecnico FIGC di Coverciano – Firenze (FI) – Italy
• Organizzatore	Settore Tecnico FIGC
• Qualifica conseguita	Qualifica di Preparatore atletico FIGC
• Date (da – a)	Marzo 2012
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Centro Tecnico FIGC di Coverciano – Firenze (FI) – Italy
• Organizzatore	F-MARC FIFA
• Qualifica conseguita	“11+” F-MARC Injury Prevention Programme Instructor Certificate

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

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

MADRELINGUA	<b>Italiana</b>
ALTRE LINGUA	<b>Inglese</b> Certificazione PET (Cambridge English Language Assessment) Livello B1 del Council of Europe's Common European Framework of Reference
ATTIVITA' DIDATTICA	A.A. 2015/2016 <ul style="list-style-type: none"> <li>– Attività didattiche integrative in laboratorio organizzate nell'ambito del corso Tecniche e metodologie dell'allenamento (Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento – Università di Verona)</li> <li>– Attività didattiche integrative in laboratorio organizzate nell'ambito del corso Tecnica e didattica del Nordic Walking (Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento – Università di Verona)</li> <li>– Insegnamento come cultore della materia nel corso Tecnica e didattica del calcio (Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento – Università di Verona)</li> </ul> A.A. 2016/2017 <ul style="list-style-type: none"> <li>– Attività didattiche integrative in laboratorio organizzate nell'ambito del corso Metodi e didattiche della preparazione fisica nel c.i. Programmazione e conduzione dell'allenamento per la preparazione fisica (Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento – Università di Verona)</li> <li>– Attività didattiche integrative organizzate nell'ambito del corso Tecniche e didattica degli Sport di Squadra (Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento – Università di Verona)</li> <li>– Insegnamento come cultore della materia nel corso Tecnica e didattica del calcio (Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento – Università di Verona)</li> </ul>

A.A. 2017/2018

- Attività didattiche integrative in laboratorio organizzate nell'ambito del corso Metodi e didattiche della preparazione fisica nel c.i. Programmazione e conduzione dell'allenamento per la preparazione fisica (Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento – Università di Verona)
- Attività didattiche integrative organizzate nell'ambito del corso Tecniche e didattica degli Sport di Squadra (Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento – Università di Verona)
- Insegnamento come cultore della materia nel corso Tecnica e didattica del calcio (Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento – Università di Verona)

Il sottoscritto Roberto Modena, dichiara che quanto affermato corrisponde a verità e che le suddette dichiarazioni vengono rese ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 (dichiarazioni sostitutive di certificazione e sostitutive dell'atto di notorietà).

E' autorizzato il trattamento dei dati secondo la norma vigente.

Rovereto 08 giugno 2018

Roberto Modena