

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **FORMICOLA DONATO**
Data e Luogo di Nascita 08/01/1975, TORINO
Nazionalità Italiana
E-mail donato.formicola@gmail.com; donato.formicola@unito.it
Stato Civile Libero
Servizio di Leva Carabiniere Ausiliario in congedo dal 1997



ISTRUZIONE E FORMAZIONE

ISTRUZIONE SCOLASTICA

Febbraio 2012 Dottore di Ricerca in Sistemi Complessi in Medicina e Scienza della Vita, Indirizzo in Fisiopatologia Medica conseguito nel XXIV ciclo della *Scuola di Dottorato in Sistemi Complessi in Medicina e Scienza della Vita, Indirizzo in Fisiopatologia Medica della Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Torino.*

Novembre 2007 Laurea Specialistica (75/S) in Scienze e Tecniche dello Sport e dell'Allenamento con votazione di 110 lode / 110 con dignità di stampa e menzione alla carriera.
presso Università degli Studi di Torino, SUIISM, Torino

Marzo 2004 Laurea Triennale in Scienze Motorie con votazione di 103/110
presso Università degli Studi di Torino, SUIISM, Torino

Luglio 1994 Diploma di Perito Elettrotecnico e Capotecnico in Automazione con la votazione di 55/60
presso Istituto Tecnico Industriale Statale "A.AVOGADRO", Torino

FORMAZIONE PROFESSIONALE

Giugno 2016 Corso di BLS/D per adulto, bambino e lattante e defibrillazione con AED,
presso ANPAS, Rivalta (TO), I

Novembre 2014 Specialista Regionale Kettlebell FIPE,
presso Comitato Lombardia Federazione Italiana Pesistica, Milano

Aprile 2014 Allenatore Basic (I Livello) ed Expert (II Livello) di Powerlifting,
presso Accademia Italiana della Forza, Federazione Italiana Powerlifting, Milano (MI), I

Novembre 2013 Operatore Functional Movement System
presso Strongfirst, Vicenza

Giugno 2008 Allenatore CONI di IV Livello Europeo per le FSN e le DSA
presso Scuola dello Sport, CONI Servizi SpA, Roma

Gennaio 2008 Progettista della Ricerca Scientifica applicata allo Sport
presso Scuola dello Sport, CONI Servizi SpA, Roma

Gennaio 2008 Maestro di Pesistica e Allenatore Nazionale III Livello FIPCF- Alta Specializzazione per l'allenamento della Forza
presso FIPCF - Università degli Studi di Tor Vergata, Roma

Giugno 2007 Personal Trainer Master FIPCF ed Allenatore Nazionale III Livello FIPCF
presso FIPCF - Università degli Studi di Tor Vergata, Roma

Marzo 2005	Master su Integrazione Alimentare Sportiva <i>presso Advanced Master Academy of Supplements GENSAN, Torino</i>
PREMI E OPERE INEDITE	
Giugno 2009	Menzione speciale al 1° Premio per la Ricerca Applicata allo Sport "Alberto Madella" <i>presso Scuola dello Sport, CONI Servizi SpA, Roma</i>
Agosto 2004	Autore dell'Opera Inedita n°0403594 depositata presso la sezione OLAF della SIAE, dal Titolo STARGROUP, come metodologia innovativa per l'allenamento cardio-miotonico di gruppo a carattere musicale.

ESPERIENZE LAVORATIVE

ESPERIENZA AZIENDALE

da Marzo 2015 Consulente Scientifico
presso Evolutionfit Fitness Software, s.r.l, Orbassano (TO), I

RICERCA SCIENTIFICA

da Aprile 2015 Ricercatore Assegnista
a Aprile 2016 *presso Polo Universitario di Savona, Università degli Studi di Genova*

da Febbraio 2012 Ricercatore Assegnista
a Marzo 2014 *presso Centro Ricerche Scienze Motorie di Torino*

da Gennaio 2009 borsista al XXIV ciclo della Scuola di Dottorato in Sistemi Complessi in Medicina e Scienza della Vita,
a Febbraio 2012 indirizzo in Fisiopatologia Medica
presso Centro Ricerche Scienze Motorie, Torino

da Febbraio 2008 Collaborazioni su progetti di Ricerca Scientifica in campo della Biomeccanica e della Neuromeccanica
a Gennaio 2009 *presso Centro Ricerche Scienze Motorie, Torino*

DOCENZA UNIVERSITARIA

Docente a Contratto - *presso SUISM Centro Servizi, Torino, I -*, per i corsi di

a.a 2016/2017 Metodiche dell'Allenamento per i corsi LM68 in Scienze e Tecniche Avanzate dello Sport
Chinesiologia Sportiva per i corsi LM68 in Scienze e Tecniche Avanzate dello Sport
Scienza della Muscolazione per i corsi L22 in Scienze Motorie
Teoria dell'Allenamento per i corsi L22 in Scienze Motorie

dal 2013 al 2015 Metodiche dell'Allenamento per i corsi LM68 in Scienze e Tecniche Avanzate dello Sport
Chinesiologia Sportiva per i corsi LM68 in Scienze e Tecniche Avanzate dello Sport

a.a. 2013/2014 "Gli Sport col Bilanciere: Teoria & Tecnica dei fondamentali di Gara", Progetto di Didattica Speciale per i corsi LM68 in Scienze e Tecniche Avanzate dello Sport

dal 2011 al 2013 Organizzazione e Sviluppo dell'Allenamento per i corsi di laurea specialistica in Scienze Motorie

a.a. 2011 / 2012 Misure e Analisi del Movimento Umano per i corsi di laurea specialistica in Scienze Motorie
presso SUISM, Torino, I

Agosto 2011 Organizzatore e Docente della MATLAB Summer School 2011 1st Edition - Principles of Technical Computing
presso Centro Ricerche Scienze Motorie, SUISM, Torino

a.a. 2009 / 2010 Elementi di Biomeccanica Applicata, Materia a Scelta in ambito "Area Biomedica - Pacchetto 9"

a.a. 2008 / 2009	Docente del corso di Elementi di Rappresentazione Grafica e Statistica Descrittiva Materia a Scelta in ambito "Ricerca Sperimentale – Pacchetto 8" Docente a Contratto - presso SUIISM Centro Servizi, Sede di Asti, I -, per i corsi di
a.a 2015 / 2016	Teoria dell'Allenamento per i corsi L22 in Scienze Motorie
ASSISTENZA ALLA DOCENZA UNIVERSITARIA	
	Cultore della Materia - presso SUIISM Centro Servizi, Torino, I - per il corso di
a.a 2012 / 2013	Valutazione del Movimento: Basi della Ricerca e Materiali (prof. Alberto Rainoldi), per i corsi LM68 in Scienze Motorie
dal 2010 al 2012	Basi del Movimento Umano 6.2 (prof. Gioachino Kratter) per i corsi L22 in Scienze Motorie Personal Training (prof. Alberto Filippini) inserita nel Pacchetto 2 – Fitness per i corsi L22 in Scienze Motorie Misure e Analisi del Movimento Umano (prof. Alberto Rainoldi) per i corsi LM68 in Scienze e Tecniche Avanzate dello Sport Strategie e Metodologie dell'Apprendimento Motorio 8.2 (prof. Gioachino Kratter) per i corsi L22 in Scienze Motorie
dal 2008 al 2014	Bioingegneria Elettronica e Informatica (prof. Alberto Rainoldi) per i corsi LM68 in Scienze Motorie Metodologia della Ricerca - Abilità di Area (prof. Alberto Rainoldi) per i corsi LM68 in Scienze Motorie
dal 2008 al 2012	Teoria e Metodologia dell'Apprendimento Motorio (prof. Gioachino Kratter) per i corsi LM68 in Scienze Motorie
a.a. 2007 / 2008	Tecnica dello Sport (prof. Gioachino Kratter) per i corsi LM68 in Scienze Motorie
	Cultore della Materia – presso Polo Universitario di Savona, Savona (SV), I - per il corso di
Novembre 2010	di Metodologie e Tecniche di Analisi e Interpretazione dei Biosegnali – Motion Capture (prof. Alberto Rainoldi) per i corsi LM68 in Scienze e Tecniche Avanzate dello Sport
DOCENZA PRESSO ALTRE SCUOLE PRIVATE DI FORMAZIONE	
Da Aprile 2017	Docente della COREBO - Scuola di Alta Formazione per Tecnici Sportivi, presso COREBO S.r.l., Torino, I
da Luglio 2013	Docente della Sa.N.I.S. - Scuola di Alta Formazione Nutrizione e Integrazione Sportiva, presso Akesios Group S.r.l., Parma, I
DOCENZA PRESSO FEDERAZIONI SPORTIVE ITALIANE	
da Maggio 2015	Docente di Biomeccanica, Metodologia dell'Allenamento, per i corsi di formazione dei preparatori atletici federali FISJ presso Federazione Sport Invernali, FISJ, Milano (MI), I
da Giugno 2013	Docente di Biomeccanica, Metodologia dell'Allenamento, per i corsi di formazione degli allenatori federali di I e II livello FIPE presso Comitato Regione Piemonte, FIPE, Valle San Nicolao (BI), I
Marzo 2008	Docente di Bioenergetica, Fisiologia e Nutrizione, per i corsi di formazione degli allenatori federali di I e II livello FIPCF presso Delegazione Regione Umbria, FIPCF, Perugia, I
da Settembre 2007 a Giugno 2013	Docente di Biomeccanica, Metodologia dell'Allenamento e Nutrizione, per i corsi di formazione degli allenatori federali di I e II livello FIPCF presso Comitato Regione Piemonte, FIPCF, Vercelli (VC), I

INCARICHI PRESSO
FEDERAZIONI SPORTIVE
ITALIANE

- da Luglio 2017 Responsabile della Formazione e Coordinatore Insegnati Tecnici FIPE
presso Comitato Regione Piemonte, FIPE, Novara (NO), I
- da Marzo 2015 a Giugno 2016 Direttore Tecnico Regionale FIPE, per il Progetto Italia Youth promosso dalla collaborazione CONI-FIPE per le attività di Talent Scouting e Preparazione Atletica Giovanile
Presso Comitato Regione Piemonte, FIPE, Vercelli (VC), I
- da Gennaio 2014 a Luglio 2015 Direttore Tecnico del Centro Federale Regionale FIPE di Alta Specializzazione, Preparazione Olimpica, Formazione e Ricerca, "Valle San Nicolao"
presso Comitato Regione Piemonte, FIPE, Valle San Nicolao (BI), I
- da Dicembre 2011 Consulente dell'Area Tecnica della Scuola Nazionale FIPE
presso Scuola Nazionale Federale FIPE, Roma (RM), I
- da Ottobre 2009 Membro del Comitato Scientifico Nazionale Federale FIPE
presso Scuola Nazionale Federale FIPE, Roma (RM), I
- da Settembre 2008 Responsabile della Formazione, per la Scuola Nazionale di Formazione dei Tecnici FIPE
presso Comitato Regione Piemonte, FIPE, Vercelli (VC), I

ATTIVITÀ NEL SETTORE
TECNICO-SPORTIVO

TECNICO DELLE ATTIVITÀ
AGONISTICHE

- da Gennaio 2016 Allenatore di Isabella Gentiluomo,
1° Campionati Universitari 2016
3° Campionati Italiani Assoluti Juniores di Pesistica Olimpica, FIPE 2016
4° Campionati Italiani Seniores di Pesistica Olimpica, FIPE 2017
4° International Woman Weightlifting Grand Prix, 2017 Nagold (D)
- da Maggio 2015 Maestro di Pesistica FIPE in collaborazione con FIS (Federazione Italiana Sport Invernali)
per le otto Squadre Nazionali di Serie A e Serie B, Maschili e Femminili, partecipanti ai Raduni di Preparazione Atletica di Sci Alpino, Campionati di Coppa del Mondo e Coppa Europa, categorie Slalom e Velocità
- da Aprile 2015 Preparatore Atletico di Martina Barbierato,
Atleta convocata alle Paralimpiadi di Rio de Janeiro 2016
- da Maggio 2014 Fondatore della Weightlifting School, Scuola di Preparazione Atletica per atleti di alto livello nazionali di pesistica
presso a.s.d Crosstraining Torino, Grugliasco (TO), I
- da Dicembre 2012 Allenatore di Davide Diberti,
Campione Italiano FIPE 2013, Discipline non Olimpiche del Sollevamento Pesi, Categoria Maschile +94kg
3° Posto ai Campionati Assoluti FIPE 2013, Discipline non Olimpiche del Sollevamento Pesi
Record Nazionale Distensione su Panca FIPL 2013, Categoria Maschile +94kg
Miglior Risultato Tecnico Assoluto FIPE 2014, Discipline non Olimpiche del Sollevamento Pesi
- da Novembre 2007 a Dicembre 2009 Preparatore Atletico di Marco Moraglio,
Atleta Nazionale FIDAL, specialità 400 e 4x400, Gruppo Sportivo Aeronautica Militare Italiana
- da Marzo 2003 a Settembre 2004 Preparatore Fisico di Basket, categorie maschili, 1° Divisione e Giovanili,
presso Polisportiva Venaria, Venaria (TO), I

da Giugno 2000 a Marzo 2002	Allenatore di Daniela Lettieri, Miss Fitness Italia NABBA 2002, categorie Medie Taglie
DIRETTORE TECNICO CENTRI SPORTIVI	
da Settembre 2004 a Marzo 2006	SABE fitness CLUB, strada Genova 76, Moncalieri (TO), I
da Settembre 2003 a Marzo 2004	Centro Sportivo DIAMOND, via Buenos Aires 33, Torino (TO), I
INSEGNANTE TECNICO	
dal 2006 al 2010	Centro Ginnico EGO, via Fabro 5, Torino (TO), I
dal 2006 al 2008	Palestre Torino, via Assarotti 16, Torino (TO), I
dal 2005 al 2006	Athletic Club Silhouette AMERICAN CLUB, C.so Trapani 39, Torino (TO), I
dal 2002 al 2004	Circolo degli Sportivi RONCHIVERDI, C.so Moncalieri 466/16, Torino (TO), I
dal 2000 al 2002	Centro Sportivo DIAMOND, via Buenos Aires 33, Torino (TO), I
dal 2000 al 2001	Palestra GYM MASTER NEW, Via Tolmino 9/A, Torino (TO), I
dal 1999 al 2000	Palestra MASTER GYM, via Cherubini 40, Torino (TO)

ATTIVITÀ DI RICERCA

PARTECIPAZIONE A SEMINARI E CONGRESSI

- 2013 ORAL – Formicola D, Ivaldi M, Murisengo S, Rainoldi A (2013). Measurements with Skinfold Caliper: Assessment in Standing and Supine Position
presso V Congresso SISMES, 27-29 settembre 2013, Università degli Studi di Pavia, Pavia, I
- ORAL – Formicola D (2013). Allenamento Funzionale della Forza
presso Congresso EDI-Academy Village 2013, Edi-Ermes, Milano, I
- POSTER – Formicola D, Pizzigalli L, Rainoldi A (2013). Relationship Between Center of Pressure and Body Barycenter Trajectories in Elderly Subjects During a Chair Rise Test
presso V Congresso SISMES, 27-29 settembre 2013, Università degli Studi di Pavia, Pavia, I
- POSTER – Formicola D, Rainoldi A (2013). Strength And Quickness Training Of Paralympic Athletes Playing Ice Sledge Hockey (PS1-7G)
presso XXIV Congress of the International Society of Biomechanics, Natal, BR
- 2012 ORAL - Formicola D (2012). Motor Science Research Center.
presso XII International Symposium on 3D Analysis of Human Movement, Bologna, Italy, 18-20 Luglio, 2012
- 2011 POSTER – Formicola D, Rainoldi A (2011). A biomechanical model of the rider-motorcycle interplay during trial performance.
presso SISMES, Facoltà di Scienze Motorie, Verona, I
- 2010 ORAL – Formicola D, Rainoldi A (2010). 3D biomechanics assessment of the effectiveness of three different swimming start techniques.
presso SISMES, Facoltà di Scienze Motorie, Verona, I
- ORAL - Formicola D (2010). Self-confidence can be enforced by biomechanics feedback.
presso SISMES, SUISM, Leini, Torino, I
- ORAL - Formicola D (2010). Marker-based and markerless articulated human body pose estimation. A general description of algorithms and methods towards two examples of recent application.

presso SUIISM, SUIISM, Leini, Torino, I

ORAL - Formicola D (2010). Markerless video analysis protocol to evaluate the biomechanic effectiveness of the Snatch. *presso XVIII Congress of the International Society of Electrophysiology and Kinesiology*, 16-19 June 2010, Aalborg University, Department of Heal Science and Technology, 2010, Denmark

ORAL - Formicola D (2010). Markerless video analysis protocol to evaluate the biomechanic effectiveness of the Snatch – Technical report. *presso EWF International Symposium, Weightlfting's Challenges in the Third Millenium*, Verona, I

POSTER – Formicola D, Gazzoni M, Pizzigalli L, Filippini A, Ivaldi M, Boccia G, Riba A, Rainoldi A (2010). Neuromechanical characterization of two different techniques of rock climbing. *presso XVIII Congress of the International Society of Electrophysiology and Kinesiology*, 16-19 June 2010, Aalborg University, Department of Heal Science and Technology, 2010, Denmark

POSTER – Formicola D, Pizzigalli L, Filippini A, Ivaldi M, Riba A, Rainoldi A (2010). Neuromechanical differences between “difficulty” and “boulder” climbers. A pilot study. *presso 3rd Mountain, Sport & Health, updating study and research from laboratory to field*, CeBiSM Rovereto (TN).

PUBBLICAZIONI INTERNAZIONALI

- 2015 Boccia G, Pizzigalli L, Formicola D, Rainoldi A (2015). Higher Neuromuscular Manifestations of Fatigue in Dynamic than Isometric Pull-Up Tasks in Rock Climbers. *Journal of Human Kinetics* 47(1):31-9, 10.1515/hukin-2015-0059
- 2015 Formicola D (2015). Biomechanical Model of the Basic Snatch Techniques – *EFW Scientific Magazine* (1) 2, 30-40
- 2015 Formicola D, Rainoldi A (2015). A kinematic analysis to evaluate the start techniques' efficacy in swimming – *Sport Sci Health* 11(1), 57-66, doi 10.1007/s11332-014-0207-8
- 2012 Pizzigalli L, Formicola D, Ivaldi M, Rainoldi A (2012). Stabilometric and electroencephalographic monitoring of sea wave-motion effects during a sealing boat trip. *SISMES. SPORT SCIENCES FOR HEALTH*, vol. 8, p. 36, ISSN: 1824-7490, Palermo, 5 - 7 Ottobre 2012
- Formicola D, Rainoldi A (2012). A comparison among sport task characterized by external gravity control. Preliminary speculation based on automatic visual analysis. *Neuroplasticity, Motor Control, Cutting-Edge Technology & Rehabilitation*. p. 297, Brisbane: ISEK & CCRE SPINE 2012, Brisbane, Australia, 19-21 Luglio, 2012, ISBN: 978-06-465-822-83
- Formicola D, Rainoldi A (2012). Motor Science Research Center. XII International Symposium on 3D Analysis of Human Movement. *AMS ACTA*, vol. -, p. 28, ISSN: 2038-7954, Bologna, Italy, 18-20 Luglio, 2012
- Formicola D, Rainoldi A (2012). Markerless video analysis protocol to evaluate the biomechanic effectiveness of the Snatch: Technical Report. In Falla D, Farina D, Abstracts of the XVIII Congress of the International Society of Electrophysiology and Kinesiology, 16-19 June 2010, Aalborg University, Department of Health Science and Technology, 2010, Denmark. ISBN 978-87-7094-047-4.
- 2011 Formicola D, Rainoldi A (2011). 3D biomechanics assessment of the effectiveness of three different swimming start techniques - *J Sports Med and Phys Fitness* 51-1(3), 2011. ISNN 0022-4707
- Formicola D, Rainoldi A (2011). A biomechanical model of the rider-motorcycle interplay during trial performance - *J Sports Med and Phys Fitness* 51-1(3), 2011. ISNN 0022-4707
- 2010 Formicola D, Gazzoni M, Pizzigalli L, Filippini A, Ivaldi M, Boccia G, Riba A, Rainoldi A (2010). Neuromechanical characterization of two different techniques of rock climbing. In Falla D, Farina D, Abstracts of the XVIII Congress of the International Society of Electrophysiology and Kinesiology, 16-19 June 2010, Aalborg University, Department of Health Science and Technology, 2010, Denmark. ISBN 978-87-7094-047-4.
- Formicola D, Rainoldi A (2010). Self-confidence can be enforced by biomechanic feedback – *J Sports Med and Phys Fitness* 50-1(3), 2010. ISNN 0022-4707

**PUBBLICAZIONI
NAZIONALI**

- 2015 Formicola D, Merlini G, De Pascalis P (2015). Dal Body Image all'Estetica Funzionale, il Campo di Intervento del Personal Trainer. *Scienza e Movimento*, vol 1(2), ISSN: 2421-1303
- 2014 Formicola D (2014). Modello biomeccanico dei fondamentali tecnici dello strappo: Parte II. *STRENGTH & CONDITIONING*, vol. 4(3), p. 37-41, ISSN: 2281-3772
- Formicola D (2014). Modello biomeccanico dei fondamentali tecnici dello strappo: Parte I. *STRENGTH & CONDITIONING*, vol. 4(2), p. 29-33, ISSN: 2281-3772
- 2012 Formicola D, Rainoldi A (2012). Variazioni della tecnica di strappo per differenti categorie di peso di alzatori olimpici rilevate con un sistema innovativo di cattura del movimento. *STRENGTH & CONDITIONING*, vol. 1(4), p. 29-35, ISSN: 2281-3772
- 2011 Formicola D, Rainoldi A, Camussi G (2011). Biomechanics Models to evaluate Sport and Motor Abilities using MOCAP systems. Tesi di Dottorato per Discipline Scientifiche M-EDF/02. XXIV Ciclo di Dottorato (2009 - 2011). Scuola di Dottorato in Sistemi Complessi in Medicina e Scienza della Vita Indirizzo in Fisiopatologia Medica. Dipartimento di Medicina Interna. Facoltà di Medicina e Chirurgia. Università degli Studi di Torino.

**PRODUZIONE
EDITORIALE**

- da Maggio 2017 Formicola D (2017). *Bodyslim Program. Tonificazione Donna. Livello Intermedio. Le guide Speciali di EvolutionFit.* EvolutionFit, Orbassano (TO)
- Formicola D (2017). *Weight Loss Program. Dimagrimento Uomo. Livello Intermedio. Le guide Speciali di EvolutionFit.* EvolutionFit, Orbassano (TO)
- Formicola D (2017). *Mass Training Program. Programma Massa Uomo. Livello Intermedio. Le guide Speciali di EvolutionFit.* EvolutionFit, Orbassano (TO)
- da Febbraio 2010
a Marzo 2011 Co-traduttore Tecnico Qualificato per l'Opera di Thomas JR, Nelson JK, Silverman SJ, *Research Method in Physical Activity*, 5th and 6th Editions, Human Kinetics, Champaign, IL, USA
contratto con Calzetti-Mariucci, Perugia, I

CAPACITÀ E COMPETENZE

LINGUISTICHE

Madrelingua Italiano

Lingue Straniere

Inglese, Certificato Europeo B2
presso British School of English, Torino

PERSONALI

Buona capacità di ingegnerizzazione (serializzazione) delle fasi di sviluppo di progetti, protocolli e programmi

RELAZIONALI

Buona capacità di Lavorare in Team

ORGANIZZATIVE

Buone capacità organizzative di eventi (sportivi), seminari, corsi di formazione

Buone capacità di gestioni amministrative e bilancio

TECNICHE

Informatiche

Sistemi Operativi: Microsoft - DOS®, Windows®
Office Automation: Microsoft Office®
Ambienti di Sviluppo: Visual Basic®, Visual C®, C++®, Matlab®
Computer Graphics: Corel Draw®, Corel Photo-Paint®, Poser®, 3DMax®, AutoCAD®

Elettroniche

Progettazione, Realizzazione e Manutenzione Circuiti Elettronici Digitali, Analogici, di Potenza

Meccaniche	Progettazione, Realizzazione e Manutenzione Lavorazioni Metalliche con Macchine Utensili a Controllo Numerico
ARTISTICHE	Disegno Tecnico e Artistico a mano libera, con China e Marker
PATENTI	Patente di Guida B, automunito

HOBBY & SPORT

SPORT	
Praticati	Lotta Libera, Bodybuilding, Powerlifting, Weightlifting
Titoli Sportivi	Campione Regionale FIPCF Distensione su Panca (2006) Bodybuilding IFBB Play-Off World J Champion (1995) Medaglia d'Argento Lotta Libera FILPJ, Categoria Allievi Maschili, Trofeo GAU, Giochi della Gioventù (1992)
HOBBY	Arte, Design, Cucina, Bricolage

SOTTOSCRIZIONE

DICHIARAZIONE DEL TRATTAMENTO DEI DATI Il sottoscritto dichiara di essere a conoscenza dei diritti riconosciuti dal D.lgs 196/03 e consente il trattamento, la comunicazione e la trattazione dei dati personali che lo riguardano, per tutte le attività correlate alle operazioni di selezione delle risorse umane contestuali alla presentazione di tale documento.

DICHIARAZIONE DI VERIDICITÀ DELLE INFORMAZIONI In ottemperanza all'art. 10 della L. 31/12/1996 n. 675 (art. 48 DPR 445/00) il sottoscritto dichiara, sotto la propria ed esclusiva responsabilità, che quanto riportato nel presente curriculum corrisponde al vero.

Data Luglio 17, 2017

Firma

