

Curriculum Vitae Formato Europeo

Redatto ai sensi degli artt. 46 *Dichiarazione sostitutive di certificazioni* e 47 *Dichiarazioni sostitutive dell'atto di notorietà* del D.P.R. 445/2000

Informazioni personali

Nome	Bondi Danilo
Indirizzo	
Telefono	
C.F.	
E-mail	danilo.bondi@unich.it

Nazionalità	
-------------	--

Data di nascita	
-----------------	--

Esperienza lavorativa

• Date (da – a)	A.S. 2007-2008
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Piandiscò (AR)
• Tipo di impiego	Educatore gioco-sport - Scuola Primaria, classi I e II
• Date (da – a)	2008/2009
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	U.S.Faellese, Piandiscò (AR)
• Tipo di impiego	Allenatore scuola calcio cat. pulcini
• Date (da – a)	2009/2014
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	UISP - Comitato Territoriale Firenze - Delegazione Valdarno, Figline V.no (FI)
• Tipo di impiego	Istruttore ginnastica dolce, AFA A, AFA B
• Date (da – a)	2009/2015
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	U.S. Piandiscò, U.P. Talla, S.S.D. Sangiustinese, U.P. Talla Bibbienesi, A.S.D. Arno Laterina
• Tipo di impiego	Preparatore atletico, calcio
• Date (da – a)	2013/2014
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Blue Gym, Ponticino (AR)

• Tipo di impiego	Responsabile tecnico
• Date (da – a)	A.S. 2014/2015
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	CONI - MIUR - CIP
• Tipo di impiego	Tutor per il progetto "Sport di classe" - I.C. Don Lorenzo Milani, Castelfranco Piandiscò (AR)
• Date (da – a)	A.S. 2015/2016
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	U.S.R. Toscana
• Tipo di impiego	Esperto Ed. Fis. per il progetto "Sport e scuola compagni di banco" - I.C. Marconi, S. Giovanni V.no (AR)
• Date (da – a)	2015/2016
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	C.M.B. Valdarno - Minis C.F.P.
• Tipo di impiego	Educatore Minibasket e Giocodanza, Istruttore Parkour & Freestyle
• Date (da – a)	A.S. 2015/2016
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	CONI - MIUR - CIP
• Tipo di impiego	Tutor Ed. Fis. per il progetto "Sport di classe" - I.C. Figline Valdarno, Figline e Incisa Valdarno (FI)
• Date (da – a)	2015/2016
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Committente privato
• Tipo di impiego	Facilitatore sportivo per disabili
• Date (da – a)	2016
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	APS Conkarma
• Tipo di impiego	Consulente scientifico e moderatore per il ciclo di seminari "Essere campioni è un dettaglio" - Comune di Figline e Incisa Valdarno (FI) & APS Conkarma
• Date (da – a)	2016
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	U.S.P. Arezzo - CONI
• Tipo di impiego	Esperto Ed. Fis. per il progetto "SportGiocando" - I.C. Masaccio, S. Giovanni V.no (AR)
• Date (da – a)	A.S. 2016/2017
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	U.S.R. Toscana
• Tipo di impiego	Esperto Ed. Fis. per il progetto "Sport e scuola compagni di banco" - I.C. Statale di Loro Ciuffenna, Loro Ciuffenna (AR)
• Date (da – a)	A.S. 2016/2017

• Nome e indirizzo del datore di lavoro	CONI - MIUR - CIP
• Tipo di impiego	Tutor Ed. Fis. per il progetto "Sport di classe" - I.C. Statale di Reggello, Reggello (FI)
• Date (da – a)	2016 - 2017
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	APS Conkarma
• Tipo di impiego	Esperto di attività motoria presso centri ricreativi e socio-educativi
• Date (da – a)	2017
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Committenti privati
• Tipo di impiego	Consulenza sulla progettazione di preparazione atletica
• Date (da – a)	2017/2018
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	CONI Toscana
• Tipo di impiego	Promoter Centri CONI - Esperto Formatore SRDS
• Date (da – a)	2018 - in corso
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	CONI Toscana
• Tipo di impiego	Esperto Formatore SRDS Membro del Centro Ricerche
• Date (da – a)	2018 - in corso
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università "G. d'Annunzio" di Chieti - Pescara
• Tipo di impiego	Cultore della materia in BIO/09 (Fisiologia)

Istruzione e formazione

• Date (da – a)	A.A. 2006/2007 - A.A. 2008/2009
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Firenze
• Qualifica conseguita	Laurea in "Scienze Motorie" - 110/110 + Lode
• Date (da – a)	A.A. 2009/2010 - A.A. 2010/2011
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Firenze
• Qualifica conseguita	Laurea Magistrale in "Scienza e Tecnica dello Sport" - 110/110 + Lode
• Date (da – a)	2013
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Akern
• Qualifica conseguita	Partecipazione corso "Introduzione alla metodica BIA"

• Date (da – a)	2014
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Edi.Ermes
• Qualifica conseguita	Partecipazione corso “Test stabilometrici e posturali”
• Date (da – a)	2014
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ELAV
• Qualifica conseguita	Sport Performance Specialist Certification
• Date (da – a)	2015
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Edi.Ermes
• Qualifica conseguita	Partecipazione corso “L’analisi del movimento nello sport”
• Date (da – a)	2015
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Edi.Ermes
• Qualifica conseguita	Partecipazione corso “L’analisi del movimento in riabilitazione”
• Date (da – a)	2015
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Milano
• Qualifica conseguita	Laureato frequentatore presso L.A.F.A.L. - Dip. Sc. Biomed. per la Salute
• Date (da – a)	2015/2016
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Verona
• Qualifica conseguita	Corso di Perfezionamento in “Corpo e movimento: attività motoria per l’infanzia 0-6 anni”
• Date (da – a)	2015/2016
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Roma “La Sapienza”
• Qualifica conseguita	Master di II livello in: “Stress, sport, nutrizione: nuovi approcci diagnostici e terapeutici per wellness, fitness, prevenzione e riabilitazione” - 110/110 + Lode
• Date (da – a)	2016/2017
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Pisa
• Qualifica conseguita	Master di I livello in: “Scienze e tecnologie di alta specializzazione in riabilitazione” - Ottimo/Ottimo
• Date (da – a)	2017
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	European Multiple MOOC Aggregator & Department of Education and Psychology, University of Florence
• Qualifica conseguita	Corso “Gamification in educazione: nuove strade per apprendere!”

• Date (da – a)	2017
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Open Academy of Medicine
• Qualifica conseguita	Corso annuale di alta formazione e aggiornamento in NeuroImmunoModulazione, Metabolismo, Nutrizione Clinica e Riabilitazione Fisco-Motoria
• Date (da – a)	settembre/ottobre 2017
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	CONI
• Qualifica conseguita	Corso per esperti/formatori in “Metodologia dell’allenamento e dell’insegnamento per attività sportiva giovanile ed in ambito scolastico”
• Date (da – a)	novembre 2017 - in corso
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università “G. d’Annunzio” di Chieti - Pescara
• Qualifica conseguita	Dottorato di ricerca in “Biotecnologie Mediche”
• Date (da – a)	Giugno 2019
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	School of Public Health, Physiotherapy and Sports Science University College Dublin, Dublin, Ireland
• Qualifica conseguita	Visiting PhD Student
• Date (da – a)	Ottobre 2019
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Project: “Kangchenjunga Physiology & Exploration” Nepal
• Qualifica conseguita	Co-investigator

Pubblicazioni

Paper	Bondi D. Biologia redox dell’esercizio fisico. Sport&Medicina, 2015, 1: 57-9
Paper	Bondi D. Genetica e performance atletica: stato dell’arte e indirizzi futuri. Chinesiologia, 2015, 1: 22-7
Paper	Bondi D. L’analisi cinematica nello sport. Scienza&Sport, 2016, 29: 46-9
Paper	Bondi D. A scuola di ergonomia. EF: La Rivista di Educazione Fisica, Scienze Motorie e Sport, 2015, 4: 39-40
Paper	Bini E, Bondi D. Mustapha Haida, la storia di un campione sportivo e del profondo legame che unisce l’Italia al Marocco. Africa e Mediterraneo, 2016, 84: 56-7
Paper	Bondi D. La comprensione del movimento negli alunni della Scuola Primaria. EF: La Rivista di Educazione Fisica, Scienze Motorie e Sport, 2017, 1: 6-9
Full-text Conference Proceeding	Bondi D. Analysis of a gender and side-dependent kinematic strategy to adapt human gait at different velocities in healthy young people. Proceedings of 8th International Scientific Conference on Kinesiology, 2017: 142-5
Abstract	Bondi D. Martial arts: from spontaneity to sportivization. Abstract Book of the 27th ICCP World Play Conference, 2017: 25
Abstract	Bondi D. A comprehensive interpretation about the timeline of healthy adaptation related to physical activity. Sport Sciences for Health. 2017, 13(1): S33
Full-text Conference Proceeding	Bondi D. School ergonomics: applicative tools toward well-being . Well-being in education systems. Conference abstract book of ICWES, 2017, 322-326

Paper	Bondi D. Il cammino delle arti marziali tra spontaneità, ludicità e sportivizzazione. Athlon.net, 2018, 1/2, 46-50
Abstract	Bondi D. Social implications of physical education and sport activities in first level Italian schools. ISSA 2018 Book of Abstract, 2018: 8
Abstract	Bondi D., Robazza C., Pietrangelo T. The understanding of task-dependent manual laterality in second grade school-children. 13th FIEP European Congress & 29th FIEP World Congress Abstract Book. 2018: 68
Abstract	Bondi D., Di Sano S., Pietrangelo T. The comprehension of grapho-motor skills, related to motor behavior, age and gender in school children, Sport Sciences for Health. 2018, 14(1): S54-S55
Abstract	D'Amico M., Bondi D., Kinel E., Roncoletta P., Verratti V., Doria C., Pietrangelo T. A.C.T.I.V.E. AGEING (Adapted Controlled Training Individualised through Verification in the Elderly): An innovative comprehensive multifactorial evaluation for the planning and monitoring of Adapted Physical Activity in the elderly. Sport Sciences for Health. 2018, 14(1): S21
Abstract	D'Amico M., Kinel E., Roncoletta P., Bondi D., Pietrangelo T. An innovative comprehensive multifactorial evaluation of 3D full skeleton posture and spine functional mobility for the quantitative morpho-functional characterization for APA in the elderly. Sport Sciences for Health. 2018, 14(1): S61
Full-text Conference Proceeding	Bondi D., Jandova T., Verratti V., Pietrangelo T. A.M.A. la terza età: dalla valutazione integrata all'intervento multi-dominio per un invecchiamento sano V Convegno Nazionale AIQUAV 2018 - Libro dei contributi brevi. 2018, 33-39. doi:10.13140/RG.2.2.29819.36648
Paper	Pietrangelo T., Bondi D., Kinel E., Verratti V. The Bottom-Up Rise Strength Transfer in Elderly After Endurance and Resistance Training: The BURST. Frontiers in Physiology, 2019, 9: 1944. doi: 10.3389/fphys.2018.01944
Paper	Verratti V., Bondi D., Jandova T., Camporesi E., Paoli A., Bosco G. Sex Hormones Response to Physical Hyperoxic and Hyperbaric Stress in Male Scuba Divers: A Pilot Study. Advances in Experimental Medicine and Biology - Clinical and Experimental Biomedicine, 2019. doi: 10.1007/5584_2019_384
Paper	Pietrangelo T., Doria C., Bondi D., Kinel E., Renda G., Neri G., Fanò-Illic G., Verratti V. Effects of endurance, resistance and neuro-muscular electrical stimulation trainings to the anthropometric and functional mobility domains in elderly. Journal of Gerontology and Geriatrics, 2019, 67: 148-155
Abstract	Pietrangelo T., Di Filippo E.S., Bondi D., Doria C., Jandova T., Verratti V., Fulle S. Physical intervention and myo-microRNA expression on satellite cells of elderly. 24th Annual Congress of the ECSS - Book of Abstracts. 2019, 217
Abstract	Jandova T., Bondi D., Di Filippo E.S., Marrone M., Verratti V., Mancinelli R., Narici M.V., Fulle S., Pietrangelo T. Physical intervention and myo-microRNA expression on satellite cells of elderly. 24th Annual Congress of the ECSS - Book of Abstracts. 2019, 250
Abstract	Verratti V., Bondi D., Jandova T., Camporesi E., Paoli A., Bosco G. Male endocrine adaptive response in scuba divers. 24th Annual Congress of the ECSS - Book of Abstracts. 2019, 442
Abstract	Bondi D., Robazza C., Pietrangelo T. New insight on motor behaviour underlying fitness and graph-motor, fine, and gross coordinative skills in school children. 24th Annual Congress of the ECSS - Book of Abstracts. 2019, 540
Paper	Verratti V., Mrakic-Sposta S., Moriggi M., Tonacci A., Bhandari S., Migliorelli D., Bajracharya A., Bondi D., Agrò E.F., Cerretelli P. Urinary physiology and hypoxia: a pilot study of moderate-altitude trekking effects on urodynamic indices. American Journal of Physiology, 2019, 317 (4): F1081-F1086. doi: 10.1152/ajprenal.00333.2019
Abstract	Verratti V., Bondi D., Jandova T., Camporesi E., Paoli A., Bosco G. Sex hormones response to physical hyperoxic and hyperbaric stress in male scuba divers Sport Sciences for Health. 2019, 15(1): S113

Abstract	Bondi D., Verratti V., Jandova T., Di Filippo E.S., D'Amico M., Kinel E., Fulle S., Pietrangelo T. Physiological determinants of training specificity in elderly: new perspectives Sport Sciences for Health. 2019, 15(1): S114
Paper	Mancinelli R, Toniolo L, Di Filippo ES, Doria C, Marrone M, Maroni CR, Verratti V, Bondi D, Maccatrozzo L, Pietrangelo T, Fulle S Neuromuscular electrical stimulation induces skeletal muscle fiber remodeling and specific gene expression profile in healthy elderly Frontiers in Physiology. 2019. doi: 10.3389/fphys.2019.01459
Paper	Ceci R. Duranti G, Di Filippo ES, Bondi D, Verratti V, Doria C, Caporossi D, Sabatini S, Dimauro I, Pietrangelo T. Endurance training improves plasma superoxide dismutase activity in healthy elderly Mechanisms of Ageing and Development. 2019. doi: 10.1016/j.mad.2019.111190
Paper (accepted)	Bondi D., Di Sano S., Verratti V., Neri G., Aureli T., Pietrangelo T. New insight on motor behavior: the link between the hopping task and the tracing performance as hint of gross- and fine-motor functions Motor Control. 2020.
Paper	Jandova T., Bondi D., Verratti V., Narici M., Steffl M., Pietrangelo T. The importance of sonographic evaluation of muscle depth and thickness prior to the 'tiny percutaneous needle biopsy' European Journal of Translational Myology. 2020, 30(1). doi: 10.4081/ejtm.2019.8851.
Paper (accepted)	Bondi D., Robazza C., Pietrangelo T. The understanding of task-dependent manual laterality in second grade students Turkish Journal of Sports Medicine. 2020

Attività congressuale

Individual oral presentation	<u>Bondi D.</u> Analysis of a gender and side-dependent kinematic strategy to adapt human gait at different velocities in healthy young people. 8th International Scientific Conference on Kinesiology May 10-14th, 2017 - Opatija, Croatia
Individual oral presentation	<u>Bondi D.</u> Martial arts: from spontaneity to sportivization. 27th ICCP World Play Conference June 15-17th, 2017 - Vilnius, Lithuania
Individual oral presentation	<u>Bondi D.</u> A comprehensive interpretation about the timeline of healthy adaptation related to physical activity. IX Congresso Nazionale SISMES September 29th-October 1st, 2017 - Brescia, Italy
Individual oral presentation	<u>Bondi D.</u> School ergonomics: applicative tools toward well-being International Conference on Well-being in Educational Systems November 20-22nd, 2017 - Locarno, Switzerland
Individual oral presentation	<u>Bondi D.</u> Social implications of physical education and sport activities in first level Italian schools 2018 World Congress of Sociology of Sport June 5-8th, 2018 - Lausanne, Switzerland
Individual oral presentation	<u>Bondi D., Robazza C., Pietrangelo T.</u> The understanding of task-dependent manual laterality in second grade school-children 13th FIEP European Congress, 29th FIEP World Congress September 26-29th, 2018 - Istanbul, Turkey

Individual oral presentation	<u>Bondi D.</u> , Di Sano S., Pietrangelo T. The comprehension of grapho-motor skills, related to motor behavior, age and gender in school children X Congresso Nazionale SISMES October 5-7th, 2018 - Messina, Italy
Individual oral presentation	<u>Bondi D.</u> , Jandova T., Verratti V., Pietrangelo T. A.M.A. la terza età: dalla valutazione integrata all'intervento multi-dominio per un invecchiamento sano V Convegno Nazionale AIQUAV 2018 December 13-15th, 2018 - Firenze, Italy
Individual oral presentation	<u>Bondi D.</u> , Robazza C., Pietrangelo T. New insight on motor behaviour underlying fitness, graph-motor, fine and gross coordinative skills in school children 24th Annual Congress of the European College of Sport Science (ECSS) July 3-6th, 2019 - Prague, Czech Republic
Chairing	Bondi D., Di Sano S., Lange-Küttner C., De Fano A., Leite N. Evaluation, understanding and practice of creativity on children's motor development HEALTHY AND ACTIVE CHILDREN: LIFESPAN MOTOR DEVELOPMENT SCIENCE & APPLICATIONS September 11-14th, 2019 - Verona, Italy
Individual oral presentation	<u>Bondi D.</u> , Duranti G., Ceci R., Caporosi D., Sabatini S., Verratti V., Di Filippo E.S., Doria C., Pietrangelo T. Training specificity in elderly: new perspectives from Bottom-Up Rise Strength Transfer (BURST) and redox homeostasis 13th Annual Meeting of Young Researchers in Physiology May 10-12nd, 2019 - Anacapri (NA), Italy
Individual oral presentation	<u>Bondi D.</u> , Verratti V., Jandova T., Di Filippo E.S., D'Amico M., Kinel E., Fulle S., Pietrangelo T. Physiological determinants of training specificity in elderly: new perspectives XI Congresso Nazionale SISMES September 27-29th, 2019 - Bologna, Italy

Attività da reviewer

Reviewer	European Journal of Translational Myology
Scientific Committee Review Member	8th International Society for Physical Activity and Health (ISPAH) Congress in Vancouver, 2020

Borse, premi e riconoscimenti

Travel Grant	Società Italiana di Fisiologia (SIF) - 2019

Capacità e competenze personali

Madrelingua	[ITALIANO]
-------------	--------------

Altre lingua

	[INGLESE]
• Capacità di lettura	[eccellente]
• Capacità di scrittura	[ottimo]
• Capacità di espressione orale	[ottimo]
	[SPAGNOLO]

• Capacità di lettura	[ottimo]
• Capacità di scrittura	[buono]
• Capacità di espressione orale	[buono]
Capacità e competenze relazionali	Esperienze di animatore e guida turistica, conduzione seminari, progettualità di proposte educative, ricreative, scientifiche e professionali
Capacità e competenze organizzative	Operatività in Associazionismo locale (Consigliere Ass. Proloco Piandiscò 2014-2017, Presidente ASD VALDARNO GIOCA 2019 - in carica) Organizzazione di eventi ludico-sportivi
Capacità e competenze tecniche	Utilizzo software e tecnologie biomediche applicate alle Scienze Motorie
Capacità e competenze artistiche	Esperienze musicali e recitative
Altro	Gestione Gruppo LinkedIn "Posturology"
	Attestazione corso BLS-D adulto e pediatrico (A.H.A.)

Linkedin: <https://it.linkedin.com/in/danilo-bondi-b2079498>

ResearchGate: https://www.researchgate.net/profile/Danilo_Bondi

<https://www.functionalevaluationlab.com>

Il sottoscritto dichiara di essere informato, ai sensi del d.lgs. n.196/2003, che i dati personali raccolti saranno trattati anche con strumenti informatici esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Chieti, 07/02/2020