

PROCEDURA DI VALUTAZIONE AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE 240/2010, DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPO B) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE PER LA SALUTE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, SETTORE CONCORSUALE 06/N2, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE M-EDF/02, AI FINI DELLA CHIAMATA QUALE PROFESSORE DI SECONDA FASCIA – CODICE PROCEDURA 900250

ALLEGATO 1 AL VERBALE 2

SCHEMA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

Nome e Cognome Giuseppe CORATELLA

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)	punti
Dal 2020-21: Titolare Corso di "Teoria e Metodologia dell'Allenamento" (L-22)	4
Dal 2020-21: Docente Corso di "Metodi di Valutazione delle Capacità Motorie" (LM-68)	2
Dal 2020-21: Docente Corso di "Teoria e Metodologia dell'Allenamento degli Sport Individuali e delle Discipline Atletiche" (LM-68)	2
Dal 2020-21: Coordinatore del Corso di Perfezionamento in "Allenamento della forza per la prevenzione degli infortuni ed il ritorno allo sport" (BZ2)	2
Dal 2019: Responsabile per l'Italia del Corso Europeo in Elite Strength and Conditioning, finanziato dal programma Erasmus+	1
Dal 2019: Titolare del corso di "Teoria, Tecnica e Didattica dell'Attività Motoria per l'Adulto e Anziano" (LM-67)	6
Dal 2015 al 2017: Lecturer/Ricercatore presso l'Université de Franche-Comté, UPFR des Sports, Besançon, France per i seguenti corsi: "Strength and Conditioning" (laurea triennale); "Exercise Physiology" (laurea magistrale); "Statistics and Research Design" (laurea magistrale)	6
Dal 2009 al 2015: Cultore della materia e coordinatore di esercitazioni presso l'Università degli Studi di Verona per i seguenti corsi: "Potenziamento muscolare" (laurea triennale); "Teoria e metodologia dell'allenamento" (laurea triennale); "Progettazione e conduzione dell'esercizio fisico" (laurea magistrale)	2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	25

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5)	Tipologia*	Punti
1. Coratella G.*, Cè E.*, Doria C., Borrelli M., Longo S., Esposito F. "Neuromuscular correlates of the contralateral stretch-induced changes" Medicine and Science in Sport and Exercise, 2021, 53(10):2066-2075	Articolo su rivista	4,375
2. Coratella G., Longo S., Borrelli M., Doria C., Cè E., Esposito F. "Vastus intermedius muscle architecture predicts the late phase of the knee extension rate of force development in recreationally resistance-trained men" Journal of Science and Medicine in Sport, 2020, 23(11):1100-1104	Articolo su rivista	4,375
3. Cè E.*, Coratella G.*, Bisconti A.V., Venturelli M., Limonta E., Doria C., Rampichini S., Longo S., Esposito F. "Neuromuscular versus mechanical stretch-induced changes in contra- versus ipsilateral muscle" Medicine and Science in Sport and Exercise, 2020, 52(6):1294-1306	Articolo su rivista	4,375
4. Coratella G., Tornatore G., Longo S., Esposito F., Cè E. "Specific prime movers' excitation during free-weight bench press variations and chest press machine in competitive bodybuilders" European Journal of Sport Science, 2020, 20(5):571-579	Articolo su rivista	3,95

5. Coratella G.*, Longo S.*, Rampichini S., Doria C., Borrelli M., Limonta E., Michielon G., Cé E., Esposito F. "Passive stretching decreases muscle efficiency in balance tasks" PlosOne, 2021, 19(6):e256656	Articolo su rivista	3,95
6. Riboli A., Esposito F., Coratella G. "Small-Sided Games in Elite Football: Practical Solutions to Replicate the 4-min Match-Derived Maximal Intensities" Journal of Strength and Conditioning Research, 2022 March, Epub ahead of print	Articolo su rivista	3,00
7. Cè E.*, Coratella G.*, Doria C., Rampichini S., Borrelli M., Longo S., Esposito F. "No effect of passive stretching on neuromuscular function and maximum force-generating capacity in the antagonist muscle" European Journal of Applied Physiology, 2021, 121(7):1955-1965	Articolo su rivista	3,95
8. Riboli A., Esposito F., Coratella G. "The distribution of match activities relative to the maximal intensities in elite soccer players: implications for practice" Research in Sports Medicine, 2021 February, Epub ahead of print	Articolo su rivista	3,00
9. Campa F., Gobbo L., Stagi S., Cyrino L.T., Toselli S., Marini E., Coratella G. "Bioelectrical impedance analysis versus reference methods in the assessment of body composition in athletes" European Journal of Applied Physiology, 2022, 122(3):561-589.	Articolo su rivista	3,95
10. Coratella G., Tornatore G., Longo S., Borrelli M., Doria C., Esposito F., Cè E. "The effects of verbal instructions on lower limb muscles' excitation in back-squat" Research Quarterly for Exercise and Sport, 2020 November, Epub ahead of print.	Articolo su rivista	3,00
11. Campa F., Levi Micheli M., Pompignoli M., Cannataro R., Gulisano M., Toselli S., Greco G., Coratella G. "The influence of menstrual cycle on bioimpedance vector patterns, performance, and flexibility in elite soccer players" International Journal of Sports Physiology and Performance, 2022, 17(1):58-66	Articolo su rivista	3,95
12. Coratella G.*, Campa F.*, Matias C.N., Toselli F., Koury J.C., Andreoli A., Sardinha L.B., "Generalized bioelectric impedance-based equations underestimate body fluids in athletes" Scandinavian Journal of Medicine and Science in Sport, 2021, 31(11):2123-2132	Articolo su rivista	3,95
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		45,825

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 17,5)	punti
2019-21: Erasmus+ KA2 "exchange of good practices" 2019. Total grant: 30.222,00 Euro.	3
2020: Finanziamento interno Linea-2 del Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute, Università degli Studi di Milano. Titolo progetto: ""New insights on the passive stretch-induced decrease in muscle activation: a novel spatial-mapping highdensity surface electromyographic approach". Euro 15.000	1
2019: Finanziamento interno Linea-2 del Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute, Università degli Studi di Milano. Titolo progetto: "Evaluation of the effect of exercise on erythroferrone levels". Euro 15.000	1
2018: Finanziamento interno Linea-2 del Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute, Università degli Studi di Milano. Titolo progetto: "Correlation between quadriceps and gastrocnemii muscle architecture and peak power output in an all-out Wingate biking test". Euro 15.000	1
2014-15 Borsa post-dottorato presso l'Università degli Studi di Verona, Dipartimento di Scienze Neurologiche, Morfologiche e del Movimento	5
2012-13: Assegno di Ricerca presso l'Università degli Studi di Verona. Dipartimento di Scienze Neurologiche, Morfologiche e del Movimento	5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	16

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)	Punti
Dal 2019: Membro del Collegio dei Docenti della Scuola di Dottorato in Medicina Traslazionale, Università degli Studi di Milano	1
Dal 2019: Membro e Segretario della Giunta del Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute, Università degli Studi di Milano	1
Dal 2019: Membro del Comitato di Direzione della Scuola di Scienze Motorie, Università degli Studi di Milano	1
Dal 2019: Membro della Commissione Contratti della Scuola di Scienze Motorie, Università degli Studi di Milano	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	4

PUNTEGGIO TOTALE	90,825 PUNTI
-------------------------	---------------------

Per la commissione

Prof. Antonio Paoli



Padova 21 Giugno 2021