



CURRICULUM VITAE

Nome	
Enrico Arcelli di Monteventano e di Montebisagno	
Ruolo Professore Associato confermato M-EDF/02 – Metodi e Didattiche delle Attività Sportive	
Titoli di studio	
Laurea in Medicina e Chirurgia, Milano (1967) Specialità in Medicina del Lavoro, Milano (1973) Specialità in Scienza dell’Alimentazione e Dietologia, Milano (1975) Specialità in Medicina dello Sport, Chieti (1976)	
Attività didattica e professionale	
Docente di Tecnica e Didattica del Calcio Docente di Principi di base di Teoria dell’Allenamento Docente di Scienza degli sport di squadra: calcio Docente di Teoria e metodologia dell’allenamento degli sport di squadra.”	
Selezione pubblicazioni	
Margaria R., Cavagna G.A., Arcelli E.: Variazioni della lunghezza, nelle varie fasi del passo, dei muscoli che sostengono la spinta del corpo nella corsa., Atti dell’Accademia Nazionale dei Lincei. Serie VIII, vol. XXXVIII, fasc. 4, pagg. 463-465, aprile 1965. Cavagna G.A., Margaria R., Arcelli E.: A High-Speed Motion Picture Analysis of the Work performed in Spint Running.. Research Film, vol. 5, No. 4, pagg. 309-319, Dic. 1965. Margaria R., Cavagna G.A., Arcelli E.: External mechanical power in sprint running. XVI Welt Kongress fuer Sportmedizin, Hannover, 12-16 giugno 1966, Kongressbericht, pagg. 702-706, 1967. Benzi G., Panceri P., De Bernardi M., Villa R., Arcelli E., D’Angelo L., Arrigoni E., Berté F.: Mitochondrial enzymatic adaptation of skeletal muscle to endurance training. Journal of Applied Physiology, vol. 28, n. 4, pagg. 565-569, 1975. Arcelli E., Molteni G.: Heat balance in marathon running. Med Lav. Mar-Apr;67(2):183-95, 1976. Benzi G., Villa R.F., Montani A., Pastoris O., Arcelli E., Strada P., Arrigoni E.: Influence of training and pharmacological treatment on muscular enzymatic activities. J Pharm Sci. Sep;66(9):1278-81, 1977.	



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
FACOLTÀ DI SCIENZE MOTORIE



Scapagnini G., Colombrita C., Amadio M., D'Agata V., Arcelli E., Sapienza M., Quattrone A., Calabrese V.: Curcumin activates defensive genes and protects neurons against oxidative stress. *Antioxid Redox Signal.*, Mar-Apr;8(3-4):395-403, 2006

Pagina web Personale

www.paginapersonale.it