

CURRICULUM VITAE

Nominativo: MARTONE DOMENICO

Luogo di Nascita: MARCIANISE (CE)

Data di Nascita: 25/06/1976

Email: domarto@gmail.com

Luogo e orario di ricevimento:

Titoli di Studio

1) Dottore di ricerca in Scienze del Movimento Umano e della Salute presso l'Università degli Studi di Napoli Parthenope

2) Laurea specialistica in Scienze delle Attività Motorie Preventive ed Adattative (classe 76/S) conseguita presso la Facoltà di Scienze Motorie dell'Università degli Studi di Napoli Parthenope.

Esperienze Lavorative

18 Aprile 2012 - 30 Giugno 2014

Borsa di studio di formazione nell'ambito del progetto P.R.I.S.M (Piattaforme Innovative per le Scienze Omiche in Medicina) piano per Manager Ricercatori in ambito biomedico percorso formativo Tecnologie e metodologie per le Attività Motorie applicate alla Salute presso il Ceinge Biotechnologie Avanzate S.c.a.r.l. Napoli

1 Dicembre 2010 - 30 Novembre 2011

Assegno di ricerca annuale settore scientifico-disciplinare M-EDF/01 per il seguente progetto di ricerca: Analisi dei livelli di espressione di adipokine sieriche in soggetti gravemente obesi e in soggetti normopeso. Università degli Studi di Napoli Parthenope

26 Marzo 2010 - 26 Aprile 2010

Contratto di prestazione d'opera occasionale nell'ambito del progetto di ricerca: Attività di laboratorio con applicazione di metodi integrati di genetica e biologia molecolare e di protocolli di attività fisica adattata per lo sviluppo di metodologie diagnostiche e terapeutiche per le seguenti patologie: obesità - CEINGE Biotechnologie Avanzate S.c.a.r.l. Napoli

Attività Didattica

1) AA 2014/2015, 2015/2016 Contratto di docenza (3 CFU) per il corso di: Attività Motoria in Età Evolutiva (settore scientifico-disciplinare M-EDF-01) Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate (A.M.P.A.) (LM-67) Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute Università degli Studi del Molise

2) AA 2013-2014, 2014/2015; 2015/2016

Contratto di docenza (9 CFU) per le Attività Tecnico-Pratiche connesse al corso TMD del Movimento Umano (settore scientifico-disciplinare M-EDF-01) del corso di laurea triennale in Scienze Motorie (L-22) Dipartimento di Scienze Motorie e del Benessere (già Facoltà di Scienze Motorie) Università degli Studi di Napoli Parthenope

3) AS 2015/2016 Contratto di insegnamento a tempo determinato classe A030 (scienze motorie scuola media) dal 22/12/2015 fino al 30/06/2016 presso la Scuola Media Statale G. Mazzini dell'Istituto Comprensivo Via delle Carine Roma

4) AS 2015/2016 Contratto di insegnamento a tempo determinato classe AD00 (sostegno scuola media) dal

Publicazioni

Dello Iacono A, Martone D, Milic M, Padulo J Vertical- vs. horizontal-oriented drop-jump training: chronic effects on explosive performances of elite handball players. *J Strength Cond Res.* 2016. DOI: 10.1519/JSC.0000000000001555

Bezrati I, Hammami R, Ben Fradj M, Martone D, Padulo J, Feki M, Chaouachi A, Kaabachi N. Association of plasma 25-hydroxyvitamin D with physiological performances in young soccer players. *Appl Physiol Nutr Metab.* 2016. DOI: 10.1139/apnm-2016-0097

Dello Iacono A, Martone D, Padulo J. Acute effects of drop-jump protocols on explosive performances of elite handball players. *J Strength Cond Res.* 2016 Mar 5. doi: 10.1519/jsc.0000000000001393

Imperlini E, Mancini A, Alfieri A, Martone D, Caterino M, Orrù S, Buono P. Molecular effects of supraphysiological doses of doping agents on health. *Mol Biosyst.* 2015 Jun;11(6):1494-506. doi: 10.1039/c5mb00030k.

Alfieri A, Martone D, Randers MB, Labruna G, Mancini A, Nielsen JJ, Bangsbo J, Krstrup P, Buono P. Effects of long-term football training on the expression profile of genes involved in muscle oxidative metabolism. *Mol Cell Probes.* 2015 Feb;29(1):43-7. doi: 10.1016/j.mcp.2014.11.003.

Liguori R, Labruna G, Alfieri A, Martone D, Farinaro E, Contaldo F, Sacchetti L, Pasanisi F and Buono P. The FTO gene polymorphism (rs9939609) is associated with metabolic syndrome in morbidly obese subjects from southern Italy. *Molecular and Cellular Probes.* 2014 Aug;28(4):195-9. DOI: 10.1016/j.mcp.2014.03.004

Mancini A, Imperlini E, Alfieri A, Spaziani S, Martone D, Parisi A, Orrù S, Buono P. DHT and IGF-1 in blood lymphocytes: new markers for the biological passport of athletes. *J Biol Regul Homeost Agents.* 2013 Jul-Sep;27(3):757-70. ISSN: 0393-974X

Andersen LJ, Randers MB, Westh K, Martone D, Hansen PR, Junge A, Dvorak J, Bangsbo J, Krstrup P. Football as treatment of hypertension in untrained 30-55 year old men - a prospective randomized study. *Scand J Med Sci Sports* 2010; 20 (Suppl. 1): 98102. ISSN: 0905-718

Krstrup P, Hansen PR, Randers MB, Nybo L, Martone D, Andersen LJ, Bune L, Junge A, Bangsbo J. Beneficial effects of recreational football on the cardiovascular risk profile in untrained premenopausal women. *Scand J Med Sci Sports* 2010; 20 (Suppl. 1): 4049. ISSN: 0905-7188

Alfieri A, Pasanisi F, Salzano S, Esposito L, Martone D, Tafuri D, Daniele A, Contaldo F, Sacchetti L, Zagari A, Buono P. Functional analysis of melanocortin-4-receptor mutants identified in severely obese subjects living in Southern Italy. *Gene.* 2010 Jun 1;457(1-2):35-41. ISSN: 0378-1119

Imperlini E, Mancini A, Spaziani S, Martone D, Alfieri A, Buono P, Orrù S. Androgen receptor signaling induced by supraphysiological doses of dihydrotestosterone in human peripheral blood lymphocytes. *Proteomics.* 2010;10:31653175. ISSN: 1615-9861