



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 6696

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute

Responsabile scientifico: Prof. Livio Luzi

[Stefano Massarini]

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Massarini
Nome	Stefano

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Biologo nutrizionista	Ospedale San Giuseppe - IRCCS MultiMedica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Biologia Applicata alle Scienze della Nutrizione	Università degli Studi di Milano	2016
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca			
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro			

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città
20/07/2017	Biologi - Albo A - Numero iscrizione AA_078547	Milano



LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	B2

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

descrizione dell'attività

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede



PUBBLICAZIONI

Libri
[titolo, città, editore, anno...]
[titolo, città, editore, anno...]
[titolo, città, editore, anno...]

Articoli su riviste
Ferrulli A, Gandini S, Cammarata G, Redaelli V, Massarini S, Macrì C, Terruzzi I, Cannavaro D, Luzi F, Luzi L. Deep Transcranial Magnetic Stimulation In Combination With Skin Thermography In Obesity: A Window On Sympathetic Nervous System. <i>Acta Diabetol.</i> 2022 May;59(5):729-742. Doi: 10.1007/S00592-022-01859-2. Epub 2022 Feb 17. Pmid: 35174415; Pmcid: Pmc8995296.
Luzi L, Gandini S, Massarini S, Bellerba F, Terruzzi I, Senesi P, Macrì C, Ferrulli A. Reduction Of Impulsivity In Patients Receiving Deep Transcranial Magnetic Stimulation Treatment For Obesity. <i>Endocrine.</i> 2021 Dec;74(3):559-570. Doi: 10.1007/S12020-021-02802-1. Epub 2021 Jun 25. Pmid: 34173157; Pmcid: Pmc8571225
Devoto F, Ferrulli A, Zapparoli L, Massarini S, Banfi G, Paulesu E, Luzi L. Repetitive Deep Tms For The Reduction Of Body Weight: Bimodal Effect On The Functional Brain Connectivity In "Diabesity". <i>Nutr Metab Cardiovasc Dis.</i> 2021 Jun 7;31(6):1860-1870. Doi: 10.1016/J.Numecd.2021.02.015. Epub 2021 Feb 25. Pmid: 33853721.
Luzi L, Bucciarelli L, Ferrulli A, Terruzzi I, Massarini S. Obesity And Covid-19: The Ominous Duet Affecting The Renin-Angiotensin System. <i>Minerva Endocrinol (Torino).</i> 2021 Jun;46(2):193-201. Doi: 10.23736/S2724-6507.20.03402-1. Epub 2021 Jan 12. Pmid: 33435650.
Ferrulli A, Drago L, Gandini S, Massarini S, Bellerba F, Senesi P, Terruzzi I, Luzi L. Deep Transcranial Magnetic Stimulation Affects Gut Microbiota Composition In Obesity: Results Of Randomized Clinical Trial. <i>Int J Mol Sci.</i> 2021 Apr 29;22(9):4692. Doi: 10.3390/Ijms22094692. Pmid: 33946648; Pmcid: Pmc8125086
Ferrulli A, Massarini S, Macrì C, Luzi L. Safety And Tolerability Of Repeated Sessions Of Deep Transcranial Magnetic Stimulation In Obesity. <i>Endocrine.</i> 2021 Feb;71(2):331-343. Doi: 10.1007/S12020-020-02496-X. Epub 2020 Sep 22. Pmid: 32964308; Pmcid: Pmc7881959
Ferrulli A, Macrì C, Terruzzi I, Massarini S, Ambrogi F, Adamo M, Milani V, Luzi L. Weight Loss Induced By Deep Transcranial Magnetic Stimulation In Obesity: A Randomized, Double-Blind, ShamControlled Study. <i>Diabetes Obes Metab.</i> 2019 Aug;21(8):1849-1860. Doi: 10.1111/Dom.13741. Epub 2019 May 15. Pmid: 30957981
Massarini S, Ferrulli A, Ambrogi F, Macrì C, Terruzzi I, Benedini S, Luzi L. Routine Resting Energy Expenditure Measurement Increases Effectiveness Of Dietary Intervention In Obesity. <i>Acta Diabetol.</i> 2018 Jan;55(1):75-85. Doi: 10.1007/S00592-017-1064-0. Epub 2017 Nov 3. Pmid: 29101542.

Atti di convegni
[titolo, struttura, città, anno]



[titolo, struttura, città, anno]

[titolo, struttura, città, anno]

ALTRE INFORMAZIONI

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum, non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

RICORDIAMO che i curricula **SARANNO RESI PUBBLICI sul sito di Ateneo** e pertanto si prega di non inserire dati sensibili e personali. Il presente modello è già precostruito per soddisfare la necessità di pubblicazione senza dati sensibili.

Si prega pertanto di **NON FIRMARE** il presente modello.

Luogo e data: Milano, 14/06/2024