



Università
degli Studi di
Messina

**ELEZIONE DEL COORDINATORE DEL CONSIGLIO DEL CORSO DI LAUREA
IN SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITA' MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE**

TRIENNIO 2021/2024

Al Direttore del Dipartimento di

e, p.c.

**All' Unità Operativa Procedure
Elettorali**

**Al Magnifico Rettore dell'Università
degli Studi di Messina**

Il sottoscritto **BRUSCHETTA DANIELE**

Nato **A MESSINA** (Prov. ME) il **29/01/1957**

affidente al Dipartimento di **SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI
MORFOLOGICHE E FUNZIONALI**

di questo Ateneo in qualità di Professore Ordinario

*consapevole delle sanzioni penali previste dall'art.76 del D.P.R. n.445/2000, nel caso di mendaci
dichiarazioni, falsità negli atti, uso o esibizione di atti falsi o contenenti dati non più rispondenti a verità,
sotto la propria responsabilità,*

PROPONE

la propria candidatura alla carica di Coordinatore del Consiglio del Corso di laurea in **SCIENZE E TECNICHE
DELLE ATTIVITA' MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE**

DICHIARA

1. di avere preso visione del Decreto del Direttore REP.278 del 2020 PROT. N. 0112737 DEL 21/09/2021 di indizione dell'elezione per la carica di Coordinatore del Consiglio del Corso di laurea in **SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITA' MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE**;

2. di non trovarsi in una delle situazioni di ineleggibilità previste dalla normativa vigente nazionale e dall'art. 54 dello Statuto d'Ateneo;
3. essere consapevole che nel caso di elezione alla carica di Coordinatore del Consiglio del Corso di laurea in SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITA' MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE, per la quale si dovesse prefigurare una situazione di incompatibilità, dovrà tempestivamente far venir meno la suddetta condizione ostativa per poter assumere la funzione di Coordinatore del Consiglio del Corso di laurea;
4. di non essere sospeso/a dal servizio a seguito di procedimento penale o disciplinare o cautelativamente sospesi;
5. di assicurare un numero di anni di servizio almeno pari alla durata del mandato prima della data di collocamento a riposo ai sensi dell'art. 2, comma 11, L. n.240 del 30 dicembre 2010;
6. di non aver già ricoperto per due mandati la carica di Coordinatore del Consiglio del Corso di laurea in SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITA' MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE ai sensi dell'art. 33, comma 4 dello Statuto di Ateneo;

Professore Ordinario/Associato con regime di impegno a tempo pieno;

oppure

- Professore Ordinario/Associato con regime di impegno a tempo definito e, in tal caso, di impegnarsi, se eletto, a optare per il regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art.11, ultimo comma, D.P.R. 11 luglio 1980 n.382;

7. di allegare alla presente dichiarazione:

- a) copia di un documento di identità in corso di validità;
- b) curriculum scientifico.

ULTERIORI DICHIARAZIONI

Il candidato dichiara inoltre:

- di essere a conoscenza della decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato qualora l'Amministrazione, a seguito di controllo, riscontri la non veridicità del contenuto della suddetta dichiarazione, ai sensi dell'art. 75 del D.P.R. 25.12.2000, n. 445;
- di aver preso visione delle informazioni sul trattamento dei dati personali, allegate al presente modulo.

Luogo e data Messina, 23/09/2021

Firma

Giuseppe Bionello

REGOLAMENTO GENERALE SULLA PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI (RGPD) -Regolamento (UE) 679/2016 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 Aprile 2016, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati Capo III -Diritti dell'Interessato; Informativa artt. 12, 13 e 14.

Contesto del Trattamento e categorie dei Soggetti Interessati

La presente informativa, resa ai sensi del Regolamento Europeo sulla protezione dei dati personali n. 679/2016 e del Codice in materia di protezione dei dati personali D.Lgs n. 196/2003 e ss.m., è rivolta al personale interno proponente la propria candidatura in seno agli organi collegiali di governo dell'Ateneo.

Soggetti del Trattamento

Il Titolare del trattamento dei dati personali è l'Università degli Studi di Messina con sede legale in Piazza Pugliatti,1 - 98122 Messina - contattabile ai seguenti recapiti: rettorato@unime.it; protocollo@pec.unime.it

Il Responsabile per la protezione dei dati di Ateneo è contattabile ai seguenti recapiti: rpd@unime.it; protezionedati@pec.unime.it.

Il trattamento è eseguito da soggetti preposti allo svolgimento del relativo procedimento amministrativo.

Finalità e Base Giuridica

La finalità del trattamento dei dati personali è di carattere istituzionale, essendo il trattamento volto alla formazione e al rinnovo degli organi collegiali di governo dell'Ateneo.

La base giuridica del trattamento è quella dell'esecuzione di un compito di interesse pubblico costituito, principalmente, dall'art. 2 della legge 240/2010, successivamente modificato dall'art. 49, co. 1, lett. a), del D.L. 5/2012 (L. 35/2012).

La raccolta e il successivo trattamento dei dati personali, richiesti e necessari per l'avvio e la gestione della candidatura, sono strumentali alla formazione degli elenchi dell'elettorato passivo, alla verifica dei requisiti di eleggibilità, e alla nomina dei candidati eletti.

Descrizione del Trattamento

Limitatamente a quanto necessario rispetto alla finalità, le operazioni di trattamento - ivi incluse la diffusione, la comunicazione a terzi (es. Ministero Università e Ricerca) e la conservazione delle informazioni personali: a) sono eseguite anche con modalità informatizzata; b) nel pieno rispetto dei diritti fondamentali della persona e della sua dignità; c) in ossequio delle norme vigenti e in applicazione dei principi di qualità dei dati e dei requisiti di sicurezza di cui all'art. 5 del suddetto regolamento.

I dati personali sono, quindi, trattati in modo lecito corretto e trasparente nei confronti del soggetto interessato; in modo adeguato, pertinente e non eccedente mantenendone esattezza, protezione e, se necessario, aggiornamento.

Oltre ai dati personali anagrafici e di contatto, e concernenti il ruolo, le competenze e la professionalità dei candidati (ricompresi nel curriculum vitae) possono essere trattati informazioni personali relative a condanne penali o reati (es. Casellario Giudiziale).

Il conferimento è necessario per verifica dei requisiti di candidatura ed eleggibilità nonché per il complessivo espletamento della procedura elettorale e degli adempimenti di nomina dei candidati eletti. L'assenza, pertanto, potrebbe condizionare il corretto svolgimento del procedimento o determinarne il mancato perfezionamento.

Diritti degli interessati.

I candidati partecipanti possono azionare i diritti di cui agli artt. 15 e ss. del Regolamento generale UE sulla protezione dei dati n. 679/2016; in particolare, possono accedere ai propri dati personali, chiederne la rettifica, la cancellazione, la limitazione del trattamento, nonché di opporsi al loro trattamento, rivolgendo le richieste all'Università degli Studi di Messina utilizzando i citati recapiti.

Inoltre, qualora i partecipanti ritengano che il trattamento comporti una violazione dei propri diritti o sia eseguito in violazione del citato Regolamento Europeo possono proporre reclamo all'Autorità Garante per la Protezione dei Dati Personali (www.garanteprivacy.it), come previsto dall'art.77 del Regolamento Europeo, o promuovere azioni presso le competenti Autorità giurisdizionali (art. 79 del Regolamento Europeo).

Ulteriori informazioni sono disponibili al seguente link <https://www.unime.it/it/ateneo/privacy>

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **BRUSCHETTA DANIELE**
Indirizzo Via Reitano Spadafora,1 – 98100 Messina
Telefono 090/692012
Fax 090/692449
E-mail dbruschetta@unime.it -

Nazionalità ITALIANA

Data di nascita 29 GENNAIO 1957

RUOLI ATTUALMENTE RICOPERTI

Professore di I Fascia SSD MED/34 Università di Messina

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore

2014-A TUTT'OGGI

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA
PIAZZA PUGLIATTI, 1, MESSINA
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

Principali mansioni e responsabilità

DELEGATO DEL RETTORE ALLE ATTIVITA' SPORTIVE

DIRETTORE DELL'U.O.C DI MEDICINA DI FISICA E RIABILITATIVA E MED. DELLO SPORT DEL POLICLINICO UNIVERSITARIO DI MESSINA "G. MARTINO"

ESPERIENZA LAVORATIVA

- date (da – a)
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Tipo di azienda o settore

2012-2021

Professore di Prima Fascia SSD M-EDF02 fino al 09-03-2021

Università degli Studi di Messina

Professore di II Fascia SSD M-EDF02

Coordinatore del CDS in Scienze Motorie Sport e Salute (2015-2018)

Provincia Regionale di Messina

Assessore presso l'assessorato delle Politiche Sociali (2013-2013)

Consulente del centro di riabilitazione CAREN c/o IRCCS Neurolesi Bonino Pulejo di Messina (2015-2016)

Consulente fisiatico c/o la Casa Circondariale di Gazzi (2012-2015)

Responsabile del CENTRO DI RIABILITAZIONE MEDICO SPORTIVA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA fino al 2020

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 2009 – 2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Assemblea Regionale Siciliana (ARS)
Palermo
- Tipo di azienda o settore
Assemblea Regionale Siciliana(ARS)
- Tipo di impiego
Consulente per conto del Vicepresidente ARS
- Principali mansioni e responsabilità
Consulente Tecnico - Scientifico

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 2008 – 2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Comune di Messina
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
Vicepresidente del CDA, Consiglio di Amministrazione Polisportiva.
- Principali mansioni e responsabilità
Gestione degli impianti sportivi
Amministratore degli impianti sportivi

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 2005-2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
F.C. MESSINA PELORO, Messina
- Tipo di azienda o settore
Societa' Sportiva Professionistica di Calcio
- Tipo di impiego
Medico sociale e responsabile dello staff sanitario.
- Principali mansioni e responsabilità
Gestione amministrativa e coordinazione dello Staff sanitario
 - Responsabile della sicurezza sanitaria generale dello stadio
 - Coordinamento del gruppo di medici rianimatori, del personale infermieristico e delle ambulanze

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 2000-2003
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
PALLACANESTRO MESSINA
C.da S.Filippo 98100, Messina
- Tipo di azienda o settore
Societa' Sportiva Professionistica di Pallacanestro, Campionati Lega PRD A2-A1
- Tipo di impiego
Medico sociale e responsabile dello Staff medico
- Principali mansioni e responsabilità
 - Responsabile della sicurezza sanitaria generale
 - Coordinamento del gruppo di medici rianimatori, del personale infermieristico e delle ambulanze

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 2002-2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
F.C. MESSINA PELORO
via Acireale (z.i.r.) C/o Palazzo "Gruppo Franza" – 98124, Messina
- Tipo di azienda o settore
Societa' Sportiva Professionistica di Calcio
- Principali mansioni e responsabilità
Gestione amministrativa e coordinazione dello Staff sanitario
 - Responsabile della sicurezza sanitaria generale dello stadio



- Coordinamento del gruppo di medici rianimatori, del personale infermieristico e delle ambulanze

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 2006-2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro CENTRO DI FISIOTERAPIA E RIABILITAZIONE “EUTONIA”
Messina
- Tipo di azienda o settore MEDICINA RIABILITATIVA
- Tipo di impiego Responsabile medicina dello sport
- Principali mansioni e responsabilità
 - Direzione
 - Gestione dell’attività ambulatoriale

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 1990-2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro UNIVERSITA’ DEGLI STUDI DI MESSINA E AZIENDA POLICLINICO UNIVERSITARIO
Policlinico universitario G. Martino, via Consolare Valeria 1, 98125 Messina
- Tipo di azienda o settore Università, Azienda Policlinico
- Tipo di impiego Professore Aggregato di Istologia ed Embriologia; Dirigente Medico c/o unità operativa di Medicina dello Sport
- Principali mansioni e responsabilità
 - Docente Universitario del Cd.S. in Scienze Motorie, Sport e Salute
 - Ricercatore Universitario
 - Dirigente Medico

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1987-1990
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione UNIVERSITA’ DEGLI STUDI DI MESSINA
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Competenze specifiche nel campo della Medicina sportiva, dei servizi e del lavoro
- Qualifica conseguita Specialista in Medicina dello Sport
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1987
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione UNIVERSITA’ DEGLI STUDI DI MESSINA
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Medicina e Chirurgia
- Qualifica conseguita Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1977-1986
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione UNIVERSITA’ DEGLI STUDI DI MESSINA
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Medicina e Chirurgia
- Qualifica conseguita Laurea in Medicina e Chirurgia 110elode /110



ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- date (da - a)
- nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- qualifica conseguita

1971-1976

Liceo classico

Scienze umanistiche

Diploma di Maturita' classica

Capacità e competenze personali acquisite

(nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali)

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

Buona

Buona

Buona

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Ottima

- Capacità di lavorare in "equipe" sia nel campo strettamente accademico che in quello medico-sportivo e della medicina dei servizi e del lavoro.
- Capacità di dirigere gruppi di lavoro eterogenei per mansione ed estrazione sociale

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Ottima

- Coordinamento e ottimizzazione delle risorse umane.
- Amministrazione di progetti.
- Amministrazione e gestione di bilanci.
- Amministrazione dei presidi terapeutici , sanitari ad uso prevalentemente sportivo

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Ottima

- Esperienza nella gestione della qualità degli impianti sportivi (QIS)
- Ottima capacità nell'uso dell'attrezzatura medico-dentistica
- Ottima capacità dei presidi terapeutici ad uso prevalentemente sportivo.
- Conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office.
- Navigazione in Internet .

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

Ottima

Disegno anatomico classico

PATENTE O PATENTI

Automobilistica (patente B)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Autore e coautore di oltre 50' pubblicazioni scientifiche su riviste di rilievo nazionale ed internazionale nel campo della Medicina sportiva, dell'Anatomia, dell'istologia e dell'Embriologia, delle Scienze del Movimento e della Riabilitazione.

Ha ricoperto al carica di Coordinatore del CdS in Scienze Motorie Sport e Salute.

Pluriennale Docenza Universitaria. Di seguito alcuni dei Corsi di Laurea

CDL Magistrali

-Medicina e Chirurgia
-Odontoiatria

CDL Triennali

-Scienze Motorie, Sport e Salute
-Scienze Infermieristiche,
-Fisioterapia
-Tecnici di Radiologia
-Logopedia
-Audioprotesi
-Neuropsicomotricità dell'Eta' Evolutiva

Scuole di Specializzazioni

-Ematologia
-Chirurgia Pediatrica
-Oculistica

Attività Didattica

Attualmente in corso

• 2769 - ATTIVITA' MOTORIE E SPORTIVE DI BASE - MOTOR ACTIVITY AND BASIC SPORT

Corso di studio: 3025 - SCIENZE MOTORIE, SPORT E SALUTE

Anno regolamento: 2021 Percorso: PDS0-2011 - PERCORSO COMUNE

CFU: 9.0 Settore: Tipo attività:

Partizione studenti: AL - Iniziali cognome A-L

Anno corso: 1 Periodo: S1 - Primo Semestre

Tipo Copertura: DIST - DOCENZA ISTITUZIONALE

Data Inizio attività: 01/10/2021

• 2769 - ATTIVITA' MOTORIE E SPORTIVE DI BASE - MOTOR ACTIVITY AND BASIC SPORT

Corso di studio: 3025 - SCIENZE MOTORIE, SPORT E SALUTE

Anno regolamento: 2021 Percorso: PDS0-2011 - PERCORSO COMUNE

CFU: 9.0 Settore: Tipo attività:

Partizione studenti: MZ - Iniziali cognome M-Z

Anno corso: 1 Periodo: S1 - Primo Semestre

Tipo Copertura: DIST - DOCENZA ISTITUZIONALE

Data Inizio attività: 01/10/2021

• 3240/4 - FISILOGIA DEL MOVIMENTO - Physiology of movement

Corso di studio: 3310 - FISIOTERAPIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI FISIOTERAPISTA)

Anno regolamento: 2021 Percorso: PDS0-2011 - PERCORSO COMUNE

CFU: 1.0 Settore: BIO/09 Tipo attività: A - Base

Partizione studenti:

Anno corso: 1 Periodo: S2 - Secondo Semestre

Tipo Copertura: S - SUPPLENTE



Data Inizio attività: 01/03/2022

• 389/1 - METODI DI RIEDUCAZIONE MOTORIA

Corso di studio: 3022 - SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE

Anno regolamento: 2021 Percorso: PDS0-2020 - PERCORSO COMUNE

CFU: 5.0 Settore: MED/34 Tipo attività: B - Caratterizzante

Partizione studenti: CA-2 - Secondo Canale

Anno corso: 1 Periodo: S2 - Secondo Semestre

Tipo Copertura: DIST - DOCENZA ISTITUZIONALE

Data Inizio attività: 01/03/2022

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI

Indici bibliometrici: Pubblicazioni: 54 - Citazioni: 878 - H-Index:13

- 1: Tisano A, Alito A, Milardi D, Fazio R, Virelli L, Zanella C, Ruggeri C, Filardi V, **Bruschetta D**. Statistical investigation about spinal clinical asymmetry in a school population. *J Orthop.* 2020 Aug 18;22:336-340. doi: 10.1016/j.jor.2020.08.011. eCollection 2020 Nov-Dec. PMID: 32904173
- 2: Bertino S, Basile GA, Anastasi G, Bramanti A, Fonti B, Cavallaro F, **Bruschetta D**, Milardi D, Cacciola A. Anatomical Characterization of the Human Structural Connectivity between the Pedunculo-pontine Nucleus and Globus Pallidus via Multi-Shell Multi-Tissue Tractography. *Medicina (Kaunas).* 2020 Sep 7;56(9):E452. doi: 10.3390/medicina56090452. PMID: 32906651
- 3: Naro A, Pignolo L, Sorbera C, Latella D, Billeri L, Manuli A, Portaro S, **Bruschetta D**, Calabrò RS. A Case-Controlled Pilot Study on Rhythmic Auditory Stimulation-Assisted Gait Training and Conventional Physiotherapy in Patients With Parkinson's Disease Submitted to Deep Brain Stimulation. *Front Neurol.* 2020 Aug 4;11:794. doi: 10.3389/fneur.2020.00794. eCollection 2020. PMID: 32849240
- 4: Calabrò RS, Cacciola A, **Bruschetta D**, Milardi D, Quattrini F, Sciarrone F, la Rosa G, Bramanti P, Anastasi G. Neuroanatomy and function of human sexual behavior: A neglected or unknown issue? *Brain Behav.* 2019 Dec;9(12):e01389. doi: 10.1002/brb3.1389. Epub 2019 Sep 30. Review.
- 5: Milardi D, Quartarone A, Bramanti A, Anastasi G, Bertino S, Basile GA, Buonasera P, Piloni G, Celeste G, Rizzo G, **Bruschetta D**, Cacciola A. The Cortico-Basal Ganglia-Cerebellar Network: Past, Present and Future Perspectives. *Front Syst Neurosci.* 2019 Oct 30;13:61. doi: 10.3389/fnsys.2019.00061. eCollection 2019.
- 6: Cacciola A, Bertino S, Basile GA, Di Mauro D, Calamuneri A, Chillemi G, Duca A, **Bruschetta D**, Flace P4, Favalaro A, Calabrò RS, Anastasi G, Milardi D. Mapping the structural connectivity between the periaqueductal gray and the cerebellum in humans. *Brain Struct Funct.* 2019 Jul;224(6):2153-2165. doi: 10.1007/s00429-019-01893-x. Epub 2019 Jun 5.
- 7: Piccione, G, Giannetto, C., **Bruschetta, D.**, Congiu, F., Arfuso, F., Giudice, E. Influence of exercise and dietary omega-3 oil supplementation on interleukin 1-Ra serum concentrations in Standardbred horses(Article) *Animal Production Science*, Volume 59, Issue 2, 2019, Pages 232-235
- 8: **Bruschetta D**, Anastasi G, Andronaco V, Cascio F, Rizzo G, Di Mauro D, Bonanno L, Izzo V, Buda D, Vermiglio G, Bertino S, Cacciola G, Bramanti A, Milardi D. Human calf muscles changes after strength training as revealed by diffusion tensor imaging. *J Sports Med Phys Fitness.* 2018 Jul 18. doi: 10.23736/S0022-4707.18.08759-5
- 9: Cacciola G, Anastasi G, Bertino S, Rizzo G, Cutroneo G, Trimarchi F, Pisani A, Cavaliere P, Barbanera A, **Bruschetta D**. Anatomical differences in the bony structure of L5 and L4: A possible classification according to the lateral tilt of the pedicles. *J Orthop.* 2018 Jan 30;15(1):205-209. doi: 10.1016/j.jor.2018.01.024



- 10: Cacciola A, Calabrò RS, Costa A, Naro A, Milardi D, **Bruschetta D**. Enlarged Virchow-Robin Spaces in A Young Man: A Constrained Spherical Deconvolution Tractography Study. *Acta Biomed*. 2017 Oct 23;88(3):319-324. doi: 10.23750/abm.v88i3.5181. PubMed PMID: 29083338.
- 11: Bonanno L, Marino S, De Salvo S, Ciurleo R, Costa A, **Bruschetta D**, Milardi D, Francesco G, Bramanti P, Caminiti F. Role of diffusion tensor imaging in the diagnosis and management of post-traumatic anosmia. *Brain Inj*. 2017 Aug 17:1-5. doi: 10.1080/02699052.2017.1346293. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 28816545.
- 12: Giannetto C, Arfuso F, Fazio F, Giudice E, Pietro SD, **Bruschetta D**, Piccione G. Different training schedules influence platelet aggregation in show jumping horses. *Pol J Vet Sci*. 2017 Mar 28;20(1):149-154. doi: 10.1515/pjvs-2017-0019. PubMed PMID: 28525338.
- 13: Milardi D, Cacciola A, Calamuneri A, Ghilardi MF, Caminiti F, Cascio F, Andronaco V, Anastasi G, Mormina E, Arrigo A, **Bruschetta D**, Quartarone A. The Olfactory System Revealed: Non-Invasive Mapping by using Constrained Spherical Deconvolution Tractography in Healthy Humans. *Front Neuroanat*. 2017 Apr 10;11:32. doi: 10.3389/fnana.2017.00032. eCollection 2017. PubMed PMID: 28443000; PubMed Central PMCID: PMC5385345.
- 14: Terranova C, Rizzo V, Calamuneri A, Bartolone L, Morgante F, **Bruschetta D**, Roberto V, Girlanda P, Benvenga S, Quartarone A. Cortical excitability in patients with resistance to thyroid hormone compared to patients with hypothyroidism and euthyroid controls: a transcranial magnetic stimulation study. *Arch Ital Biol*. 2016 Jan 1;154(2-3):68-77. doi: 10.12871/00039829201624. PubMed PMID: 27918064.
- 15: Bonanno L, Sottile F, Ciurleo R, Di Lorenzo G, **Bruschetta D**, Bramanti A, Ascenti G, Bramanti P, Marino S. Automatic Algorithm for Segmentation of Atherosclerotic Carotid Plaque. *J Stroke Cerebrovasc Dis*. 2017 Feb;26(2):411-416. doi: 10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2016.09.045. Epub 2016 Oct 31. PubMed PMID: 27806879.
- 16: Cacciola A, Milardi D, Calamuneri A, Bonanno L, Marino S, Ciolli P, Russo M, **Bruschetta D**, Duca A, Trimarchi F, Quartarone A, Anastasi G. Constrained Spherical Deconvolution Tractography Reveals Cerebello-Mammillary Connections in Humans. *Cerebellum*. 2017 Apr;16(2):483-495. doi: 10.1007/s12311-016-0830-9. PubMed PMID: 27774574.
- 17: Rajan TS, Cuzzocrea S, **Bruschetta D**, Quartarone A. Repetitive Transcranial Magnetic Stimulation as a Novel Therapy in Animal Models of Traumatic Brain Injury. *Methods Mol Biol*. 2016;1462:433-43. doi: 10.1007/978-1-4939-3816-2_24. PubMed PMID: 27604732.
- 18: Cacciola A, Milardi D, Anastasi GP, Basile GA, Ciolli P, Irrera M, Cutroneo G, **Bruschetta D**, Rizzo G, Mondello S, Bramanti P, Quartarone A. A Direct Cortico-Nigral Pathway as Revealed by Constrained Spherical Deconvolution Tractography in Humans. *Front Hum Neurosci*. 2016 Jul 26;10:374. doi: 10.3389/fnhum.2016.00374. eCollection 2016. PubMed PMID: 27507940; PubMed Central PMCID: PMC4960230.
- 19: Bazzano M, Giudice E, Rizzo M, Congiu F, Zumbo A, Arfuso F, Di Pietro S, **Bruschetta D**, Piccione G. Application of a combined global positioning and heart rate monitoring system in jumper horses during an official competition - A preliminary study. *Acta Vet Hung*. 2016 Jun;64(2):189-200. doi: 10.1556/004.2016.019. PubMed PMID: 27342090.
- 20: Minutoli L, Puzzolo D, Rinaldi M, Irrera N, Marini H, Arcoraci V, Bitto A, Crea G, Pisani A, Squadrito F, Trichilo V, **Bruschetta D**, Micali A, Altavilla D. ROS-Mediated NLRP3 Inflammasome Activation in Brain, Heart, Kidney, and Testis

Ischemia/Reperfusion Injury. *Oxid Med Cell Longev*. 2016;2016:2183026. doi: 10.1155/2016/2183026. Epub 2016 Apr 5. Review. PubMed PMID: 27127546; PubMed Central PMCID: PMC4835650.

21: Assenza A, Marafioti S, Congiu F, Giannetto C, Fazio F, **Bruschetta D**, Piccione G. Serum muscle-derived enzymes response during show jumping competition in horse. *Vet World*. 2016 Mar;9(3):251-5. doi: 10.14202/vetworld.2016.251-255. Epub 2016 Mar 8. PubMed PMID: 27057107; PubMed Central PMCID: PMC4823284.

22: Milardi D, Arrigo A, Anastasi G, Cacciola A, Marino S, Mormina E, Calamuneri A, **Bruschetta D**, Cutroneo G, Trimarchi F, Quartarone A. Extensive Direct Subcortical Cerebellum-Basal Ganglia Connections in Human Brain as Revealed by Constrained Spherical Deconvolution Tractography. *Front Neuroanat*. 2016 Mar 18;10:29. doi: 10.3389/fnana.2016.00029. eCollection 2016. PubMed PMID: 27047348; PubMed Central PMCID: PMC4796021.

23: **Bruschetta D**, Milardi D, Trimarchi F, Di Mauro D, Valenti A, Arrigo A, Valenti B, Santoro G, Cascio F, Vaccarino G, Cacciola A. Muscle contracture diagnosis: the role of sonoelastography. *J Sports Med Phys Fitness*. 2016 Dec;56(12):1518-1525. Epub 2016 Mar 18. PubMed PMID: 26990421.

24: Cutroneo G, **Bruschetta D**, Trimarchi F, Cacciola A, Cinquegrani M, Duca A, Rizzo G, Alati E, Gaeta M, Milardi D. In Vivo CT Direct Volume Rendering: A Three-Dimensional Anatomical Description of the Heart. *Pol J Radiol*. 2016 Jan 21;81:21-8. doi: 10.12659/PJR.895476. eCollection 2016. PubMed PMID: 26858778; PubMed Central PMCID: PMC4727493.

25: Rosa MA, Gugliandolo P, Favaloro A, Vermiglio G, Centofanti A, **Bruschetta D**, Rizzo G. Morpho-structural alterations of sub-chondral bone tissue in patients with osteoarthritis: a scanning electron microscopy study. *Ital J Anat Embryol*. 2015;120(1):71-81. PubMed PMID: 26738261.

26: Minutoli L, Micali A, Pisani A, Puzzolo D, Bitto A, Rinaldi M, Pizzino G, Irrera N, Galfo F, Arena S, Pallio G, Mecchio A, Germanà A, **Bruschetta D**, Laurà R, Magno C, Marini H, Squadrito F, Altavilla D. Flavocoxid Protects Against Cadmium-Induced Disruption of the Blood-Testis Barrier and Improves Testicular Damage and Germ Cell Impairment in Mice. *Toxicol Sci*. 2015 Dec 3. pii: kfv247. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 26637550.

27: Chillemi G, Scalera C, Terranova C, Calamuneri A, Buccafusca M, Dattola V, Rizzo V, **Bruschetta D**, Girlanda P, Quartarone A. Cognitive processes and cognitive reserve in multiple sclerosis. *Arch Ital Biol*. 2015 Mar;153(1):19-24. doi: 10.4449/aib.v153i1.3696. PubMed PMID: 26441363.

28: Minutoli L, Micali A, Pisani A, Puzzolo D, Bitto A, Rinaldi M, Pizzino G, Irrera N, Galfo F, Arena S, Pallio G, Mecchio A, Germanà A, **Bruschetta D**, Laurà R, Magno C, Marini H, Squadrito F, Altavilla D. Research Article Flavocoxid Protects Against Cadmium-Induced Disruption of the Blood-Testis Barrier and Improves Testicular Damage and Germ Cell Impairment in Mice. *Toxicol Sci*. 2015 Nov;148(1):311-29. doi: 10.1093/toxsci/kfv185. Epub 2015 Sep 30. Erratum in: *Toxicol Sci*. 2015 Dec;149(1):270. PubMed PMID: 26424772.

29: Messina S, Bitto A, Vita GL, Aguenouz M, Irrera N, Licata N, Sframeli M, **Bruschetta D**, Minutoli L, Altavilla D, Vita G, Squadrito F. Modulation of neuronal nitric oxide synthase and apoptosis by the isoflavone genistein in Mdx mice. *Biofactors*. 2015 Sep-Oct;41(5):324-9. doi: 10.1002/biof.1226. Epub 2015 Aug 31. PubMed PMID: 26332024.

30: Currò M, Di Mauro D, **Bruschetta D**, D'Amico F, Vecchio M, Trimarchi F, Ientile R, Caccamo D. Influence of MTHFR polymorphisms on cardiovascular risk markers in elite athletes. *Clin Biochem*. 2016 Jan;49(1-2):183-5. doi: 10.1016/j.clinbiochem.2015.08.014. Epub 2015 Aug 14. PubMed PMID: 26282718.

31: Cutroneo G, Centofanti A, Speciale F, Rizzo G, Favaloro A, Santoro G, **Bruschetta D**, Milardi D, Micali A, Di Mauro D, Vermiglio G, Anastasi G, Trimarchi F. Sarcoglycan complex in masseter and sternocleidomastoid muscles of baboons: an immunohistochemical study.



Eur J Histochem. 2015 Jun 5;59(2):2509. doi: 10.4081/ejh.2015.2509. PubMed PMID: 26150161; PubMed Central PMCID: PMC4503974.

32: Quartarone A, Rizzo V, Terranova C, **Bruschetta D**, Milardi D, Girlanda P, Ghilardi MF. Cortical plasticity in patients with Parkinson's disease a window for therapeutic non-invasive neuromodulation. Arch Ital Biol. 2014 Dec;152(4):239-46. doi: 10.12871/00039829201444. PubMed PMID: 25987183.

33: Cuccia AM, Caradonna C, **Bruschetta D**, Vaccarino G, Milardi D. Imaging of temporomandibular joint: approach by direct volume rendering. J Clin Diagn Res. 2014 Nov;8(11):ZC105-9. doi: 10.7860/JCDR/2014/9977.5195. Epub 2014 Nov 20. PubMed PMID: 25664280; PubMed Central PMCID: PMC4287995.

34: Cutroneo G, Bramanti P, Anastasi G, **Bruschetta D**, Favaloro A, Vermiglio G, Trimarchi F, Di Mauro D, Rizzo G. Sarcoglycans and gaba(a) receptors in rat central nervous system: an immunohistochemical study. Ital J Anat Embryol. 2015;120(2):105-16. PubMed PMID: 27086441.

35: Arrigo A, Mormina E, Anastasi GP, Gaeta M, Calamuneri A, Quartarone A, De Salvo S, **Bruschetta D**, Rizzo G, Trimarchi F, Milardi D. Constrained spherical deconvolution analysis of the limbic network in human, with emphasis on a direct cerebello-limbic pathway. Front Hum Neurosci. 2014 Dec 8;8:987. doi: 10.3389/fnhum.2014.00987. eCollection 2014. PubMed PMID: 25538606; PubMed Central PMCID: PMC4259125.

36: Quartarone A, Rizzo V, Terranova C, Milardi D, **Bruschetta D**, Ghilardi MF, Girlanda P. Sensory abnormalities in focal hand dystonia and non-invasive brain stimulation. Front Hum Neurosci. 2014 Dec 5;8:956. doi: 10.3389/fnhum.2014.00956. eCollection 2014. Review. PubMed PMID: 25538594; PubMed Central PMCID: PMC4257013.

37: D'Angelo R, Scimone C, Esposito T, **Bruschetta D**, Rinaldi C, Ruggeri A, Sidoti A. Fish odor syndrome (trimethylaminuria) supporting the possible FMO3 down expression in childhood: a case report. J Med Case Rep. 2014 Oct 6;8:328. doi: 10.1186/1752-1947-8-328. PubMed PMID: 25288227; PubMed Central PMCID: PMC4190592.

38: Gaeta M, Messina S, Mileto A, Vita GL, Ascenti G, Vinci S, Bottari A, Vita G, Settineri N, **Bruschetta D**, Racchiusa S, Minutoli F. Muscle fat-fraction and mapping in Duchenne muscular dystrophy: evaluation of disease distribution and correlation with clinical assessments. Preliminary experience. Skeletal Radiol. 2012 Aug;41(8):955-61. doi: 10.1007/s00256-011-1301-5. Epub 2011 Nov 10. PubMed PMID: 22069033.

39: Anastasi G, Cutroneo G, **Bruschetta D**, Trimarchi F, Ielitto G, Cammaroto S, Duca A, Bramanti P, Favaloro A, Vaccarino G, Milardi D. Three-dimensional volume rendering of the ankle based on magnetic resonance images enables the generation of images comparable to real anatomy. J Anat. 2009 Nov;215(5):592-9. doi: 10.1111/j.1469-7580.2009.01133.x. Epub 2009 Aug 12. PubMed PMID: 19678857; PubMed Central PMCID: PMC2780576.

40: Anastasi G, Cutroneo G, Pisani A, **Bruschetta D**, Milardi D, Princi P, Gucciardi PG, Bramanti P, Soscia L, Favaloro A. Can scanning near-field optical microscopy be compared with confocal laser scanning microscopy? A preliminary study on alpha-sarcoglycan and beta1D-integrin in human skeletal muscle. JMicrosc. 2007 Dec;228(Pt 3):322-9. PubMed PMID: 18045326.

41: Anastasi G, Bramanti P, Di Bella P, Favaloro A, Trimarchi F, Magaudo L, Gaeta M, Scribano E, **Bruschetta D**, Milardi D. Volume rendering based on magnetic resonance imaging: advances in understanding the three-dimensional anatomy of the human knee. J Anat. 2007 Sep;211(3):399-406. Epub 2007 Jul 21. PubMed PMID: 17645453; PubMed Central PMCID: PMC2375819.

42: Anastasi G, Cutroneo G, Sidoti A, Rinaldi C, **Bruschetta D**, Rizzo G, D'Angelo R, Tarone G, Amato A, Favaloro A.

Sarcoglycan subcomplex expression in normal human smooth muscle. *J Histochem Cytochem.* 2007 Aug;55(8):831-43. Epub 2007 Apr 16. PubMed PMID: 17438352.

43: Gaeta M, Minutoli F, Scribano E, Ascenti G, Vinci S, **Bruschetta D**, Magaudo L, Blandino A. CT and MR imaging findings in athletes with early tibial stress injuries: comparison with bone scintigraphy findings and emphasis on cortical abnormalities. *Radiology.* 2005 May;235(2):553-61. PubMed PMID: 15858094.

44: Anastasi G, Cutroneo G, Trimarchi F, Santoro G, **Bruschetta D**, Bramanti P, Pisani A, Favaloro A. Evaluation of sarcoglycans, vinculin-talin-integrin system and filamin2 in alpha- and gamma-sarcoglycanopathy: an immunohistochemical study. *Int J Mol Med.* 2004 Dec;14(6):989-99. PubMed PMID: 15547664.

45: Anastasi G, Cutroneo G, Trimarchi F, Rizzo G, Bramanti P, **Bruschetta D**, Fugazzotto D, Cinelli MP, Soscia A, Santoro G, Favaloro A. Sarcoglycans in human skeletal muscle and human cardiac muscle: a confocal laser scanning microscope study. *Cells Tissues Organs.* 2003;173(1):54-63. PubMed PMID: 12566627.

46: Micali A, Puzzolo D, **Bruschetta D**, Pisani A, Mazzon E, Aragona P. Morphological changes induced by prolonged darkness in the retinal pigment epithelium of the turtle (*Pseudemys scripta elegans*). *Ital J Anat Embryol.* 1999 Jul-Sep;104(3):89-102. PubMed PMID: 10575821.

47: Micali A, Puzzolo D, Pisani A, Arco AM, **Bruschetta D**, Santoro G, Aragona P. Ultrastructural study of the conjunctival epithelium in the Mongolian gerbil (*Meriones unguiculatus*). *Ophthalmic Res.* 1998;30(4):244-54. PubMed PMID: 9667055.

48: Anastasi G, **Bruschetta D**, De Leo S, Magaudo L, Santoro G, Trimarchi F. Enamel mineralization in rats subjected to an excess fluoride diet: SEM study. *Minerva Stomatol.* 1990 Sep;39(9):705-14. Italian. PubMed PMID: 2293006.

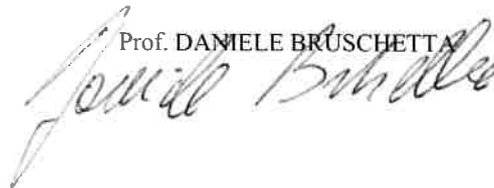
49: Anastasi G, La Fauci MA, **Bruschetta D**, Magaudo L, Pisani A, Trimarchi F. A study, using scanning electron microscopy (SEM), of the honeycomb pits of enamel. *Arch Ital Anat Embriol.* 1988 Jul-Sep;93(3):187-203. Italian. PubMed PMID: 3240031.

50: Anastasi G, La Fauci MA, **Bruschetta D**, Pisani A, Trimarchi F, Zizza A. Scanning electron microscopy (SEM) and x-ray microanalysis of enamel during the transitional post-secretory phase of ameloblasts. *Arch Ital Anat Embriol.* 1988 Jul-Sep;93(3):133-53. Italian. PubMed PMID: 3240027.

51: D'Angelo R, Scimone C, Esposito T, **Bruschetta D**, Rinaldi C, Ruggeri A, Sidoti A. Fish odor syndrome (trimethylaminuria) supporting the possible FMO3 down expression in childhood: a case report. *J Med Case Rep.* 2014 Oct 6;8:328. doi: 10.1186/1752-1947-8-328. PubMed PMID: 25288227; PubMed Central PMCID: PMC4190592

52: Anastasi G, La Fauci MA, **Bruschetta D**, Magaudo L, Pisani A, Trimarchi F. A study, using scanning electron microscopy (SEM), of the honeycomb pits of enamel. *Arch Ital Anat Embriol.* 1988 Jul-Sep;93(3):187-203. Italian. PubMed PMID: 3240031.

Messina, 22 Settembre 2021

Prof. DANIELE BRUSCHETTA




VALIDA FINO AL 29/01/2028

AY 8669156



Cognome BRUSCHETTA
Nome DANIELE
Data di nascita 29/01/1957
(atto n. 1957/425 P. 1 S. A)
a. MESSINA (ME) ()
Cittadinanza ITALIANA
Residenza MESSINA (ME)
Via RETIANO SPADAFORA MARIO, 1/C
Stato civile *****
Professione MEDICO
CONVOLTI E CONTRASSEGNI SULLI ATTI
Statura 1,78
Capelli GRIGI
Occhi CASTANI
Segni particolari:

Firma del titolare *Daniele Bruschetta*
MESSINA il 20/11/2017
Impronta del dito
Indice sinistro
IL SINDACO *Quintini S.*
RISCOSSI EURO 5,16


Quintini S.