

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ETTORE DOLCETTI**
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità **Italiana**
Data di nascita **01 APRILE 1991**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data **Luglio 2010**
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Liceo Scientifico sperimentale "De Lorenzo" - Latronico (PZ)**
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita **Maturità scientifica: 100/100 e lode**
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Data **27 Ottobre 2016**
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Università degli studi di Roma "Tor Vergata"**
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita **Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia: 110/110 e lode**
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) **Titolo tesi: "La relazione tra IFN γ , alterazioni sinaptiche e disturbi dell'umore nella sclerosi multipla sperimentale"; Relatore: Prof. Diego Centonze**

- Data **Febbraio 2017**
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Università degli studi di Roma "Tor Vergata"**
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita **Abilitazione all'esercizio della professione di medico-chirurgo (punteggio: 270/270)**
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Data **Dicembre 2017**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Data

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Data

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Vincitore di concorso nazionale SSM 2018; iscrizione alla Scuola di Specializzazione in Neurologia, Università degli studi di Roma "Tor Vergata"

Dicembre 2017-Dicembre 2021

Medico in Formazione Specialistica

Scuola di Specializzazione in Neurologia, Università degli studi di Roma "Tor Vergata"

13 Gennaio 2022

Università degli studi di Roma "Tor Vergata"

Specializzazione in Neurologia: 70/70 e lode

Titolo tesi: Il polimorfismo Val66Met del BDNF e la regolazione della neuroinfiammazione nelle fasi iniziali di sclerosi multipla"; Relatore Prof. Diego Centonze

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

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

B2

B2

B2

FRANCESE

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

B1

B1

B1

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

PATENTE EUROPEA PER L'USO DEL COMPUTER -ECDL (LUGLIO 2007)

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

**DIPLOMA IN PIANOFORTE PRINCIPALE, CONSERVATORIO "E.R.DUNI", MATERA (MT) -OTTOBRE 2011:
10/10 E LODE**

PATENTE O PATENTI

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Settembre 2010: Superamento test d'ingresso e inizio degli studi presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "Tor Vergata";

Settembre 2012-Maggio 2015: Internato presso il Laboratorio di Neurofisiologia e Plasticità sinaptica (Prof.sse Virginia Tancredi/ Giovanna D'Arcangelo), Dipartimento di Neuroscienze, Università "Tor Vergata"

Giugno-Settembre 2015, LPP ERASMUS +: Internato in Traumatologia, Radiologia e Ginecologia e Ostetricia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Lille, Francia (Hôpital Salengro/ Jeanne De Flandre);

Novembre 2015-Ottobre 2016: studente interno/tesista presso il Laboratorio di Neuroimmunologia e Plasticità Sinaptica (sezione elettrofisiologia), direttore Prof. Diego Centonze, IRCCS Fondazione Santa Lucia

Dicembre 2017-Dicembre 2021: interno presso il Laboratorio di Neuroimmunologia e Plasticità Sinaptica (sezione elettrofisiologia), direttore Prof. Diego Centonze, IRCCS Fondazione Santa Lucia

ARTICOLI SCIENTIFICI

1. Interferon- γ causes mood abnormalities by altering cannabinoid CB1 receptor function in the mouse striatum. Mandolesi G, Bullitta S, Fresegna D, Gentile A, De Vito F, Dolcetti E, Rizzo FR, Strimpakos G, Centonze D, Musella A. *Neurobiol Dis.* 2017 Dec;108:45-53. doi: 10.1016/j.nbd.2017.07.019. Epub 2017 Jul 27. PMID:28757328
2. Exploiting the Multifaceted Effects of Cannabinoids on Mood to Boost Their Therapeutic Use Against Anxiety and Depression. Stampanoni Bassi M, Gilio L, Maffei P, Dolcetti E, Bruno A, Buttari F, Centonze D, Iezzi E. *Front Mol Neurosci.* 2018 Nov 20;11:424. doi: 10.3389/fnmol.2018.00424. eCollection 2018. PMID:30515077
3. Interleukin-6 Disrupts Synaptic Plasticity and Impairs Tissue Damage Compensation in Multiple Sclerosis. Stampanoni Bassi M, Iezzi E, Mori F, Simonelli I, Gilio L, Buttari F, Sica F, De Paolis N, Mandolesi G, Musella A, De Vito F, Dolcetti E, Bruno A, Furlan R, Finardi A, Marfia GA, Centonze D, Rizzo FR. *Neurorehabil Neural Repair.* 2019 Aug 20;1545968319868713. doi: 45968319868713. [Epub ahead of print] PMID:31431121
4. 'Prototypical' proinflammatory cytokine (IL-1) in multiple sclerosis: role in pathogenesis and therapeutic targeting. Musella A, Fresegna D, Rizzo FR, Gentile A, De Vito F, Caioli S, Guadalupi L, Bruno A, Dolcetti E, Buttari F, Bullitta S, Vanni V, Centonze D, Mandolesi G. *Expert Opin Ther Targets.* 2020 Jan;24(1):37-46. doi: 10.1080/14728222.2020.1709823. Epub 2020 Jan 3. PMID: 31899994
5. Central Modulation of Selective Sphingosine-1-Phosphate Receptor 1 Ameliorates Experimental Multiple Sclerosis. Musella A, Gentile A, Guadalupi L, Rizzo FR, De Vito F, Fresegna D, Bruno A, Dolcetti E, Vanni V, Vitiello L, Bullitta S, Sanna K, Caioli S, Balletta S, Nencini M, Buttari F, Stampanoni Bassi M, Centonze D, Mandolesi G. *Cells.* 2020 May 22;9(5):1290. Doi: 10.3390/cells9051290. PMID: 32455907
6. Inflammation-Associated Synaptic Alterations as Shared Threads in Depression and Multiple Sclerosis. Bruno A, Dolcetti E, Rizzo FR, Fresegna D, Musella A, Gentile A, De Vito F, Caioli S, Guadalupi L, Bullitta S, Vanni V, Balletta S, Sanna K, Buttari F, Stampanoni Bassi M, Centonze D, Mandolesi G. *Front Cell Neurosci.* 2020 Jun 23;14:169. doi: 10.3389/fncel.2020.00169. eCollection 2020. PMID: 32655374
7. Emerging Role of Extracellular Vesicles in the Pathophysiology of Multiple Sclerosis. Dolcetti E, Bruno A, Guadalupi L, Rizzo FR, Musella A, Gentile A, De Vito F, Caioli S, Bullitta S, Fresegna D, Vanni V, Balletta S, Sanna K, Buttari F, Stampanoni Bassi M, Centonze D, Mandolesi G. *Int J Mol Sci.* 2020 Oct 4;21(19):7336. doi: 10.3390/ijms21197336. PMID: 33020408
8. Re-Examining the Role of TNF in MS Pathogenesis and Therapy. Fresegna D, Bullitta S, Musella A, Rizzo FR, De Vito F, Guadalupi L, Caioli S, Balletta S, Sanna K, Dolcetti E, Vanni V, Bruno A, Buttari F, Stampanoni Bassi M, Mandolesi G, Centonze D, Gentile A. *Cells.* 2020 Oct 14;9(10):2290. doi: 10.3390/cells9102290. PMID: 33066433
9. The microRNA let-7b-5p Is Negatively Associated with Inflammation and Disease Severity in Multiple Sclerosis. Mandolesi G, Rizzo FR, Balletta S, Stampanoni Bassi M, Gilio L, Guadalupi L, Nencini M, Moscatelli A, Ryan CP, Licursi V, Dolcetti E, Musella A, Gentile A, Fresegna D, Bullitta S, Caioli S, Vanni V, Sanna K, Bruno A, Buttari F, Castelli C, Presutti C, De Santa F, Finardi A, Furlan R, Centonze D, De Vito F. *Cells.* 2021 Feb 5;10(2):330. doi: 10.3390/cells10020330. PMID: 33562569

10. COVID-19 vaccines in multiple sclerosis treated with cladribine or ocrelizumab. Buttari F, Bruno A, Dolcetti E, Azzolini F, Bellantonio P, Centonze D, Fantozzi R. *Mult Scler Relat Disord*. 2021 Jul;52:102983. doi: 10.1016/j.msard.2021.102983. Epub 2021 May 4. PMID: 33990054
11. MiR-142-3p regulates synaptopathy-driven disease progression in multiple sclerosis. De Vito F, Musella A, Fresegna D, Rizzo FR, Gentile A, Stampanoni Bassi M, Gilio L, Buttari F, Procaccini C, Colamatteo A, Bullitta S, Guadalupi L, Caioli S, Vanni V, Balletta S, Sanna K, Bruno A, Dolcetti E, Furlan R, Finardi A, Licursi V, Drulovic J, Pekmezovic T, Fusco C, Bruzzaniti S, Hornstein E, Uccelli A, Salvetti M, Matarese G, Centonze D, Mandolesi G. *Neuropathol Appl Neurobiol*. 2021 Sep 7. doi: 10.1111/nan.12765. Online ahead of print. PMID: 34490928
12. Exercise protects from hippocampal inflammation and neurodegeneration in experimental autoimmune encephalomyelitis. Rizzo FR, Guadalupi L, Sanna K, Vanni V, Fresegna D, De Vito F, Musella A, Caioli S, Balletta S, Bullitta S, Bruno A, Dolcetti E, Stampanoni Bassi M, Buttari F, Gilio L, Mandolesi G, Centonze D, Gentile A. *Brain Behav Immun*. 2021 Nov;98:13-27. doi: 10.1016/j.bbi.2021.08.212. Epub 2021 Aug 12. PMID: 34391817
13. The microRNA let-7b-5p Is Negatively Associated with Inflammation and Disease Severity in Multiple Sclerosis. Mandolesi G, Rizzo FR, Balletta S, Stampanoni Bassi M, Gilio L, Guadalupi L, Nencini M, Moscatelli A, Ryan CP, Licursi V, Dolcetti E, Musella A, Gentile A, Fresegna D, Bullitta S, Caioli S, Vanni V, Sanna K, Bruno A, Buttari F, Castelli C, Presutti C, De Santa F, Finardi A, Furlan R, Centonze D, De Vito F. *Cells*. 2021 Feb 5;10(2):330. doi: 10.3390/cells10020330. PMID: 33562569
14. Theoretical and Therapeutic Implications of the Spasticity-Plus Syndrome Model in Multiple Sclerosis. Bruno A, Dolcetti E, Centonze D. *Front Neurol*. 2022 Feb 7;12:802918. doi: 10.3389/fneur.2021.802918. eCollection 2021. PMID: 35197915
15. Neuroinflammation Is Associated with GFAP and sTREM2 Levels in Multiple Sclerosis. Azzolini F, Gilio L, Pavone L, Iezzi E, Dolcetti E, Bruno A, Buttari F, Musella A, Mandolesi G, Guadalupi L, Furlan R, Finardi A, Micillo T, Carbone F, Matarese G, Centonze D, Stampanoni Bassi M. *Biomolecules*. 2022 Jan 27;12(2):222. doi: 10.3390/biom12020222. PMID: 35204724
16. The BDNF Val66Met Polymorphism (rs6265) Modulates Inflammation and Neurodegeneration in the Early Phases of Multiple Sclerosis. Dolcetti E, Bruno A, Azzolini F, Gilio L, Moscatelli A, De Vito F, Pavone L, Iezzi E, Gambardella S, Giardina E, Ferese R, Buttari F, Rizzo FR, Furlan R, Finardi A, Musella A, Mandolesi G, Guadalupi L, Centonze D, Stampanoni Bassi M. *Genes (Basel)*. 2022 Feb 10;13(2):332. doi: 10.3390/genes13020332. PMID: 35205376

FIRMA
