

Allegato alla domanda di partecipazione
Curriculum formativo, didattico, scientifico e professionale del candidato

Dichiarazione sostitutiva di certificazioni

(Art. 46, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà

(da sottoscrivere davanti all'impiegato addetto o da presentare o spedire con la fotocopia di un documento di identità)

(Art. 47, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

Estremi del bando di selezione	Disposizione direttoriale n. 289/2023 del 17/03/2023 (Bando N. 3/2023)
Informazioni aggiornate al	28/03/2023
Nome e Cognome	Michela Etzi
Data di nascita	

Esperienza professionale

Periodo	Ente	Principali attività e responsabilità
10/05/2021 - 10/02/2023	Università degli studi di Cagliari	Borsa di ricerca dal titolo "Studio molecolare e immunologico per lo studio della barriera ematoencefalica nella malattia di Parkinson" durante la quale sono state svolte le seguenti attività: immunoistochimica, immunofluorescenza, analisi d'immagine attraverso software, sperimentazione animale in vivo
22/10/2020 - 27/03/2021	Università degli studi di Cagliari	Borsa di ricerca dal titolo "Studio di farmacogenetica dei farmaci antidepressivi: caratterizzazione dei profili di metabolizzazione dei citocromi CYP2D6 e CYP2C19 in una popolazione sarda di pazienti affetti da disturbo depressivo maggiore e impatto economico del test"

Istruzione, formazione (es. titoli di studio, certificazioni professionali/linguistiche/informatiche)

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
24/07/2019	Laurea magistrale in Neuropsicobiologia	Università degli Studi di Cagliari
22/07/2016	Laurea di primo livello in Biologia	Università degli Studi di Cagliari
08/10/2018 - 08/11/2018	Formazione base sul funzionamento e sull'attività svolta in una spinoff di servizi preclinici. Formazione sull'operatività ISO9001.	S&P BRAIN - NICO – Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi

26/09/2022 – 29/12/2022	Tirocinio formativo “Sperimentazione animale: dal concetto delle 3Rs alla normativa vigente”	Università degli Studi di Cagliari
24/12/2021	Corso FAD IZSLER: “SPERIMENTAZIONE ANIMALE - CORSO BASE: DAL CONCETTO DELLE 3RS ALLA NORMATIVA VIGENTE”	Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell’Emilia Romagna
20/02/2022	Corso FAD IZSLER: “ELEMENTI BASE PER L'APPROCCIO DEI RICERCATORI ALL'UTILIZZO DEGLI ANIMALI AI FINI SCIENTIFICI”	Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell’Emilia Romagna
12/10/2022	Corso FAD IZSLER: “LEGISLAZIONE NAZIONALE ED ETICA LIVELLO 1, MODULI 1 E 2, DM 5 AGOSTO 2021”	Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell’Emilia Romagna
20/02/2023	Corso FAD IZSLER: “ZEBRAFISH COME ORGANISMO MODELLO: APPROCCI SPERIMENTALI IN VITRO E IN VIVO NELLA RICERCA SCIENTIFICA”	Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell’Emilia Romagna
12/03/2023	Certificazione linguistica: Inglese A2	ETS – Toefl Essentials

Publicazioni / Convegni

<p>Palmas MF, Ena A, Burgaletto C, Casu MA, Cantarella G, Carboni E, Etzi M, De Simone A, Fusco G, Cardia MC, Lai F, Picci L, Tweedie D, Scerba MT, Coroneo V, Bernardini R, Greig NH, Pisanu A, Carta AR. Repurposing Pomalidomide as a Neuroprotective Drug: Efficacy in an Alpha-Synuclein-Based Model of Parkinson's Disease. <i>Neurotherapeutics</i>. 2022 Jan;19(1):305-324. doi: 10.1007/s13311-022-01182-2. Epub 2022 Jan 24. PMID: 35072912; PMCID: PMC9130415.</p>
<p>Palmas MF, Etzi M, Pisanu A, Camoglio C, Sagheddu C, Santoni M, Manchinu MF, Pala M, Fusco G, De Simone A, Picci L, Mulas G, Spiga S, Scherma M, Fadda P, Pistis M, Simola N, Carboni E, Carta AR. The Intranigral Infusion of Human-Alpha Synuclein Oligomers Induces a Cognitive Impairment in Rats Associated with Changes in Neuronal Firing and Neuroinflammation in the Anterior Cingulate Cortex. <i>Cells</i>. 2022 Aug 24;11(17):2628. doi: 10.3390/cells11172628. PMID: 36078036; PMCID: PMC9454687.</p>

Altre attività scientifiche

Ulteriori informazioni pertinenti

04/12/2020 - Abilitazione all’esercizio della professione di Biologo
--

14/01/2021 - Iscrizione all'Albo professionale dei Biologi alla sez. A con numero d'ordine SAR_A 1673

Luogo, data e firma