

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	123A_24
Informazioni aggiornate al	21/01/2025
Nome e Cognome	Marco Carli

Si raccomanda di indicare con precisione tutti gli elementi valutabili ai sensi del bando di selezione (aggiungere o togliere righe secondo necessità).

Esperienza professionale

Periodo	Ente	Principali attività e responsabilità
1/10/2020-31/3/2022	Dipartimento di Prevenzione, Igiene Pubblica e Nutrizione, Azienda USL Toscana Nord Ovest	Medico per l'Emergenza Covid-19
1/9/2016-31/1/20217	Fondazione Arpa, Pisa	Borsa di ricerca: Studio di modelli preclinici in vitro sul signaling degli antipsicotici atipici

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

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
1/11/2021-presente	PhD in Clinical and Translational Sciences - Neuroscience curriculum	Università di Pisa
28/12/2017-27/12/2021	Scuola di Specializzazione in Farmacologia e Tossicologia Clinica	Università di Pisa
10/2009-6/2016	Laurea in Medicina e Chirurgia	Università di Pisa
13/12/2022	English for Research Publication and Presentation Purposes – C1+	Centro Linguistico dell'Università di Pisa

Pubblicazioni / Convegni

Ferrero E, Masini M, <u>Carli M</u> , Moscato S, Beffy P, Vaglini F, Mattii L, Corti A, Scarselli M, Novelli M, De Tata V (2024). Dopamine-mediated autocrine inhibition of insulin secretion. <i>Molecular and Cellular Endocrinology</i> , 2024 Oct 1;592:112294.
Fasciani I, Petragano F, Wang Z, Edwards R, Telugu N, Pietrantonio I, Zabel U, Zauber H, Grieben M, Terzenidou ME, Di Gregorio J, Pellegrini C, Santini S Jr, Taddei AR, Pohl B, Aringhieri S, <u>Carli M</u> , Aloisi G, Marampon F, Charlesworth E, Roman A, Diecke S, Flati V, Giorgi F, Amicarella F, Tobin AB, Scarselli M, Tokatlidis K, Rossi M, Lohse MJ, Annibale P, Maggio R (2024). The C-terminus of the prototypical M2 muscarinic receptor localizes to the mitochondria and regulates cell respiration under stress conditions. <i>PLoS Biology</i> , 2024 Apr 29;22(4):e3002582.
Fasciani I, Petragano F, Bono F, Aloisi G, Mutti V, Pardini C, <u>Carli M</u> , Scarselli M, Vaglini F, Angelucci A, Fiorentini C, Lozzi L, Missale C, Maggio R, Rossi M (2024). In-vitro approaches to investigate the detrimental effect of light on dopaminergic neurons. <i>Neuroscience</i> , 2024 Apr19; 544:104-116.

<p>Carli M, Weiss F, Grenno G, Ponzini S, Kolachalam S, Vaglini F, Viaggi C, Pardini C, Tidona S, Longoni B, Maggio R, Scarselli M (2023). Pharmacological Strategies for Bipolar Disorders in Acute Phases and Chronic management with a special focus on Lithium, Valproic Acid, and Atypical Antipsychotics. <i>Current Neuropharmacology</i>, 2023;21(4):935-950.</p>
<p>Brancati GE, De Dominicis F, Petrucci A, Pallucchini A, <u>Carli M</u>, Medda P, Schiavi E, De Rossi P, Vicari S, Perugi G (2023). Long-term treatment of adult ADHD in a naturalistic setting: clinical predictors of attrition, medication choice, improvement, and response. <i>World Journal of Biological Psychiatry</i>, 2023 Jan 13;1-25.</p>
<p>Frau R, Devoto P, Aroni S, Saba P, Sagheddu C, Siddi C, Santoni M, <u>Carli M</u>, Gessa GL (2022). The potent α_2-adrenoceptor antagonist RS 79948 also inhibits dopamine D₂-receptors: Comparison with atipamezole and raclopride. <i>Neuropharmacology</i>, 2022 Oct 1;217:109192.</p>
<p><u>Carli M</u>, Vaglini F, Risalit E, Citi G, Masini M, Kolachalam S, Maggio R, Corsini GU, Novelli M, De Tata V, Scarselli M (2021). β-Cells Different Vulnerability to the Parkinsonian Neurotoxins Rotenone, 1-Methyl-4-phenylpyridinium (MPP⁺) and 6-Hydroxydopamine (6-OHDA). <i>Pharmaceuticals</i>, 14(8), 767</p>

Altre attività scientifiche

<p>Tirocinio nel Laboratorio di Neuropharmacology and Pain Research diretto dal Prof. Francisco Ciruela, <i>Universitat de Barcelona, Barcellona, Spagna</i>. 1/12/2023 - 20/12/2024.</p>
<p>Tirocinio nel Laboratorio "Guy Everett" diretto dal Prof. Gian Luigi Gessa, <i>Università di Cagliari, Cagliari, Italia</i>. 1/10/2022 - 23/12/2022.</p>
<p>Tirocinio nel Laboratorio di Biologia Molecolare del Prof. Peter J. McCormick, <i>University of Surrey, Guildford, Regno Unito</i>. 1/02/2017 - 28/04/2017.</p>

Ulteriori informazioni pertinenti

Cagliari, 21/01/2025

