

CURRICULUM VITAE di GIUSEPPE ASTORI

Il/la sottoscritto/a Giuseppe Astori, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome	Giuseppe Astori
Qualifica	Dirigente Biologo
Amministrazione	AULSS8 Berica, Vicenza
Incarico attuale	Direttore Laboratorio di Terapie Cellulari Avanzate, UOC di Ematologia
Numero telefonico dell'ufficio	+39 0444 751722
E-mail istituzionale	giuseppe.astori@aulss8.veneto.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE, SPECIALIZZAZIONE POST LAUREA IN MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA
Altri titoli di studio e professionali	<p>2019 IDONEITÀ RILASCIATA DAL MINISTERO DELLA SALUTE QUALE RESPONSABILE DELL' IMPIANTO E DELLA SICUREZZA BIOLOGICA PER LA PRODUZIONE DI ORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI DI CLASSE 2</p> <p>2009 IDONEITÀ RILASCIATA DALL' AGENZIA ITALIANA DEL FARMACO (AIFA) A DIRETTORE TECNICO DI OFFICINE FARMACEUTICHE AUTORIZZATE ALLA PRODUZIONE DI MEDICINALI PER TERAPIE AVANZATE;</p> <p>2008 IDONEITÀ RILASCIATA DALL' AGENZIA SVIZZERA DEL FARMACO (SWISSMEDIC) A RESPONSABILE TECNICO (PRODUZIONE DI PRODOTTI DI TERAPIA CELLULARE)</p> <p>1997 DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE IN MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA (FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA, UNIVERSITÀ DI UDINE);</p> <p>1996 NOMINATO DALLA FACOLTÀ DI MEDICINA DELL' UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE "CULTORE DELLA MATERIA" MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA;</p>
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<p>2019 - Commissione Europea. Evaluator per Horizon 2020 research funding program</p> <p>2018 - Commissione Europea. Evaluator per Horizon 2020 research funding program</p> <p>2017- Peer Reviewer per il Dipartimento di Biologia, Università degli Studi di Milano, Corso di Dottorato di Ricerca in Bioscienze e Biotecnologie, Curricolo Biologia Cellulare, Ciclo XXIX.</p> <p>2014-2017 Segretario dell' European Leadership Committe" dell' International Society for Cellular Therapy (ISCT);</p> <p>2014-2017 Rappresentante dell' International Society for Cellular Therapy (ISCT) presso il Joint Accreditation Committee ISCT-EBMT (JACIE);</p> <p>2010 al presente Direttore del Laboratorio di Terapie Cellulari Avanzate dell' ULSS 6, Vicenza;</p> <p>2006-2010 Direttore dell'Unità di Terapia Cellulare del Cardiocentro Ticino, Lugano;</p>

	<p>1998 – 2006 Project Leader presso il Dipartimento di Ricerca e Sviluppo di Dideco-Sorin , Mirandola (MO);</p> <p>1995-1997 Ricercatore presso il Department for Applied Tumovirology del "German Cancer Research Centre (DKFZ) di Heidelberg, Germania;</p> <p>1993 Biologo a Contratto presso la Cattedra e Servizio di Microbiologia e Virologia del Policlinico Universitario di Udine;</p> <p>1991-1992 Tirocinio post-Laurea presso il Laboratorio di Patologia Clinica dell' USL n° 3 di Tolmezzo (UD);</p>
Capacità linguistiche	Buona conoscenza dell'Inglese parlato e scritto
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<p>Ha tenuto letture presso: Technische Universität München; Università del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro"; Università degli Studi di Udine; Università degli Studi dell' Insubria;</p> <p>Co-relatore a Tesi di Laurea presso le Università di Verona, Padova, Brescia, Trieste, Udine;</p> <p>Numerose partecipazioni a convegni Nazionali ed Internazionali come relatore o chairmen;</p> <p>Reviewer per le seguenti riviste Internazionali: Cytotherapy; Cell Biology and Toxicology; Tissue Engineering; Current Stem Cell Research and Therapy; Platelets; Cellular Reprogramming; Transplantation; BMC Cell Biology; Stem Cell Reviews and Reports; Stem Cell Research and Therapy; The Scandinavian Journal of Clinical and Laboratory Investigation; Cytotechnology; Journal of Clinical Apheresis; Journal of Tissue Engineering and Regenerative Medicine; Cell and Gene Therapy Insights; Molecular immunology; Cells.</p> <p>External peer reviewer per l' Icelandic Research Fund (RANNIS);</p> <p>Al gennaio 2018, 45 pubblicazioni internazionali su Pubmed</p> <p>H-index 18</p> <p>Borse di Studio conseguite:</p> <p>1996 German Cancer Centre (DKFZ) presso "Department for Applied Tumour Virology (ATV) Heidelberg, Germany</p> <p>1995 European Molecular Biology Organization (EMBO) presso "Department for Applied Tumour Virology" Heidelberg, Germany.</p> <p>Patent: Mambrini I, Astori G, Panzani I, Bigi V, Adami V, Malangone W, Falasca E. Devices and Methods for growing human cells (PCT/EP/2004/007689 ed U.S. Patent Application N° 11/651,919);</p> <p><i>Affiliazioni: ISCT (International Society of Cellular Therapy; FIRST (Forum of Italian Researches on Mesenchymal and Stromal Stem Cells); ESSCA (European Society fo Clinical Cell Analysis);</i></p>

Autorizza il trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196.

Vicenza, 26.01.2021

FIRMA

Firma oscurata ai sensi delle linee guida del Garante per la Privacy

Con la trasmissione dei presenti dati autorizzo l'Azienda U.L.S.S. n. 8 alla pubblicazione sul sito internet aziendale delle informazioni giuridiche ed economiche richieste in applicazione della legge n. 69/2009.

I dati utilizzati dall'Azienda in applicazione della legge n. 69/2009 (contenuti nel presente curriculum, nonché nelle banche dati aziendali) saranno trattati nel rispetto di quanto previsto dal d. lgs 30/06/2003, n. 196 ("Codice in materia di protezione dei dati personali").