

CURRICULUM VITAE

Carlo BOSI

Dati Personali

Luogo di nascita: Segrate, (MI), Italia

Data di nascita: 24 Aprile 1995

Nazionalità: Italiana

Esperienze Lavorative

08/2021 – tuttora Medico Specializzando in Oncologia Medica, Università “Vita-Salute” San Raffaele, Milano.

11/2020 – 03/2021 Medico Consulente, Divisione di Medicina Interna, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano.

2014 – 2020 Tutor per studenti liceali (ripetizioni di Latino, Greco, Scienze)

Istruzione

2021 – tuttora Specializzazione in Oncologia Medica, Università “Vita-Salute” San Raffaele, Milano.

2014 – 2020 Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, 110/110 con pieni voti assoluti e lode. Università degli Studi di Milano.

2009 – 2014: Liceo Classico - di Ricerca San Raffaele, Segrate, (Mi), Italia. Voto di diploma: 100/100

Formazione

09/2020 Tirocinio abilitante, Unità Operativa Complessa di Medicina Interna, Ospedale Fatebenefratelli, Milano. Direttore: Professor Antonio Brucato

08/2020 Tirocinio abilitante, Unità Operativa Complessa di Chirurgia Generale, Ospedale Fatebenefratelli, Milano. Direttore: Professor Marco Antonio Zappa

10/2019 Internato, Unità di Oncologia Medica Cervico-Facciale, Istituto Nazionale dei Tumori, Milano. Direttrice: Professoressa Lisa Licitra

2018 Internato annuale, Unità Operativa Complessa di Anatomia Patologica, Istituto Europeo di Oncologia, Milano. Direttore: Professor Giuseppe Viale.

10 – 11/2017 Internato, Unità Operativa di Diabetologia e Metabolismo, IRCCS Ospedale Policlinico San Donato, Milano. Direttore: Professor Livio Luzi

04/2017 Internato, Stroke Unit, IRCCS Ospedale Policlinico San Donato, Milano. Direttore: Professor Luciano Bet

Esperienze di Ricerca

07 – 08/2019 Giovanni Armenise-Harvard Foundation Summer Research Fellowship, Breast Cancer Research Laboratory, Dana Farber Cancer Institute, Harvard Medical School, Boston, MA, USA. Direttrice: Professoressa Kornelia Polyak. Fellowship sponsorizzata da Fondazione Invernizzi.

07 – 08/2016 Fellowship di ricerca estiva, “Exosomes and Beta-cell Biology laboratory”. Direttore: Professor Camillo Ricordi, Diabetes Research Institute, Miami, FL, USA.

Pubblicazioni

1. Bosi, E., Bosi, C., Rovere Querini, P. et al. Interferon β -1a (IFN β -1a) in COVID-19 patients (INTERCOP): study protocol for a randomized controlled trial. *Trials* 21, 939 (2020). <https://doi.org/10.1186/s13063-020-04864-4>
2. **Bosi C**, Gori A, Raviglione M. Interferon beta in COVID-19: a landmark looming in the uncharted sea of COVID-19? *J Public Health Emerg* 2020;4:8
3. Molecular Profile of Advanced Non-Small Cell Lung Cancers in Octogenarians: The Door to Precision Medicine in Elderly Patients , Fumagalli C, Catania C, Ranghiero A, **Bosi C**, Viale G, de Marinis F, Barberis M, Guerini-Rocco E – *Journal of Clinical Medicine*, 2019
4. Clinical trials of mesenchymal stem cell transplantation in patients with type 1 diabetes and systemic lupus erythematosus: is it time for larger studies? **CA Bosi**, G Lanzoni, A Pugliese - *CellR4*, 2016 - cellr4.org
5. Therapeutical interventions on Type 1 Diabetes Autoimmunity (Interventi terapeutici sul meccanismo autoimmune nel diabete di tipo 1), Bosi E, **Bosi CA**, Piemonti L, Battaglia M, *Giornale Italiano di Diabetologia e Metabolismo*, 2016

Presentazioni Poster

“Exosomes secreted by Insulin-secreting cells and human islets under stress conditions reveal an altered microRNA profile: Implications for Monitoring Islet transplantation.” Speaker: Marta Garcia-Contreras. International Society for Extracellular Vesicles Annual Meeting, Toronto, Canada, 2017

Premi

2019 Armenise-Harvard Foundation Summer Fellowship, Harvard Medical School, Boston, Massachusetts.
2014 Riconoscimento al Merito Scolastico per Studenti Maturandi con il massimo dei voti, Città di Segrate (Mi)

Lingue

Italiano

Inglese