

ALBANESE, MATTIA ANTONIO

Curriculum Vitae - Europass

Qualifica professionale

Medico Specialista in Malattie Infettive e Tropicali – Università “La Sapienza” di Roma,
29/10/2025

Esperienza professionale

- Borsa di Formazione Specialistica in Malattie Infettive – Università di Roma “La Sapienza” (2021 – 2025)
- Graduate Diploma in Tropical Medicine and Hygiene – Mahidol University, Bangkok (Ago 2024 – Dic 2024)
- Borsa di Ricerca presso IRCCS L. Spallanzani – Progetto Pers CHAGAS (Feb 2021 – Ott 2021)
- Medico di guardia – Aurelia Hospital, Roma (Ott 2020 – Gen 2021)
- Medico Operativo Croce Rossa, esecuzione tamponi COVID-19 – Drive-in Fiumicino (Ott 2020 – Dic 2020)
- Docente di Primo Soccorso Aziendale – (Giugno 2020 – in corso)
- Medico Operativo Croce Rossa – Nave Moby Zaza, Porto Empedocle (Giu 2020)
- Medico di Continuità Assistenziale – ASP Vibo Valentia (Apr 2020 – in corso)

Formazione

- Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia – Università “La Sapienza” di Roma (2013–2020), voto: 110/110
- Tirocini pratico-valutativi (Medicina Interna, Chirurgia Generale, Medicina Generale) – Policlinico Umberto I, Roma (2019–2020)
- Diploma Maturità Scientifica – Liceo Scientifico L. Einaudi (2006–2011)

Competenze linguistiche

Italiano: Madrelingua

Inglese: Buona comprensione, espressione e scrittura

Competenze personali e digitali

- Ottime capacità comunicative e relazionali
- Patente Europea del Computer (ECDL)
- Patente di guida categorie A e B

Certificazioni

- Esecutore BLSD Adulto, pediatrico e lattante – AHA / ARES 118 (agg. 24/03/2022)
- Esecutore ACLS – AHA / ARES 118 (agg. 04/12/2020)
- Corso Sutura – SISM Roma (2017–2018)
- Corso Lettura ECG – SISM Roma (2018–2019)

Pubblicazioni scientifiche

- Olivieri F.M., Albanese M.A. (2020) – Dimensione spaziale e temporale della pandemia COVID-19 – Documenti Geografici
- Ceccarelli G., Branda F., Scarpa F., Albanese M., et al. – Rethinking scabies in Europe – Travel Medicine and Infectious Disease
- Ceccarelli G., Branda F., Ciccozzi A., Romano C., Scarpa F., Albanese M., et al. – Reassessing severe Parvovirus B19 infection risk – Viruses