

Alfonso Strianese

Medico Chirurgo



INFORMAZIONI PERSONALI

Data di nascita: 05/05/1985

Luogo di nascita: [redacted]

Nazionalità: Italiana

CONTATTI

E-mail: [redacted]

Indirizzo: [redacted]

Telefono: +39 081 2300000

DESCRIZIONE

Medico specializzando presso l'Università degli studi di Milano, Ospedale San Paolo

ESPERIENZA

Milano

Gennaio 2021 - Attuale

Medico specializzando in Oftalmologia

Università degli studi di Milano

Napoli

Settembre 2020 - Gennaio 2021

Unità speciale di continuità assistenziale

ASL Napoli 1

Capri

Luglio 2020 - Agosto 2020

Medico di guardia turistica

ASL Napoli 1

Rotonda/ Viggiano (PZ)

Giugno 2020 - Settembre 2020

Medico di continuità assistenziale

ASP di Potenza

Sedi di Rotonda (1 mese) e Viggiano (3 mesi)

ISTRUZIONE

Napoli

Settembre 2013 - Luglio 2019

Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia

Università degli studi di Napoli, Federico II

Pilsen (CZ)

Gennaio 2018 - Giugno 2018

Erasmus experience

Charles University

Napoli

Settembre 2008 - Giugno 2013

Diploma scientifico

Liceo scientifico Elio Vittorini

LINGUE

Inglese

Livello avanzato, Cambridge assesment livello C1

COMPETENZE

Etica professionale. Ottima capacità di gestione dello stress, alta motivazione nel raggiungimento degli obiettivi prefissati, propensione al lavoro di squadra. Attenzione alle responsabilità, buone abilità comunicative e di problem solving.

ALTRE CERTIFICAZIONI

Primo livello del corso di sommelier ASPI

PUBBLICAZIONI

- Assessment of retinal vascular network in amnesic mild cognitive impairment by optical coherence tomography angiography. Criscuolo C, Cennamo G, Montorio D, Carotenuto A, Strianese A, et al. (2020) Assessment of retinal vascular network in amnesic mild cognitive impairment by optical coherence tomography angiography. PLOS ONE
- A snapshot on patient-reported outcome measures of people with multiple sclerosis on first-line therapies in a real world setting. Lanzillo R, Sparaco M, Lavorgna L, Carmisciano L, Signoriello E, Signori A, Costabile T, Maniscalco GT, Saccà F, Cepparulo S, Russo CV, Bisecco A, Frattaruolo N, Strianese A, Lus G, Brescia Morra V, Bonavita S. Neurol Sci. 2020