Giulia d'Agostino

Presentazione

Medico specializzando in Radiodiagnostica.

Esperienza lavorativa

Medico specializzando in radiodiagnostica

Università di Pisa [1 OTT 2018 – in corso]

Città: Pisa Paese: Italia

Frequenza presso il reparto di Radiologia Senologica dell'AOUP dal 2019 in corso.

Medico

Sostituzione Medici Medicina Generale [1 MARZO 2017 – in corso]

Città: Pisa e provincia

Paese: Italia

Medico

Medico Vaccinatore presso Hub Azienda Usl Toscana Nord Ovest: [15 MAGGIO 2021-31

MAGGIO 2021]

Città: Pisa e provincia

Paese: Italia

Medico

Continuità assistenziale [1 MARZO 2017 – 1 MARZO 2018]

Città: Pisa e provincia

Paese: Italia

Istruzione e formazione

Iscrizione Ordine dei medici Chirurghi ed Odontoiatri di Pisa

[7 MARZO 2017]

Indirizzo: Pisa

Numero iscrizione all'albo: 06247.

Codice regionale: 925167.

Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia

Dipartimento di RICERCA TRASLAZIONALE e delle NUOVE TECNOLOGIE in MEDICINA e CHIRURGIA, classe [LM-41] [

Università di Pisa [10/2009- 10/2016]

Città: Pisa
Paese: Italia

Laurea conseguita in data 25 ottobre 2016 con discussione della Tesi intitolata:

"Valutazione di una Potenziale Firma Genomica Predittiva di Risposta al Trastuzumab in Pazienti con Carcinoma Mammario HER2-Positivo sottoposte a Terapia Neoadiuvante".

Votazione finale 110/110 e lode.

CdL in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche

Dipartimento di FARMACIA [

Università di Pisa [09/2008-09/2009]

Città: Pisa Paese: Italia

Titolo non conseguito per iscrizione al CdL in Medicina e Chirurgia.

Maturità Scientifica

Liceo Scientifico Ulisse Dini: [1 SET 2003 – 3 LUG 2008]

Indirizzo: Via Benedetto Croce, 36, Pisa, Italia

Città: Pisa Paese: Italia

Votazione: 90/100

Competenze linguistiche

Lingua madre: Italiano. Altre lingue: Inglese

Ascolto B1 Lettura B1 Scrittura B1

Produzione Orale B1 Interazione Orale B1

Pubblicazioni

 d'Agostino et al., Radiological features of male breast disease, our experience: pictorial essay, Journal of Radiological Review EDIZIONI MINERVA MEDICA 2022:

Poster

• d'Agostino et al., Un raro caso di neoplasia mammaria a doppia biologia, Congresso Nazionale SIRM Roma 2022