

Curriculum di Valentina Piani (biologa)

FORMAZIONE

Laurea triennale, Università degli Studi di Roma Tre – 2017

Scienze biologiche

Titolo tesi: *Il ruolo del mediatore nella trascrizione*

Laurea magistrale, Università degli Studi di Roma Tre – 2019

Biologia per la ricerca molecolare, cellulare e fisiopatologica

Titolo della tesi: *La delezione di BRCA2 induce meccanismi alternativi di allungamento dei telomeri in cellule di cancro al colon positive alla telomerasi* - votazione: 110 e lode

Master di 2° livello – c/o Università degli Studi di Roma Tre

Biologia della nutrizione per la riproduzione umana

Titolo tesi: *Approccio nutrizionale per una paziente obesa che deve affrontare un percorso di fecondazione assistita*

Master, IAF – Roma

- Dietologia e nutrizione
- Esercitazioni e pratiche di alimentazione per lo sportivo
- Dieta chetogenica

INGLESE

B2+

IT SKILLS

MS Office (Excel, Power Point, Word), Canva, Photoshop

ESPERIENZE PROFESSIONALI ED ISCRIZIONE AD ORDINE BIOLOGI

Iscrizione albo biologi n.AA_090917

Attestato Corso Accessi venosi prelievi arteriosi – c/o NG Formazione srls

Tirocinio formativo in Genetica umana

c/o C.N.R. e Ospedale Regina Elena – Roma

Tirocinio formativo in laboratorio di Neurofisiologia

c/o Università degli Studi di Roma Tre

concretantisi in *Studio della neurofisiologia di cellule di neuroblastoma e astrocitoma umano*

Tirocinio formativo in laboratorio di biologia molecolare

c/o Ospedale Sant'Eugenio – Roma



Attività sanitaria relativa all'emergenza da Covid-19

nello specifico: responsabile esecuzione e certificazione tamponi e della sanificazione ed organizzazione dell'ambiente di esecuzione c/o farmacie di Roma (Daniele; Vallerano)

Vincitrice borsa di collaborazione (tutoraggio per studenti) - c/o Università degli Studi di Roma Tre

ICH Good Clinical Practice E6 (R2) - c/o GPC Training, The Global Health Network

Attività didattica c/o scuola superiore di 2° grado – Istituto Superiore Vittorio Veneto Salvemini - Latina
Insegnamento: Scienze naturali, Chimiche e Biologiche

CONTATTI

