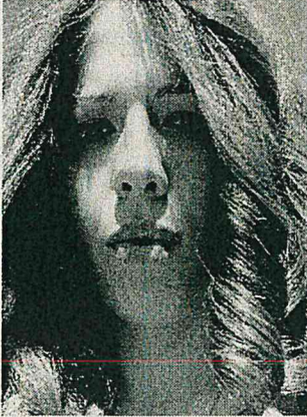




Furiani Camilla

INFORMAZIONI PERSONALI



📍 [Redacted]
📱 [Redacted]
✉ [Redacted]

Sesso F
Data di nascita 10/04/1993
Nazionalità Italiana

ESPERIENZE PROFESSIONALI

DA MARZO 2014 A GIUGNO 2014

Tirocinio professionale 1° anno
presso Istituto di Istologia ed Embriologia Generale della Facoltà di Medicina
e Chirurgia dell'Università degli Studi di Pavia
Tutor: Prof.ssa Antonia Icaro Cornaglia
Argomenti trattati:
Fissazione ed iclusione biopsie
Taglio al microtomo, allestimento vetrini ed esecuzione colorazioni
specifiche. Analisi microscopica dei preparati.
Allestimento e colorazione striscio di sangue periferico

DA 2014 OTTOBRE A GIUGNO 2015

Tirocinio professionale 2° anno
Presso Laboratorio Centrale della Fondazione IRCCS
Policlinico San Matteo, Pavia.
Tutor: prof.ssa Laura Maria Pirolini
Aree specialistiche frequentate: Ematologia e coagulazione,
Chimica clinica, Endocrinologia, Marcatori tumorali, Autoimmunità,
Elettroforesi.

GENNAIO 2016-2017

Matteo

Tirocinio professionale 3° anno
Presso laboratorio di MST e Sierologie correlate della Struttura Complessa
Di Microbiologia e Virologia della Fondazione IRCCS Policlinico San
Di Pavia.
Tutor e correlatore tesi di laurea: Dott.ssa Rossana Daturi
In questo laboratorio ho potuto lavorare con la finalità di raccogliere i dati per
Poter stilare la mia Tesi di laurea dal titolo **TECNICHE MANUALI
ED AUTOMATIZZATE NELLA DIAGNOSI DELLE INFEZIONI
DA *Treponema pallidum*.**

2

MAGGIO - SETTEMBRE 2019

Stage formativo – corso di Laurea Magistrale in Biologia

Presso ASST Pavia, Ospedale Civile di Voghera, Laboratorio Analisi. Via Volturmo, 14, 27058 Voghera.

Tutor: Dott.ssa Luisella Maserati

Settore: CHIMICA CLINICA, comprendente anche Ormoni, Marcatori Tumorali, Farmaci)

DA OTTOBRE 2019 APRILE 2020

Stage formativo – corso di Laurea Magistrale in Biologia

Presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco, laboratorio di Farmacologia, via Bovio 6, Novara 28100.

Tutor: Dott.ssa Ambra Grolla

Attività svolte in laboratorio:

- Imparare a coltivare cellule tumorali in vitro come cellule di tumore alla mammella, melanoma e cancro alla prostata, sotto cappa a flusso laminare e in sterilità.
- Saggiare la vitalità cellulare attraverso saggi come MTT E CRYSTAL VIOLETTO
- Saggiare l'attività enzimatica di proteine coinvolte nel metabolismo cellulare sottoposte all'inibizione di composti chimici come nuovi possibili agenti terapeutici
- Utilizzare microscopio ottico

Il mio lavoro di tesi intitolato “Valutazione degli effetti citotossici di nuovi putativi agenti chemioterapici antineoplastici”

si inserisce in un progetto di Drug Discovery per antineoplastici appartenenti alla categoria degli antitubulinici e degli inibitori delle deacetilasi istoniche (HDAC), in particolare nello step preclinico di valutazione di composti ideati e disegnati partendo da lead compound: il TN16 per i composti antitubulinici ed il Vorinostat (SAHA) per i composti inibitori delle HDAC.

Durante il mio percorso di studi ho inoltre svolto lavori stagionali o nei week-end quali:

- Banconista presso Caffè Bagni, Salice Terme (PV): estate 2015 e 2016
- Addetta al Picking/packaging, presso magazzino Zalando Stradella (PV)
- Commessa/addetta alla vendita presso Calzedonia-Intimissimi, Serravalle Designer Outlet: giugno- agosto 2017
- Cameriera ai tavoli nel week-end presso ristorante “Da Manuela” Isola S. Antonio (AL): da ottobre 2017 a gennaio 2019

3

LINGUA MADRE Italiano

ALTRE LINGUE

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	ASCOLTO	LETTURA	INTERAZIONE	PRODUZIONE ORALE	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1
Francese	A2	A2	A2	A2	A2

Livelli: A1/A2: Livello base - B1/B2: Livello intermedio - C1/C2: Livello avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

**COMPETENZE
COMUNICATIVE E
INFORMATICHE**

Buone competenze di comunicazione e di adeguamento alle necessità lavorative
Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office e Internet

PATENTE DI GUIDA

In possesso di patente B e automunito

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n.196
"Codice in materia di protezione dei dati personali"

Camilla Furiani