

Curriculum vitae et studiorum

# Andrea Furlan



## Informazioni di base

**Nome** Andrea

**Cognome** Furlan

**Sesso** M

**Data di nascita** 26 novembre 1994

**Indirizzo** [omissis]

**Nazionalità** italiana

**Telefono di casa** [omissis]

**Telefono cellulare** [omissis]

**E-mail** [furlanandrea@altervista.org](mailto:furlanandrea@altervista.org)

## Occupazione

➤ **Medico, specializzando in Anatomia Patologica**

UCO Anatomia e Istologia Patologica; Ospedale di Cattinara; Trieste

Istituto di Anatomia Patologica; Ospedale Santa Maria della Misericordia; Udine

Gennaio 2021 –

## Istruzione

- **Abilitazione all'esercizio della professione di Medico-Chirurgo**

2020

- **Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia**

Università degli Studi di Trieste

Votazione: 110/110 con lode

2019

- **Diploma di maturità scientifica**

Liceo Scientifico Statale "A. Einstein", Cervignano del Friuli

Votazione: 100/100

2013

## Altre attività formative

- **Periodo di studio per apprendere la procedura bioptica, la processazione istologica e l'analisi alla microscopia a fluorescenza delle biopsie punch cutanee per la valutazione delle neuropatie delle piccole fibre**

Ospedale Bellaria, Bologna

Settembre 2022

Referente: Prof. Vincenzo Donadio MD, PhD

- **Relatore in due lezioni per medici specializzandi in Neurologia sulle correlazioni clinico-anatomopatologiche delle patologie del sistema nervoso periferico e del muscolo striato scheletrico**

Ospedale di Cattinara, Trieste

Marzo-Aprile 2022

Referenti: Prof. Paolo Manganotti MD, PhD; Prof. Fabrizio Zanconati MD

- **Tirocinio di tesi in neurobiologia sullo sviluppo di scaffold in nanotubi di carbonio per favorire la rigenerazione assonale in seguito al danno al midollo spinale**

Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati (SISSA), Trieste

Aprile 2018 – Giugno 2019

Referenti: Prof. Laura Ballerini MD

- **Tirocinio in biologia cardiovascolare sullo studio dei miRNA coinvolti nella transizione endotelio-mesenchimale delle cellule endoteliali coronariche di topo**

Centro Internazionale di Ingegneria Genetica e Biotecnologie (ICGEB), Trieste

Ottobre 2016 – Dicembre 2016

Referenti: Dott. Michael Rehman PhD; Prof. Serena Zacchigna MD, PhD

- **Tirocinio sulle tecniche di base delle colture cellulari**

Laboratorio di studio dell'osteoporosi e delle malattie metaboliche dell'osso – OsteoLab, Università degli Studi di Trieste

Novembre 2015 – Dicembre 2015

Referente: Prof. Vanessa Nicolini PhD

- **Stage estivo sulla fisica delle alte energie per studenti delle scuole superiori**

Dipartimento di Fisica, Università degli Studi di Trieste  
Campus CNR, Padriciano – Trieste  
The Abdus Salam International Center for Theoretical Physics, Trieste

Settembre 2012

Referente: Prof. Anna Gregorio PhD

## Conoscenza delle lingue

- **Italiano:** lingua madre
- **Inglese:** Ascolto C1, Lettura C1, Parlato B2, Scrittura C1
- **Francese:** Ascolto A2, Lettura B1, Parlato A2, Scrittura A2
- **Giapponese:** Ascolto A2, Lettura A2, Parlato A2, Scrittura A2

## Competenze informatiche

- Gestione di file e cartelle in ambiente Windows
- Uso di applicazioni del pacchetto Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Outlook)
- Uso di base di ImageJ, Fiji (Fiji Is Just ImageJ) e Volocity
- Conoscenza di base di HTML
- Programmazione di base in JavaScript e Visual Basic (Visual Bsa.NET)

## Ulteriori attività

- Letteratura:
  - Autore del romanzo *La luce del giorno che viene*, autopubblicazione, EAN 9791220871631 (2021)
  - Autore del romanzo *Cani di Città*, Eretica Edizioni, EAN 8899466254 (2015; attualmente non in stampa)
  - Secondo premio in un concorso per studenti delle scuole medie sulla stesura di un tema sull'eroe di guerra Giovanni Randaccio (2008)
- Musica:
  - Autodidatta di tastiera elettronica

## Hobby e interessi

Astronomia, neuroscienze, letteratura, musica, giardinaggio.