



Carlotta Zenari

Studentessa

Info

Mezzolombardo

Email

carlottazenari@gmail.com

Patente

B

Abilità

Intelligenza emotiva

Creatività e Problem Solving

Proattività

Abilità lavoro in Team

Lingue

Inglese

C1 (Centro Linguistico di Ateneo Univr, 2019);

Cambridge English Language Assessment, B2 Level (2014)

Tedesco

Goethe Zertifikat Deutsch, B1 (2013)

Altri certificati

ECDL (2014)

Certificato di studi per clarinetto(2009-2015)

Istruzione

Diploma di Maturità

2010-2015, Liceo Scientifico Galileo Galilei

Laurea triennale in Bioinformatica

Ott 2015 - Mar 2019, Università degli Studi di Verona

Il corso di laurea in Bioinformatica integra conoscenze di programmazione, algoritmi, architetture e sistemi, fondamentali nell'informatica, con conoscenze di base di chimica, biochimica e biologia. Fornendo le competenze necessarie per lavorare nell'ambito dell'informatica applicata alla medicina e alla biologia.

Studentessa, Medical Bioinformatics

Ott 2018 - corrente, Università degli Studi di Verona

Il corso forma laureati magistrali in grado di svolgere funzioni dirigenziali e di coordinamento negli ambiti della progettazione, sviluppo, gestione e manutenzione di sistemi informatici in medicina, in biologia ed in sanità. Con particolare riguardo a software biomedico complesso orientato all'innovazione scientifica e tecnologica: a fini diagnostici e terapeutici; a sistemi informatici complessi per la gestione di basi di dati cliniche e bioinformatiche; a software per l'elaborazione di dati medici e biologici nei sistemi di supporto alla decisione clinica; a sistemi informativi sanitari con architetture eterogenee e complesse; a interfacce visuali per la bioinformatica.

Il corso è svolto in lingua inglese.

Stage

Nov 2020 - Gen 2021, Università degli Studi di Verona

Conoscenza, uso e competenze relative alla progettazione e implementazione di processi organizzativi in chirurgia con strumenti di Business Process.

Nello specifico, progettazione e realizzazione di processi organizzativi per il trattamento del periodo pre-intervento di pazienti in attesa di interventi di chirurgia al pancreas.

Attività di aggiornamento e integrazione di nuove funzionalità dell'applicativo web per la gestione del Registro Psichiatrico dei Casi dell'Università di Verona. Obiettivo del tirocinio: sviluppo di conoscenze nella programmazione di software per la gestione di database sanitari complessi. L'applicativo è stato sviluppato utilizzando Laravel, framework open source orientato alla programmazione ad oggetti ed al pattern architettura MVC, basato sul linguaggio di scripting PHP. Il DBMS utilizzato è Oracle.

Lavori stagionali, Estate 2013, 2015 e 2017
Promoter per Start-Up, 2016

Allyson