



EMANUELA ZITO

LINGUE

Italiano ● ● ● ● ●
Inglese ● ● ● ● ●
Certificato TOEIC 745/990

SKILLS

Software

Pacchetto Office ● ● ● ● ●
Matlab ● ● ● ● ●
R ● ● ● ● ●
StarUML ● ● ● ● ●
RevMan ● ● ● ● ●

Linguaggi e paradigmi

C, C++ ● ● ● ● ●
Visual Basic ● ● ● ● ●
UML ● ● ● ● ●
SQL ● ● ● ● ●
HTML ● ● ● ● ●
CSS ● ● ● ● ●
Javascript ● ● ● ● ●
XML ● ● ● ● ●
JSON ● ● ● ● ●

INTERESSI

Pallavolo, sport, musica,
cinema, lettura, tecnologia,
informatica, ricerca clinica

FORMAZIONE

Febbraio 2018 - oggi

Stage curricolare facoltativo

Centro di ricerca di anestesia e rianimazione dell'IRCCS
Ospedale San Raffaele

Principali attività svolte:

- supporto alla sottomissione e svolgimento di studi clinici
- revisione di CRF per adeguamento a raccolta dati elettronica
- implementazione di CRF con Microsoft Access
- valutazione di piattaforme open source per eCRF

Febbraio 2017 - oggi

Laurea Magistrale in Biomedical Engineering – Clinical Engineering

Politecnico di Milano, Milano

Progetti didattici:

- **Medical informatics:** "UML modeling and DB implementation of a telemedicine platform to monitor frailty in elderly"
- **E-health methods and applications:** "Development of automated methods for the identification and characterization of health apps"
- **Clinical technology assessment:** "Probabilistic sensitivity analysis: picotamide vs acido acetilsalicilico"
- **Hypermedia applications:** "Development of a web site for a care center: design and usability study, front-end and back-end implementation"

Ottobre 2012 - Febbraio 2017

Laurea di primo livello in Ingegneria Biomedica

Politecnico di Milano, Milano

Tesi: "Definizione di un indice sintetico dinamico per prove di gait analysis"

2006 - 2011

Diploma di maturità

Liceo Scientifico O.M. Corbino, Siracusa

21/11/2018

Candidatura per il progetto:

"PATIENT VOICES: A project for the integration of systematic assessment of patient reported outcomes within an E-Health programm."

Sotto progetto: "Technological Integration of ePROMs (Patient Reported Outcome Measures) into Eletronic Medical Record"

Tipo collaborazione: COLLABORAZIONE COORDINATA ECONTINUATIVA della durata di 18 mesi

Scadenza avviso 21.11.2018

(ai sensi del D.P.R. n. 445/2000)

Data

21/11/2018

Firma

Emmanuel Fito

