

UNIVERSITA' DEGLI STUDI e-CAMPUS FACOLTA' DI LETTERE

Corsi di laurea in Letteratura, Musica e Spettacolo
Filologia Moderna

PROF. FABIO DONATANTONIO

Consegue la laurea in Informatica con specializzazione in Reti e Programmazione Distribuita nel 2009, presso l'Università Degli Studi di Salerno.

Discute la tesi dal titolo "Implementazione di architetture modulari in ambiente Java Micro Edition" proponendo un software dedicato ai dispositivi mobili per la ricezione e l'invio di sms crittografati con algoritmo a Curve Ellittiche, sviluppato presso i laboratori del Dipartimento di Informatica Applicata dell'Università Degli Studi di Salerno.

Nel 2009 segue il Master in "Automazione Industriale e Robotica" (Arezzo).

Dal 2010 è consulente presso i Sistemi Informativi dell'Ateneo e-Campus, dedicandosi prevalentemente all'analisi e sviluppo di web application in ambiente IBM i5.

In particolare si occupa di:

- Analisi/sviluppo di applicazioni di supporto alla didattica d'Ateneo (e-learning)
- Analisi/sviluppo di cruscotti commerciali, previsionali e statistici
- Gestione di flussi di dati e interrogazione di tabelle DB2

Dal 2010 è nominato "Cultore della Materia" alle Facoltà di Ingegneria, Giurisprudenza, Economia, Lettere e Psicologia dell'Università degli Studi eCampus, per le seguenti discipline:

- Abilità Informatiche,
- Fondamenti di Informatica,
- Sistemi di Elaborazione delle Informazioni,
- Informatica per le Scienze Umane.

Nel 2011 è Docente di "Informatica Applicata" per il Master di I Livello in "Management per il Coordinamento delle Professioni Sanitarie" istituito presso l'Università degli Studi eCampus.

Nel 2014 è Docente di "Informatica Gestionale", "Informatica Industriale" e "Laboratorio di Informatica Gestionale" per i corsi PAS (Percorsi Abilitanti Speciali) nelle classi di concorso C300 e C310 presso l'Università degli Studi eCampus.

Dal 2008 l'attività di ricerca si è focalizzata sulla realizzazione e sperimentazione di nuove tecniche di didattica contenutistica e collaborativa sul web, dedicandosi prevalentemente alla sezione relativa alla programmazione e alle tecnologie di riferimento.