

UNIVERSITA' DEGLI STUDI e-CAMPUS

FACOLTA' di GIURISPRUDENZA

Corso di laurea magistrale in Giurisprudenza

PROF. RICCARDO BOTTERI

Nel 1995 consegue la laurea in Ingegneria con il massimo dei voti presso l'Università degli Studi di Salerno; nello stesso anno supera l'Esame di Stato conseguendo l'abilitazione alla professione di Ingegnere.

Redige la propria tesi di laurea in Elettrotecnica, realizzando un software originale di progettazione e di verifica di impianti di terra per edifici civili ed industriali.

Negli anni seguenti alterna l'attività di docente a contratto di Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione (T.I.C.) presso istituti statali alla libera professione, approfondendo in particolare lo studio dei Sistemi Informativi Direzionali a supporto dei processi manageriali d'azienda.

Nel 2008 assume l'incarico di Coordinatore dei Sistemi Informativi dell'Ateneo e-Campus, dando luogo ad una reingegnerizzazione:

- dell'architettura hardware, realizzando la migrazione al sistema fisico Blade e a quello virtuale basato su software VmWare;
- dello storage e del backup, creando una soluzione basata su SAN tramite software di gestione Tivoli;
- dei principali processi gestiti dalle procedure informatiche, mediante le convenzioni con:
 - CINECA per Segreteria Didattica, Carriere e Stipendi, Contabilità Integrata di Ateneo, Live to Learning;
 - Microsoft per Live Meeting e Dynamics Navision (gestione Campus);
 - SysData per le firme ed i timbri digitali;
- dell'architettura dei database (installazione di DB ORACLE);
- della strumentazione informatica delle aule delle sedi universitarie (installazione delle LIM).

Attualmente svolge una ricerca sulle tecnologie informatiche quali strumenti compensativi per studenti universitari diversamente abili, con la finalità di individuare/progettare i mezzi più idonei da fornire agli allievi sopra indicati affinché possano compensare la disabilità e conseguire obiettivi che risultino gratificanti non solo da un punto di vista didattico.

È iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Como, dove è membro della Commissione Cultura.