

UNIVERSITA' DEGLI STUDI e-CAMPUS  
FACOLTA' di GIURISPRUDENZA  
Corso di Laurea in Giurisprudenza

PROF. RICCARDO BOTTERI

Nel 1995 consegue la laurea in Ingegneria Civile con il massimo dei voti (110/110) presso l'Università degli Studi di Salerno; nello stesso anno supera l'Esame di Stato conseguendo l'abilitazione alla professione di Ingegnere Civile Idraulico.

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, Kaltura (videolezioni), IRIS (Ricerca);
  - Microsoft Dynamics Navision (gestione del Campus, della mensa e delle residenze);
  - SysData per le firme ed i timbri digitali cui certificati online;
- dell'architettura dei database (installazione di DB ORACLE);
- della strumentazione informatica delle aule delle sedi universitarie (LIM, SMARTDisplay);
- del Virtual Learning Environment,

ed alla fondazione del Polo Bibliotecario Multimediale di Ateneo (con Biblioteca Digitale Online).

Dal 2009 è titolare dei seguenti insegnamenti:

- Abilità Informatiche (CdL Giurisprudenza - Servizi Giuridici per l'Impresa)
- Abilità Informatiche e Telematiche (CdL Economia)

- Fondamenti di Informatica (Cdl Scienze e Tecniche Psicologiche)
- Informatica per le Scienze Umane (Cdl Letteratura, Musica e Spettacolo - Design e Discipline della Moda)
- Fondamenti di Informatica (Cdl Ingegneria Civile)

e dall'A. A. 14/15 è professore a contratto presso l'Accademia Interstudi Europei (Chiasso, CH) per l'insegnamento di "Informatica nella Gestione della Sanità Pubblica e Privata" del CdL Fisioterapia (Facoltà di Medicina - Universitas Ostraviensis, Repubblica Ceca - Lugano Division, Svizzera).

Inoltre è:

- Membro del Presidio di Qualità dell'Università e-Campus
- Responsabile del Sistema Informatico (Accreditamento presso la Commissione Nazionale ECM) - Università e-Campus
- Presidente della Commissione relativa all'Ufficio per la Tutela dei Diritti dello Studente - Università e-Campus
- Presidente della Commissione Didattica Permanente - Università e-Campus
- Membro della Commissione Relativa alla Carta dei Servizi - Università e-Campus
- Coordinatore dei Sistemi Informativi di Ateneo - Università e-Campus
- Direttore del centro di ricerca CERSIA (sistemi informativi adattativi)

Da Giugno 2020 coordina anche i Sistemi informativi di Ateneo della Link Campus University di Roma, dove è titolare dell'insegnamento "Informatica per l'Educazione" (SSD INF/01).

Attualmente è iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Como, dove è anche membro della Commissione Informatica.

Principali attività di ricerca:

2012 -Studio, progettazione e realizzazione del Portale IMO (International Meetings Online) per convegni internazionali in modalità telematica dell'Università e-Campus

2012 -Studio, progettazione e realizzazione di software specifico per interfacciare la fruibilità dei servizi del VLE e-Campus ai dati amministrativi inseriti nell'ERP di Ateneo relativi ad ogni singolo allievo

2013 -Studio, progettazione e realizzazione del MOOC di Ateneo "I know project" (contenuti realizzati da diversi istituti universitari europei)

2014 -Studio, progettazione e realizzazione dei registri online delle attività didattiche degli studenti e dei docenti dell'Ateneo e-Campus (dati importati dal VLE e-Campus e organizzati in tempo reale)

Dal 2014 ad oggi - Membro del Comitato Scientifico del Centro di Ricerca Internazionale sulle Scienze Umane e Sociali - Università Telematica e-Campus

Dal 2015 ad oggi - Membro del Comitato Scientifico del Centro di Ricerca Smartest (Smart engineering solutions & technologies) dell'Università Telematica e-campus

2015 -Progetto di ricerca "Pharmasync", finanziato dal Ministero della Salute per il

tracciamento in tempo reale degli acquisti dei dispositivi elettromedicali effettuati nelle farmacie nazionali

2016 -Processi di remotizzazione inerenti la produzione e la pubblicazione dei Learnig Object. Creazione di L.O. accessibili. Sistemi adattativi di erogazione dei corsi universitari online

2016 – Fondazione e direzione del centro di ricerca CeRSIA (Sistemi Informativi Adattativi)

2017 -Sistemi di gestione diretta e tracciata della didattica interattiva per gli insegnamenti che prevedono prove intercorso costituite da progetti

2018 -Sistemi integrati relativi al conseguimento dei titoli di studio

2019 -Progettazione e sviluppo di app per la didattica e la carriera dello studente

2020 -Studio dei sistemi di rilevazione della presenza-certificata per la frequenza dei corsi online

2020 – Progettazione, analisi e realizzazione della piattaforma di e-learning GoToSchool

per le scuole medie (inferiori e superiori)

2020 – Progettazione dell'app Interactive, per la simulazione delle prove scritte d'esame con valutazione effettuata da sistemi intelligenti di lemmatizzazione

2020 – Progettazione del sistema di proctoring per il sostenimento delle prove scritte remote in ambienti dotati di lockdown browser

