

Curriculum vitae e attività didattica e di ricerca



Cognome: Angelelli

Nome: Enrico

Recapiti:

Indirizzo: Dipartimento di Economia e Management
C.da Santa Chiara, 50 - 25122 Brescia

E-mail: enrico.angelelli@unibs.it

tel. +39 030 2988583

Posizione professionale attuale: professore associato per il settore scientifico SECS/S06 (Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie) presso il Dipartimento di Economia e Management dell'Università degli Studi di Brescia.

Formazione e posizioni

- Consegue la Laurea in Matematica presso l'Università degli Studi di Milano con votazione 110/110. Titolo della tesi di laurea "Rappresentazione e manipolazione al calcolatore di anelli e dei loro elementi", relatore Prof. Franco Cazzaniga;
- Consegue il titolo di Dottore di Ricerca in "Metodi computazionali per le previsioni e le decisioni economiche e finanziarie" presso l'Università degli Studi di Bergamo; titolo della tesi: "Analisi di Algoritmi per Problemi di Scheduling e Routing", tutor Prof.ssa Maria Grazia Speranza dell'Università degli Studi di Brescia.
- Dal 1 novembre 2000 è ricercatore a tempo pieno presso la Facoltà di Economia dell'Università degli Studi di Brescia (settore scientifico SECS/S06);
- Dal 1 settembre 2005 è professore associato a tempo pieno presso il Dipartimento di Economia e Management [Facoltà di Economia fino al 31/10/2012] dell'Università degli Studi di Brescia (settore scientifico SECS/S06).

Attività di ricerca

Temi di ricerca

L'attività scientifica e di ricerca svolta da Enrico Angelelli si è concentrata, come mostrato dall'elenco delle pubblicazioni allegato, prevalentemente nelle seguenti aree:

- 1) Algoritmi e analisi di competitività per problemi di scheduling semi on-line;
- 2) Modelli e algoritmi di ottimizzazione per problemi di vehicle routing in contesto statico e dinamico;
- 3) Instradamento del traffico;
- 4) Modelli e algoritmi per problemi di composizione di portafoglio.

Un elenco delle oltre 35 pubblicazioni su riviste internazionali può essere trovato sul profilo pubblico di Enrico Angelelli presso le seguenti piattaforme: [OpenBS Iris](#) - [Research Gate](#) - [Google Scholar](#)

Collaborazioni con riviste

È *revisore* per le seguenti riviste: Acta Informatica; Advances in Decision Sciences; Asian Pacific Journal of Operation Research; Computers & Industrial Engineering; Computers and Mathematics with Applications; Computers and Operations Research; Discrete Applied Mathematics; Engineering Optimization; EURO Journal on Transportation and Logistics; European Journal of Operational Research; Information and Processing Letters; International Transactions in Operational Research; Journal of Combinatorial Optimization; Journal on Computing; Journal of Scheduling; Networks; Omega; Operation Research Letters; Transportation Science; Transportation research part B Transportation research part E Waste Management;

Attività didattica attuale presso l'Università degli Studi di Brescia

- Dal 2019/20 è responsabile del corso di *Tecnologie digitali per l'impresa* (9 crediti) nel CdL Magistrale in *Management* con avviamento in Produzione e Logistica;
- Dal 2010/11 è responsabile del corso di *Informatica per la finanza* (6 crediti) per il CdL Magistrale in *Moneta e Finanza e Risk Management*;
- È attualmente membro del Collegio docenti del Dottorato di ricerca in “Modelli E Metodi Per L'economia E Il Management (Analytics For Economics And Management - Aem)” presso l'Università di Brescia dal 2017/18. In questo programma di dottorato è responsabile del corso “Java and CPLEX laboratory”

Attività didattiche precedenti

- Corso di *Tecnologie per la logistica* (9 crediti) nel CdL Magistrale in *Management* con avviamento in Innovation (Produzione e Logistica dal 2015-16);
- Corso di *Algoritmi e programmazione* (6 crediti) per il CdL triennale in *Economia e Gestione dell'Informazione Aziendale*;
- Corso di *Sistemi informativi* (9 crediti) per il CdL Magistrale in *Azienda Mercato e Informazione*;
- Primo modulo del corso di *Sistemi informativi* (4.5 crediti) per il CdL Magistrale in *Azienda Mercato e Informazione*;
- Corso di *Algoritmi e programmazione* (10 crediti) per il CdL triennale in *Economia e Gestione dell'Informazione e della Comunicazione*;
- Corso di *Linguaggi di programmazione* (5 crediti) per il CdL Specialistica in *Teorie e Metodi per la Gestione dell'Informazione*;
- Corso di *Informatica per la finanza* (5 crediti) per il CdL Specialistica in *Moneta, Finanza e Risk Management*;
- È stato membro del Collegio docenti del Dottorato di ricerca in “Analytics for Economics and Business (AEB)” dal 2013/14 al 2018/19 presso il quale è stato responsabile del corso “Java and CPLEX laboratory”
- È stato membro del Collegio docenti 2008 e 2009 del Dottorato di ricerca in "Metodi computazionali per le previsioni e decisioni economiche e finanziarie";

Altre posizioni e incarichi istituzionali per l'Università di Brescia

- È coordinatore della Commissione Carriere Studenti per il Dipartimento di Economia e Management dall'a.a. 2017/2018;
- È coordinatore della Commissione di Controllo dei Curricula Nuovo Ordinamento per la Facoltà di Economia dall'a.a. 2007/2008;