

AI GENERATIVA E DIDATTICA UNIVERSITARIA: UNA SFIDA DA COGLIERE

24 ottobre 2024

Vercelli, Cripta di S. Andrea - ore 14-16.30



Susanna Sancassani

Progettare la didattica universitaria con l'aiuto dell'IA

Susanna Sancassani è la responsabile dell'Unità METID, il gruppo di lavoro dedicato all'innovazione nell'insegnamento e nell'apprendimento presso il Politecnico di Milano, dove è docente del corso "Metodologie, strategie e stili di insegnamento" presso la Scuola di Dottorato e responsabile dello sviluppo della Facoltà in merito all'innovazione nell'insegnamento. Una delle pioniere dell'apprendimento digitale in Italia, fa parte del Consiglio Direttivo della Società Italiana di e-Learning (Siel) e di vari comitati internazionali, tra cui il Comitato Scientifico del International Consortium for Educational Development.



Pier Cesare Rivoltella

Valutare con l'IA nell'Higher Education. Un'esperienza

Pier Cesare Rivoltella è professore ordinario di Didattica e Tecnologie dell'Educazione presso l'Università di Bologna. Fondatore e attuale presidente della SIREM (Società Italiana di Ricerca sull'Educazione Mediale), è direttore della rivista "REM - Research on Education and Media" e della rivista "EAS - Essere a Scuola"; è condirettore di "Scholè. Rivista di educazione e studi culturali" e fa parte del comitato scientifico di diverse riviste specializzate, in Italia e all'estero.



Roberto Basili

Large Language Models per la formazione: tecnologie, applicazioni e tendenze

Roberto Basili, è professore ordinario in Informatica presso la Università di Roma Tor Vergata, dove svolge attività di ricerca sin dagli anni '90, sui problemi, metodologie e tecnologie dell'Intelligenza Artificiale nelle aree del Machine e Deep Learning, del Trattamento Automatico delle Lingue (Natural Language Processing, NLP) e nell'ingegneria dei Sistemi basati sul NLP per la ricerca di informazione distribuita (Distributed & Web Information Retrieval) ed il Knowledge Management. È attualmente presidente e membro del Comitato Scientifico dello European Chapter of the Association for Computational Linguistics (EACL).