

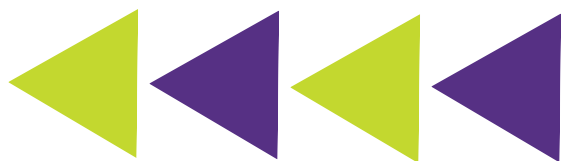


CONSEGNA DIPLOMI MASTER DOL 2023

MILANO, 26 MAGGIO 2023
POLITECNICO DI MILANO - AULA ROGERS
VIA A. AMPÈRE, 10 MILANO

PROGRAMMA

PROGR AMMA



13:30 **RECEPTION E REGISTRAZIONE**

14:00 **SALUTI INIZIALI**

Flavia Grassi, Vicepreside Scuola Ingegneria Industriale e dell'informazione - POLIMI

Nicoletta Di Blas, Aldo Torrebruno

14:15 **CHATGPT: CHE IMPATTO SULLA DIDATTICA?**

Tavola rotonda seguita da domande dal pubblico.

Coordina Nicoletta Di Blas. Intervengono:

- Marika Arena, Coordinatore Corso di Studio Ingegneria Gestionale - POLIMI
- Marco Berardinelli, Responsabile Google Education Italia
- Mark Carman, DEIB - POLIMI
- Paolo Paolini, DEIB - POLIMI

16:15 **MOVIEDOL - UN CORTO PER IL CORSO**

Premiazione dei vincitori

16:30 **CONSEGNA ATTESTATI**

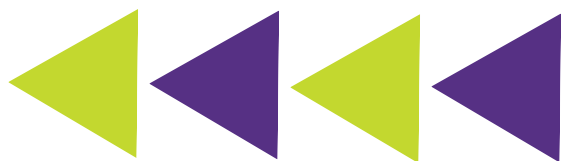
Diplomi DOL e attestati Tutor DOL

Nicoletta Di Blas, Paolo Paolini, Aldo Torrebruno



**POLITECNICO
MILANO 1863**

DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA
INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA



SPEAKERS



MARIKA ARENA

Politecnico di Milano

È professore ordinario di Accounting Finance and Control e coordinatore del corso di studi in ingegneria gestionale al Politecnico di Milano. I suoi interessi di ricerca si articolano lungo quattro filoni principali: Misurazione delle performance e gestione di sistemi complessi; Gestione del cambiamento e dei processi di innovazione relativi ai sistemi di auditing interno e di gestione del rischio nelle organizzazioni private e pubbliche Strategie di sostenibilità e innovazione sociale d'impresa; Ingegneria completa per l'impatto sociale. Le attività di ricerca in queste quattro aree sono state sviluppate attraverso metodi di ricerca sia qualitativi che quantitativi.



MARCO BERARDINELLI

Google Italia

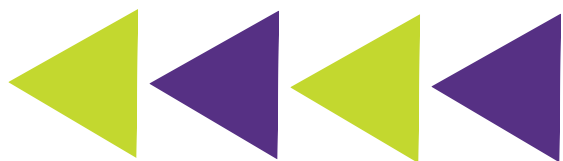
Si occupa dal 2009 di Education, prima in Microsoft Italia come responsabile scuole e dal 2018 come Responsabile Education in Google Italia. La trasformazione dell'educazione è la sua missione. Da tempo condivide in decine di workshop, eventi e riunioni con i docenti ma anche con gli studenti come la tecnologia sia uno strumento che debba consentire di fare una didattica veramente innovativa: un utilizzo consapevole fa assimilare ai ragazzi le competenze più richieste oggi dal mondo del lavoro.



POLITECNICO
MILANO 1863

DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA
INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA

SPEAKERS



MARK JAMES CARMAN

Politecnico di Milano

Professore associato presso il Politecnico di Milano, dove insegna corsi di Data Science e Intelligenza Artificiale. Si occupa di information retrieval e di machine learning. Ha sviluppato competenze specifiche in vari settori, tra cui l'apprendimento dei motori di ricerca Web, il controllo della qualità per il crowdsourcing, l'analisi statistica del testo per il sentiment e il sarcasmo, i modelli di argomenti per la personalizzazione dei risultati di ricerca, l'estrazione di testo dalle immagini e la digital forensics. Inoltre, il Prof. Carman ha approfondito diverse tecniche di apprendimento automatico, problemi di ottimizzazione e apprendimento su larga scala.



NICOLETTA DI BLAS

Politecnico di Milano

È Professore Associato in Pedagogia Speciale presso il Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria del Politecnico di Milano, dove insegna Comunicazione ai futuri ingegneri di diversi corsi di studio, alla laurea magistrale. Svolge attività di ricerca e sviluppo sulle tecnologie per la didattica. È direttore del master online per esperti nell'uso delle tecnologie nella didattica (DOL, www.dol.polimi.it), è co-direttore del master in Management dell'Innovazione Digitale nelle Istituzioni Scolastiche (MIDIS) presso il MIP (la "School of Management" del Politecnico di Milano) e responsabile scientifico del laboratorio HOC-LAB (www.hoc.polimi.it), attivo nel campo della didattica innovativa supportata dalle tecnologie.



POLITECNICO
MILANO 1863

DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA
INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA

SPEAKERS



PAOLO PAOLINI

Politecnico di Milano

È stato professore ordinario di Applicazioni Multimediali al Politecnico di Milano. Ha coordinato fino al 2016 HOC-LAB, laboratorio sulla comunicazione multimediale e l'innovazione didattica, e PoliScuola, un programma di iniziative del Politecnico di Milano dedicate alla scuola italiana, da cui nasce anche il Master DOL. Le sue aree di ricerca hanno spaziato dalle applicazioni ipermediali alle tecnologie per l'educazione, i beni culturali e la salute. Da quasi dieci anni si occupa di chatbot e della loro applicazione in ambito didattico.



ALDO TORREBRUNO

Politecnico di Milano

Si divide tra il lavoro come Manager didattico delle Scuole di Ingegneria e quello come ricercatore presso il laboratorio HOC, dove si occupa di nuove tecnologie per la didattica, di e-Learning e di storytelling, cercando di conciliare le sue passioni: la didattica e la tecnologia. La sua terza passione sono gli insegnanti appassionati, che lottano quotidianamente per il cambiamento della scuola. Si è laureato in filosofia con una tesi ipermediale sul gioco e in seguito in media education con una tesi sulla Flipped Classroom.

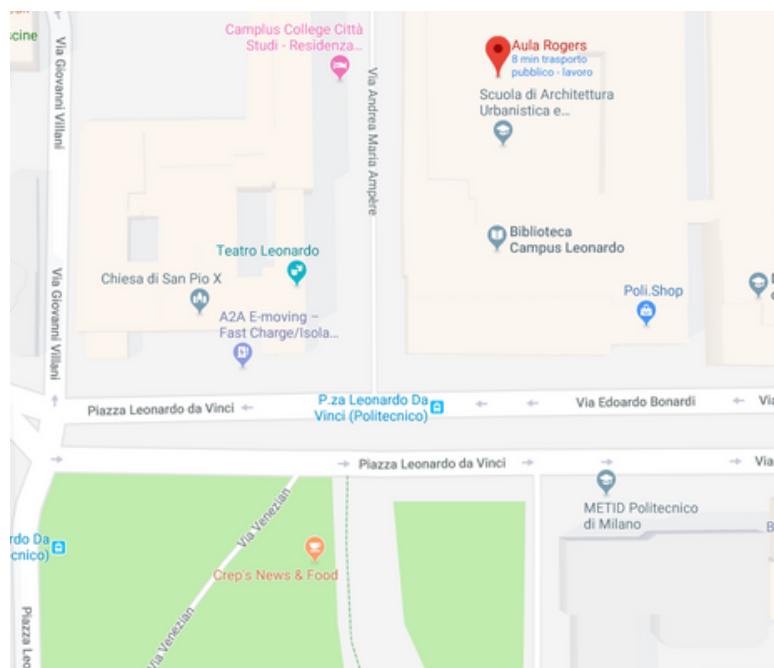


POLITECNICO
MILANO 1863

DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA
INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA



AULA ROGERS



<p>Milano Cadorna</p>	<p>Prendete la Linea 2 della metropolitana (MM2 linea verde), direzione Cologno Nord / Gessate. Scendete alla stazione di Piola (ottava fermata). Proseguendo a piedi, prendete l'uscita di sinistra della stazione di Piola; imboccate la prima strada a sinistra (via Compagni) e poi la seconda sulla destra (via Ampère). A questo punto troverete l'entrata della facoltà di Architettura sulla sinistra.</p>
<p>Milano Centrale</p>	<p>Prendete la Linea 2 della metropolitana (MM2 linea verde), direzione Cologno Nord / Gessate. Scendete alla stazione di Piola (terza fermata). Proseguendo a piedi, prendete l'uscita di sinistra della stazione di Piola; imboccate la prima strada a sinistra (via Compagni) e poi la seconda sulla destra (via Ampère). Alla fine di via Ampère, girate a sinistra e proseguite per via Bonardi; al semaforo, girate a destra in via Ponzio. A sinistra trovate l'entrata della facoltà di Architettura sulla sinistra.</p>
<p>Piola (Stazione MM2)</p>	<p>A piedi. Prendete l'uscita di sinistra della stazione metropolitana di Piola; imboccate la prima strada a sinistra (via Compagni) e poi la seconda sulla destra (via Ampère). A questo punto troverete l'entrata della facoltà di Architettura sulla sinistra.</p>
<p>Lambrate</p>	<p>Con la Metropolitana Linea 2 (MM2 Linea Verde), direzione Abbiategrasso, raggiungete la stazione di PIOLA (prima fermata). Proseguendo a piedi, prendete l'uscita di sinistra della stazione metropolitana di Piola; imboccate la prima strada a sinistra (via Compagni) e poi la seconda sulla destra (via Ampère). A questo punto troverete l'entrata della facoltà di Architettura sulla sinistra.</p>



**POLITECNICO
MILANO 1863**

DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA
INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA