



La rivoluzione dell'Intelligenza Artificiale: formazione, competenze e opportunità professionali

29 maggio 2026
14.00 - 17.00

Aula Magna "Carmen Tura" - Campus di Cesena
Via dell'Università, 50 - Cesena

**Fino alle 18:30 nell'atrio antistante
l'Aula Magna**

- Demo delle attività di ricerca dei Dipartimenti DISI e DEI su robot intelligenti, visione artificiale, natural language processing, quantum computing, power electronics e sistemi wireless.
- Punto informativo sulle nuove iniziative didattiche sull'intelligenza artificiale del Campus di Cesena

EVENTO APERTO A TUTTA LA CITTADINANZA

14:00 Saluti istituzionali

Mirko Viroli - Presidente del Campus di Cesena
Enzo Lattuca - Sindaco di Cesena

**14:10 Seminario "Intelligenza Artificiale:
comprendere la tecnologia che sta cambiando
il mondo" - Prof. Davide Maltoni**

**14:40 Seminario "Tecnologie quantistiche: da Cesena
verso l'industria globale" - Prof. Marco Chiani**

**15:10 Presentazione corso di studio in Ingegneria
e Scienze Informatiche
(curriculum Intelligenza Artificiale: Fondamenti,
Metodi e Tecnologie Informatiche)**

**15:25 Presentazione corso di studio in Ingegneria
Elettronica per l'Intelligenza Artificiale**

**15:40 Tavola rotonda: Impatto dell'Intelligenza
Artificiale sul mondo del lavoro**
Intervengono ex studenti dei corsi di
studio del Campus ed esperti aziendali

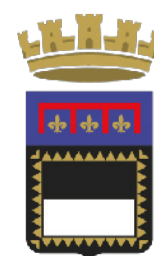
16:30 Conclusioni



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

CAMPUS DI CESENA
DIPARTIMENTO
DI INFORMATICA
SCIENZA E INGEGNERIA

DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
DELL'ENERGIA ELETTRICA
E DELL'INFORMAZIONE
"GUGLIELMO MARCONI"



Comune
di Cesena

Con il patrocinio