

**26 MARZO 2025**  
**AUDITORIUM – Biblioteca**  
**Polo Scientifico Rizzi, via delle Scienze 206**

---

**10.00 - 10.30** - **DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
MATEMATICHE, INFORMATICHE E  
FISICHE**

Presentazione dei corsi di laurea triennali del Dipartimento a cura dei Coordinatori di corso: Prof. Dimitri Breda, Prof.ssa Manuela Farinosi, Prof.ssa Carla Piazza

**10.30 - 10.40** - **SUPERIORE UNIVERSITARIA DI TOPPO  
WASSERMANN**

Presentazione delle opportunità offerte dalla Superiore Universitaria di Toppo Wassermann a cura del Prof. Alberto Policriti



**L'Università degli  
Studi di Udine**  
incontra  
**Liceo Statale Marconi**



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI UDINE**  
hic sunt futura

**26 MARZO 2025**  
**AUDITORIUM - Biblioteca**  
**Polo Scientifico Rizzi, via delle Scienze 206**

---

**10.40 -** **INTELLIGENZA ARTIFICIALE**  
**12.30** **GENERATIVA: CHATGPT E ALTRE**  
**PROSPETTIVE** Talk di approfondimento a  
cura del Prof. Giuseppe Serra

Negli ultimi anni, abbiamo assistito a significativi progressi nel campo dell'intelligenza artificiale, in particolare nell'ambito generativo, che consente la creazione automatica di immagini, video, testi, audio e altro ancora. Queste innovazioni stanno rivoluzionando diversi settori, dall'arte alla produzione di contenuti digitali, fino all'automazione industriale.

Durante il seminario, esamineremo gli sviluppi più recenti dell'intelligenza artificiale generativa attraverso numerosi esempi. Approfondiremo la generazione automatica di testi e le sue molteplici applicazioni, tra cui il supporto clienti, la creazione di contenuti visivi, l'analisi testuale e molto altro.

**L'Università degli**  
**Studi di Udine**  
incontra  
**Liceo Statale Marconi**



**UNIVERSITÀ**  
**DEGLI STUDI**  
**DI UDINE**  
hic sunt futura

**26 MARZO 2025**

**Laboratorio SMACT3**

**Uniud Lab Village – Udine, Via Sondrio 2**

---

## **Laboratorio di REALTÀ VIRTUALE E AUMENTATA (XR Lab)**

Il laboratorio sviluppa sistemi per l'addestramento in realtà virtuale e aumentata (es., sicurezza, medicina, manutenzione industriale a distanza...) ed effettua test di sistemi complessi in ambienti virtuali anche di grandi dimensioni, avvalendosi di tecnologie e strumentazioni di nuova generazione

Ripetuto tre volte:

**ore 12.40** primo gruppo

**ore 13.00** secondo gruppo

**ore 13.20** terzo gruppo



**L'Università degli  
Studi di Udine**  
incontra  
**Liceo Statale Marconi**



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI UDINE**  
hic sunt futura

26 MARZO 2025

Laboratorio SMACT3

Uniud Lab Village – Udine, Via Sondrio 2

---

### Laboratorio di CYBERSECURITY

Laboratorio attrezzato con dotazioni infrastrutturali e strumentali per lo sviluppo di innovative tecniche di cybersecurity che permettano lo scambio sicuro dei dati e delle informazioni, la protezione dei dati e delle identità personali, la sicurezza in ambito aziendale, dei trasporti e delle infrastrutture critiche

Ripetuto tre volte:

**ore 12.40** primo gruppo

**ore 13.00** secondo gruppo

**ore 13.20** terzo gruppo

**L'Università degli  
Studi di Udine**  
incontra  
**Liceo Statale Marconi**



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI UDINE**  
hic sunt futura

**26 MARZO 2025**

**Laboratorio SMACT3**

**Uniud Lab Village – Udine, Via Sondrio 2**

---

## **Laboratorio di AUTONOMOUS AND INTELLIGENT SYSTEMS (AIS)**

Nel laboratorio si studiano software, modelli, tecnologie e soluzioni integrate per la progettazione, lo sviluppo e l'utilizzo di sistemi intelligenti, in grado di raccogliere dati ed interagire con l'ambiente in cui operano in modo autonomo e coordinato

Ripetuto tre volte:

**ore 12.40** primo gruppo

**ore 13.00** secondo gruppo

**ore 13.20** terzo gruppo

**L'Università degli  
Studi di Udine  
incontra  
Liceo Statale Marconi**



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI UDINE**  
hic sunt futura