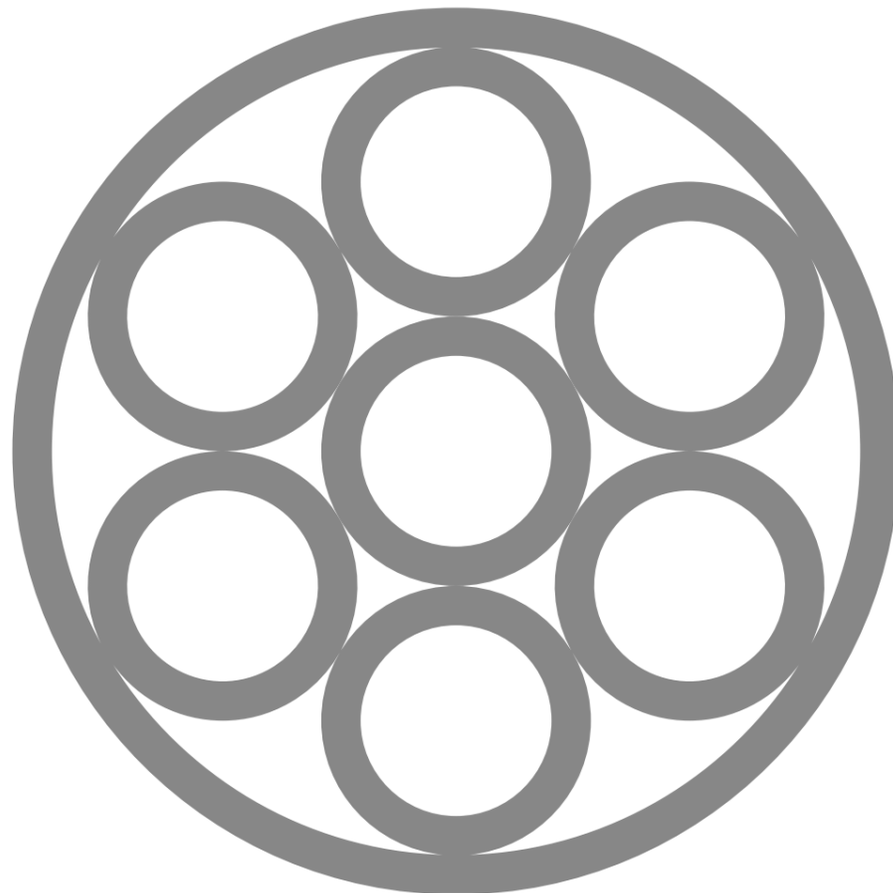


**DI TOPPO
WASSERMANN**
SUPERIORE
UNIVERSITARIA



ciclo di incontri

Recent advances
in biomechatronics
and human-robot teaming

**PROF. FILIPPO
SANFILIPPO**

Department of Engineering Sciences
University of Agder (UiA), Norway

AULE B022 - B034
EDIFICIO DEI RIZZI,
VIA DELLE SCIENZE 206,
UDINE

AULA B022
VENERDÌ 3 OTTOBRE
ORE 9 - 10.30

Biomechatronics

Research-based seminar:
Introduction to Biomechatronics
and selection of research works.

AULA B034
LUNEDÌ 6 OTTOBRE
ORE 15.30 - 17

Human-Robot Teaming

The field of human-robot teaming (HRT) goes one step further, by studying how to create teams of humans and robots that can work together effectively and efficiently to achieve common goals. In this talk, an overview of the possible real-life applications for HRT will be presented.



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**

HIC SUNT FUTURA

Il progetto EFC - codice progetto SSU2024-00002, finanziato ai sensi dell'art. 11, comma 1, dell'Avviso 594/2024, in favore dei Soggetti attuatori della Missione 4, Componente 1, Investimento 3.4 "Didattica e competenze universitarie avanzate" è supportato dal PNRR, Sotto-investimento "Rafforzamento delle Scuole universitarie superiori. Ne fanno parte: Scuola Universitaria Superiore IUSS - Pavia Capofila; Scuola IMT Alti Studi - Lucca; Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati (SISSA) - Trieste, e 5 scuole di ateneo - Scuola di studi superiori «C. Urbani» - Università di Camerino; Scuola di studi superiori «G. Leopardi» - Università di Macerata; Scuola di studi superiori «F. Rossi» - Università di Torino; Scuola superiore dell'Università degli studi di Udine e Collegio internazionale Ca' Foscari - Università di Venezia.

Segreteria Amministrativa
0432 249630/6
0432 556331
scuolasuperiore.efc@uniud.it
scuolasuperiore.uniud.it
educatingfuturecitizens.com