



PATROCINIO DEL COMUNE
DI PORTOGRUARO



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE



EDUCAZIONE E SCUOLA NELL'ERA DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE

2025
mese
dell'educazione



Giovedì 20 marzo 2025 ore 16.30

Biblioteca Antica
Fondazione Portogruaro Campus E.T.S.

**L'ACCELERAZIONE
DELL'INTELLIGENZA
ARTIFICIALE
TRA FORMAZIONE E IMPRESA**



L'ACCELERAZIONE DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE TRA FORMAZIONE E IMPRESA

Dialogano:

Prof. FABRIZIO DUGHIERO

Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli studi di Padova; professore ordinario di Ingegneria Elettrotecnica presso l'Università degli studi di Padova; già prorettore all'Innovazione e ai rapporti con le imprese. Ha ricoperto il ruolo di presidente dello SMACT Competence Center, società di partenariato pubblico privato creata nell'ambito del programma Industry 4.0 del Ministero dello Sviluppo Economico, che ha contribuito a creare. Direttore del Master di primo livello in "Open Innovation Management" - MOIM dell'Università degli studi di Padova. Fondatore e socio dello Spin-off inovaLab, che si occupa di sostenibilità ed efficienza di processi termici industriali.

Autore di oltre 200 pubblicazioni internazionali e di oltre 15 brevetti.

Dott. ROBERTO SIAGRI

È un fisico e imprenditore di rilievo nel settore *tech e deeptech*, con una lunga e consolidata esperienza nell'ICT, maturata attraversando le principali trasformazioni tecnologiche degli ultimi decenni. Nel corso della sua carriera, ha ricoperto ruoli di crescente responsabilità, distinguendosi per l'internazionalizzazione delle imprese e per l'adozione di modelli di *business* basati sull'utilizzo delle tecnologie digitali. Ha accumulato una solida esperienza nei mercati dei capitali, portando le sue aziende da startup innovative a realtà di successo, partecipate da fondi di *private equity* e *venture capital*, fino alla quotazione in borsa. Oggi è attivamente coinvolto in iniziative imprenditoriali di avanguardia, che spaziano dalla realtà aumentata alla scienza dei materiali, fino ai computer quantistici.