

CICLO AUTUNNO 2024

BACKSTAGE DEL DIGITALE

4° INCONTRO Giovedì 14 Novembre ore 17.30



Marco Salvatore NOBILE (DAIS)

Intelligenza Artificiale in ambito clinico: pregi, difetti e il diritto a una spiegazione.

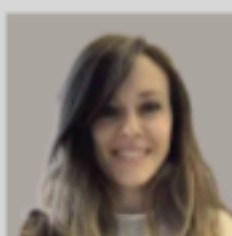


Alessandro BERNES (DIP. ECONOMIA)

Che cosa (non) sappiamo sui nostri dati personali archiviati in rete. Diritti e (altri) rimedi.

MOLECOLE PER LA SALUTE

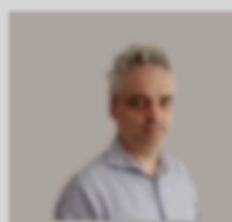
5° INCONTRO Giovedì 5 Dicembre ore 17.30



Sabrina TAMBURINI (DSMN)

Il microbiota umano: cos'è e che ruolo ha nella terapia oncologica personalizzata

Realtà e prospettive della medicina personalizzata in oncologia



Flavio RIZZOLIO (DSMN)



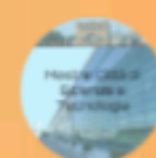
Vincenzo Canzonieri (UNITS e IRCCS CRO - Aviano)

IN COLLABORAZIONE CON:

Università Ca' Foscari Venezia
Campus Scientifico dell'Università Ca' Foscari Venezia
DSMN - Dipartimento Scienze Molecolari e Nanosistemi
DAIS - Dipartimento di Scienze Ambientali Informatica e Statistica
Dipartimento di Economia Ca' Foscari Venezia
Fondazione Musei Civici di Venezia
Gruppo Veritas
Ordine dei Chimici e Fisici di Venezia
Università di Trieste
Università di Genova
Comune di Venezia
Fondazione di Venezia - M9 Museo del '900



*E con il contributo del Caso studio Venezia progetto europeo B-WaterSmart (coordinato da Veritas)



Incontri di divulgazione scientifica
Rubrica a cura di Andrea Biliotti (Mestre Mia)

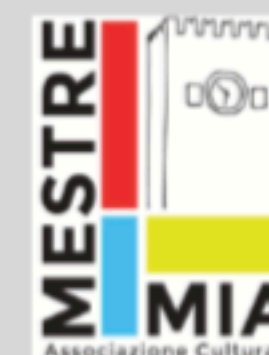
info.mestremia@gmail.com

www.mestremia.it

T. 348.380.1131



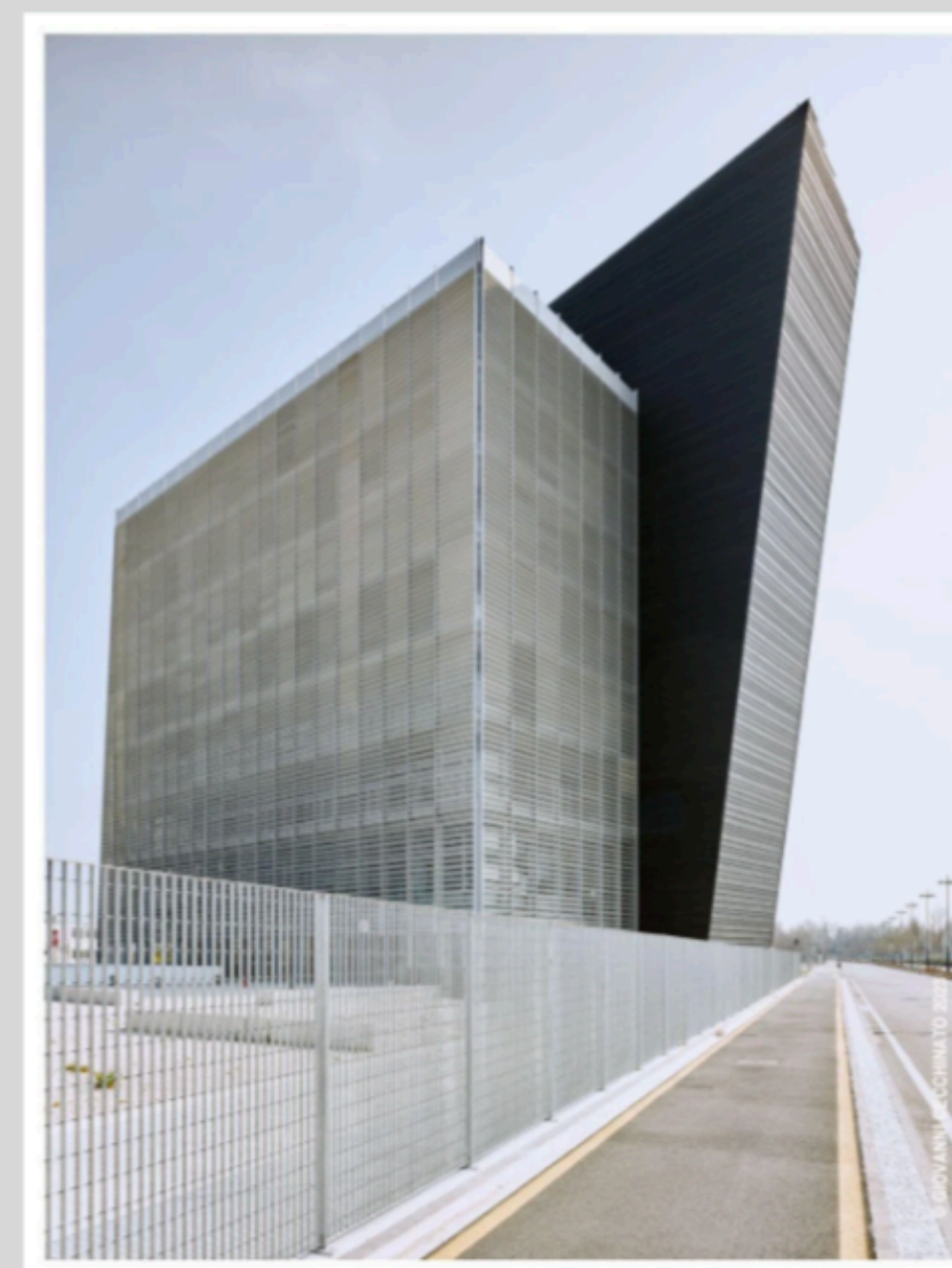
M9Loft - Business Center M9 Chiostro M9 - II° piano
Via Poerio 24 30171 Venezia Mestre



*La divulgazione scientifica
di Mestre Mia
nel 10mo anniversario del
Campus Scientifico di Ca' Foscari*

M9Loft - Business Center M9 Chiostro M9 - II° piano
Via Poerio 24 30171 Venezia Mestre

iCaffè delle Scienze



CICLO PRIMAVERA 2024

NATURA E AMBIENTE

1° INCONTRO Giovedì 7 Marzo ore 17.30



Gabriella BUFFA (DAIS)
Impollinatori da salvare:
il progetto LIFE PollinAction



Mauro BON (Fondazione Musei Civici di Venezia) Museo Storia Naturale
Lo scoiattolo a Mestre:
un progetto locale di *citizen science*

NOI NELL'ERA DIGITALE

2° INCONTRO Giovedì 28 Marzo ore 17.30



Rocco TRIPODI (DAIS)
ChatGPT e gli algoritmi generativi: cosa sono e che applicazioni stanno avendo



Antonio CINÀ (UNIGE)
Utili ed efficaci, ma...: i rischi da valutare e di cui essere consapevoli

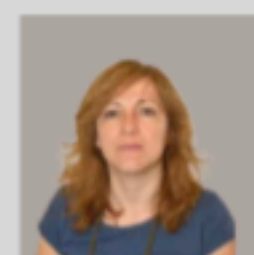
CICLO PRIMAVERA 2024

BENI CULTURALI GLOBALI

3° INCONTRO Giovedì 18 Aprile ore 17.30



Alvise BENEDETTI (DSMN)
Il restauro dei beni culturali ponte tra Italia e India



Eleonora BALLIANA (DAIS)
I progetti avviati e il ruolo del Campus

PROCESSI INDUSTRIALI SOSTENIBILI

4° INCONTRO Giovedì 16 Maggio ore 17.30



Elena SEMENZIN (DAIS)
Valutare la sostenibilità: l'analisi del ciclo di vita dei prodotti

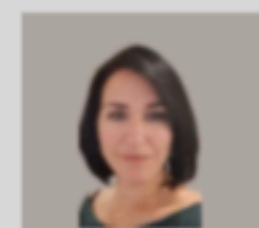


Alvise PEROSA (DSMN)
Sostenere la Transizione Verde: nuovi prodotti e processi dalla ricerca di Ca' Foscari

★ **SCIENZA E TECNOLOGIA PER IL RIUSO SOSTENIBILE DELL'ACQUA:**
IL CASO-STUDIO VENEZIA B-WaterSmart
5° INCONTRO Giovedì 30 Maggio ore 17.30



Patrizia RAGAZZO
Responsabile ricerca e sviluppo servizio idrico integrato Veritas



Cristina CAVINATO (DAIS)
Delegata alla terza missione

CICLO AUTUNNO 2024



CRISI IDRICA, TUTELA E GESTIONE DELL'ACQUA
1° INCONTRO Giovedì 26 Settembre ore 17.30

Caso-Studio Venezia B-WaterSmart, scenari e governance



Andrea RAZZINI
Direttore Generale Veritas SPA



Patrizia RAGAZZO
Responsabile ricerca e sviluppo servizio idrico integrato Veritas



Cristina CAVINATO (DAIS)
Delegata alla terza missione

INGEGNERIA AMBIENTALE

2° INCONTRO Giovedì 3 Ottobre ore 17.30



Wilmer PASUT (DAIS)
La centralità degli edifici nella lotta per ridurre le emissioni di CO₂



Enrico BERTUZZO (DAIS)
Adattarsi ai cambiamenti climatici: azioni per la sicurezza idrogeologica

FISICA APPLICATA

3° INCONTRO Giovedì 24 Ottobre ore 17.30



Jacopo MOI (DSMN)
La rete dei parchi di Mestre e la loro collocazione studiati dalla fisica



Stefano BONETTI (DSMN)
Per una transizione ambientale pacifica: trovare alternative alle 'Terre Rare'