

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



Università  
Ca' Foscari  
Venezia



Campus  
Scientifico  
Università  
Ca' Foscari  
Venezia

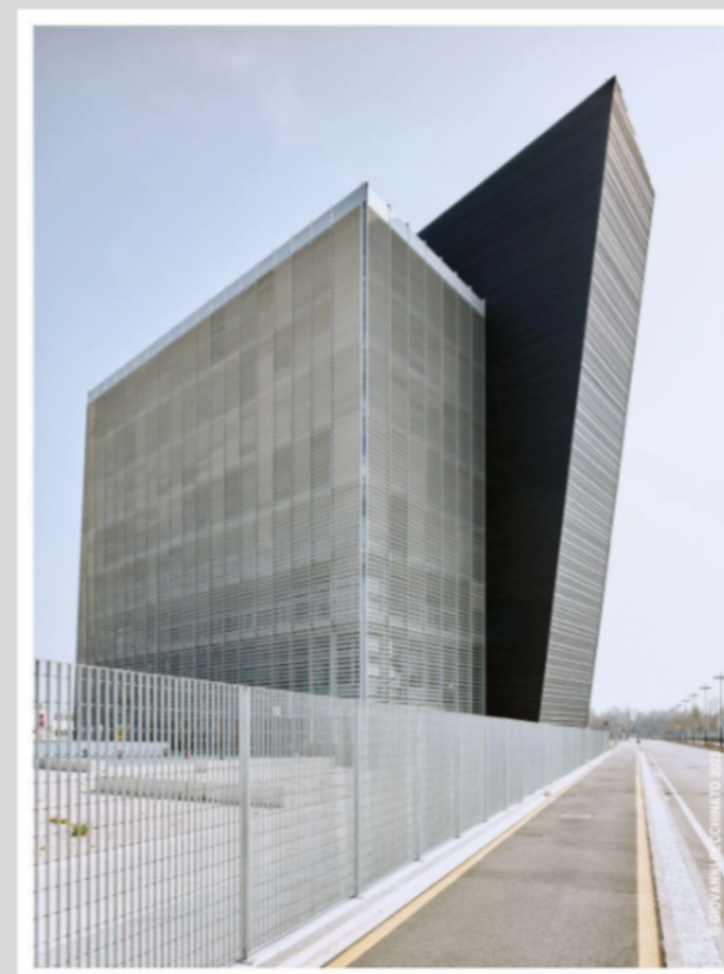


LE  
CITTÀ  
IN  
FESTA

*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 CO<sub>2</sub>



**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'