



UNIVERSITÀ SVELATE

Giornata Nazionale
delle Università

20
marzo
2025

Palazzo Tassoni | Salone d'Onore | via della Ghiara, 36

9.30 - 13.00

Saluti istituzionali

- **Laura Ramaciotti**, Rettrice
- **Roberta Rizzo**, Prorettrice alla ricerca
- **Enrico Bracci**, Prorettore alla Terza Missione

Ricerca e innovazione per il territorio: i progetti Unife finanziati da 5x1000 e Camera di Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura di Ferrara e Ravenna

Modera: **Stefania Gessi**

- **CCIAA** - CASA ROMEI, MUSEO DEI 5 SENSI. Analogico e digitale per un'esperienza inclusiva del Rinascimento Ferrarese | **Manuela Incerti**, Dipartimento di Architettura
- **5x1000** - ODE 55. Verso gli Obiettivi di Decarbonizzazione ed Elettificazione della mobilità urbana di fit for 55 | **Federico Frattini**, Dipartimento di Economia e Management
- **5x1000** - Coop4LESS. Cooperative for Legal, Environmental and Social Sustainability: il modello cooperativo come vettore di promozione della legalità e della sostenibilità sociale e ambientale | **Riccardo Tonelli** | Dipartimento di Giurisprudenza
- **5x1000** - Pietre senza popolo. Il destino delle città storiche tra gentrificazione e beni comuni | **Gianluca Forgione**, Dipartimento di Studi Umanistici
- **5x1000** - Microanalisi del comportamento spontaneo e termografia per la valutazione del dolore neonatale | **Damiano Menin**, Dipartimento di Studi Umanistici
- **5x1000** - L'intelligenza artificiale a sostegno della sostenibilità: considerazioni etiche, giuridiche e sociali sulla mobilità automatizzata | **Andrea Rubin**, Dipartimento di Studi Umanistici

11.00 - 11.20 Coffee break

- **5x1000** - Studio dell'Universo primordiale attraverso il machine learning | **Mario Ballardini**, Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra
- **5x1000** - Ricostruire le tecniche di pesca nella Preistoria recente: un approccio multidisciplinare basato sull'archeologia sperimentale | **Davide Visentin**, Dipartimento di Studi Umanistici
- **5x1000** - ATELIER - Aule universitariE. Laboratori per la valutazione del benessere | **Barbara Fabbri** Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra afferente al laboratorio Terra&Acqua Tech del Tecnopolo di Ferrara
- **CCIAA** - Studio, analisi ed ottimizzazione di componenti sinterizzati in acciaio per applicazioni automobilistiche ad elevate prestazioni. SCAPE - Sinterizzati in acciaio ad Alte Prestazioni | **Annalisa Fortini**, Dipartimento di Ingegneria afferente al laboratorio IN4 del Tecnopolo di Ferrara
- **5x1000** - Effetto dei nutraceutici sul profilo lipidico degli esosomi secreti dagli adipociti e ripercussioni sulla sensibilità insulinica a livello del muscolo scheletrico: nuovi meccanismi patogenetici e scenari terapeutici per il diabete di tipo 2 | **Domenico Sergi**, Dipartimento di medicina traslazionale e per la Romagna

- **5x1000** - Studio degli effetti farmacologici di ligandi del recettore NOP in un modello animale di comorbidità di depressione ed epilessia | **Chiara Ruzza**, Dipartimento di neuroscienze e riabilitazione
- **5x1000** - Sintesi e nanodelivery di Nutlin-3a per studi preclinici in modelli di retinoblastoma | **Arianna Romani**, Dipartimento di Medicina Traslazionale e per la Romagna e LTTA Centre
- **CCIAA** - Utilizzo di microalghe come biostimolanti per lo sviluppo di piante da frutto del territorio ferrarese | **Costanza Baldisserotto** Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della prevenzione e afferente del laboratorio Terra&Acqua Tech del Tecnopolo di Ferrara

Polo Scientifico Tecnologico (PST) | via Saragat, 1

14.45 - 17.30

Esperienza di Realtà Virtuale al Dipartimento di Ingegneria

- Accoglienza presso l'atrio dell'edificio centrale del PST
- Esperienze di realtà virtuale nella Camera dei Diamanti, uno spazio attrezzato per la restituzione acustica spazializzata
- Esperienze immersive di guida con visore VR in modalità on-board, per un giro di pista con l'automobile Formula Student progettata dal team Ferrara Squadra Corse di Unife.

Organizzazione a cura di **Marcello Bonfè**, **Annalisa Fortini**, **Chiara Visentin**, **Alessio Suman**, **Irene Landi** del Dipartimento di Ingegneria e laboratorio IN4 del Tecnopolo di Ferrara, con il supporto tecnico dell'Ufficio Servizi e-learning e multimediali di Unife.

Per partecipare iscriversi al seguente link:

<https://forms.gle/siSuJDBdBXUP9Bu6>

Via Fossato di Mortara, 70 - Complesso CUBO

15.00 - 16.00

Porte Aperte a LTTA

Il Laboratorio per le Tecnologie delle Terapie Avanzate (LTTA) apre al pubblico i propri laboratori che si occupano della caratterizzazione delle cellule circolanti nel sangue, della conservazione di campioni biologici umani, dell'analisi della struttura della cellula, di metalli e materie plastiche, dello studio del genoma e del microbioma, della creazione di organi e tessuti con stampanti 3D e dell'analisi dei tessuti biologici al microscopio.

Per partecipare iscriversi al seguente link: <https://lc.cx/pz81tY>

Il CUS aderisce alla **Giornata dell'Università** con la terza tappa del Tour per l'inclusione attraverso l'Emilia Romagna.

Tutte le informazioni qui



L'Università degli Studi di Ferrara aderisce all'iniziativa "Università svelate - Giornata Nazionale delle Università" promossa dalla CRUI.



Università degli Studi di Ferrara