



Università degli Studi  
**Mediterranea**  
di Reggio Calabria

**LINK CATALOGO PCTO 2022-2023**

**Settore Orientamento, Tutorato e Job Placement**

Università Mediterranea di Reggio Calabria  
Cittadella Universitaria - Via dell'Università 25 Reggio Calabria  
Tel. +39 0965 1691252

## I Percorsi: Laboratori e Link di collegamento



### PERCORSO 1 – AGRARIA – 24 gennaio 2023 ore 08.40

1. Il suolo nel piatto: da dove nasce il nostro cibo  
**Prof. Antonio Gelsomino**
2. Determinazione dei parametri che condizionano la qualità della produzione  
**Prof. Antonio Dattola**
3. Sviluppo di insetticidi di origine naturale per il controllo dei fitofagi  
**Prof. Orlando Campolo**
4. Isolamento e caratterizzazione di microrganismi antagonisti di patogeni delle piante  
**Prof. Giulia Li Destri Nicosia**
5. Gli insetti commestibili: cibo del futuro  
**Prof. Orlando Campolo**
6. Dal campo alla tavola: Gestione di prodotti vegetali tra innovazione e sostenibilità  
**dott.ssa Alessandra De Bruno**
7. Ricette di sviluppo locale: quando l'università incontra le comunità  
**Prof. Claudio Marcianò**
8. Olio, perchè non parli?  
**dott. Antonio Fazari**
9. Aiutiamo la foresta ferita: impiego in situ di tronchi abbattuti da incendi boschivi per favorire la rigenerazione naturale  
**Proff. Giuseppe Bombino**

AGRARIA

<https://tinyurl.com/y9wsx264>



**d'ArTe** Dipartimento di  
Architettura e Territorio

## **PERCORSO 2 – ARCHITETTURA – d'Arte – 26 gennaio 2022 ore 08.40**

1. Architettura e dintorni: presentazione dell'offerta formativa del d'ArTe.
2. Gli studenti del Corso di Studi in Architettura raccontano  
**Prof.ssa Antonella Sarlo**
3. La cattura della forma. Dal rilievo digitale al prototipo e alla realtà virtuale.  
**Prof. Domenico Medati**
4. Agenda 2030 e attuazione della Strategia Nazionale dello sviluppo sostenibile  
**Prof. Consuelo Nava e Arch. Giuseppe Mangano**
5. Il laboratorio Altrove. Esperienze di didattica innovativa  
**Prof.ssa Marina Tornatora**
6. Gemelli digitali  
**P Arch. Maria Azzalin, Prof. Massimo Lauria e Arch. Francesco Saturno**
7. Progettare nei territori fragili  
**Proff. Alessandro Villari e Sebastiano Nucifora**
8. Il laboratorio Altrove. Esperienze di didattica innovativa  
**Prof. Marina Tornatora**
9. Per concludere  
**Prof. Antonella Sarlo e Prof. M. Milardi**  
**Eliana Catalno, Greta Occhiato Federico Filice , Francesca Pisani**

dArTe

<https://tinyurl.com/3bb96k3b>



**PAU** Dipartimento  
Patrimonio Architettura Urbanistica

### PERCORSO 3 – ARCHITETTURA – PAU – 1 febbraio 2022 ore 08.40

1. Presentiamo il Pau e il corso di studi in Design  
**Prof. Tommaso Manfredi - Prof.ssa Pina Scamardi**
2. Spot a cura degli studenti del corso di Design (video e/o introduzione alla relazione)  
**rapp. Studenti Design**
3. Design e materia: di cosa son fatti gli oggetti che usiamo ogni giorno?  
**Prof. Francesco Bagnato**
4. Spot a cura degli studenti del corso di Design (video e/o introduzione alla relazione)  
**rapp. Studenti Design**
5. Design & DETT/AGLI - L'emobranco e i vampiri del design  
**Proff. M. Arena, G Brandolino, D.Colistra, G.**
6. spot a cura degli studenti del corso di Design (video e/o introduzione alla relazione)  
**rapp. Studenti Design**
7. Design :innovation and tradition - nuovi paradigmini dell'artigianato  
**Proff. F. Armato - C. Quistelli**
8. spot a cura degli studenti del corso di Design (video e/o introduzione alla relazione)  
**rapp. Studenti Design**
9. Arredamento è design  
**Proff. A. De Capua - L. Errante - M- Mamoli**
10. A proposito di... risposte ai quesiti posti dagli studenti  
**rapp. Studenti Design**

PAU

<https://tinyurl.com/32y4km5f>




**DiGiES**

 Dipartimento di  
 Giurisprudenza, Economia, Scienze Umane

**PERCORSO 4 – DiGiEs – ECONOMIA – 7 febbraio 2023 ore 08.40**

1. Intelligenza Artificiale e processo decisionale  
**Prof. Massimiliano Ferrara**
2. Gli effetti della pandemia sulla spesa pubblica  
**Prof. Massimo Finocchiaro Castro**
3. Pubblica amministrazione e inclusione sociale  
**Prof.ssa Enza Caracciolo La Grotteria**
4. Diritto è/e vita  
**Prof.ssa Tiziana Rumi**
5. La ConCuranza della Matematica  
**Prof. Bruno Antonio Pansera**
6. Experience  
**Studenti**
7. Il cambiamento della percezione individuale di rischio a causa della pandemia  
**Dott.ssa Domenica Romeo**
8. Pandemia, Social media e Fake News: La matematica al servizio della società  
**Dott.ssa Tiziana Ciano**
9. Economia Matematica o Matematica per l'Economia? La teoria della crescita economica  
**Dott.ssa Mariangela Gangemi**
10. La decisione nella complessità: un nuovo modo di pensare?  
**Dott.ssa Stefania Domenica Merenda**
11. La finanza nel post- pandemia: nuovi paradigmi e nuovi scenari di sviluppo  
**Dott.ssa Valentina Mallamaci**
12. Algoritmi, linguaggi per una nuova "intelligenza": IA, DL e ML, quali differenze?  
**Dott. Pasquale Fotia**
13. Internazionalizzazione delle piccole e medie imprese familiari  
**Dott. Claudio Multari**

Economia

<https://tinyurl.com/3bdydk5z>

**PERCORSO 5 – DiGieS – GIURISPRUDENZA – 13 febbraio 2023 ore 08.40**

1. Nuove frontiere tra informatica e diritto nell'era dei social network  
**Prof.ssa Angela Busacca**
2. Diritto amministrativo e Covid 19  
**Prof. Giuseppe Tropea**
3. Fare ricerca nel mondo del diritto  
**Prof. Claudio Panzera**
4. Le nuove declinazioni del diritto agroalimentare tra tutela della salute, benessere animale e ciclo della vita  
**Prof. Roberto Saija**
5. Gli attuali confini del diritto penale  
**Prof. Ettore Squillaci**
6. Experience Studenti  
**Francesca Saraceno, Giulia Cotroneo, Ilenia Bruna Marraffa**
7. Dottorandi esperienze  
**Elena Siclari, Giovanna Zampogna, Francesco Antonio Fedele, Carlotta Fusco, Maria Antonietta Foti**

GIURISPRUDENZA	<a href="https://tinyurl.com/523mmb73">https://tinyurl.com/523mmb73</a>
----------------	---

**PERCORSO 6 – DiGieS – SCIENZE UMANE – 23 febbraio 2023 ore 08.40**

1. Emoticons o Delle passioni tristi  
**Prof.ssa Laura Marchetti**
2. Bullismo e relazioni sociali a scuola: il ruolo dell'alleanza educativa genitori-insegnanti.  
**Prof.ssa Alessandra Priore, Prof.ssa Maria Rosaria Nappa**
3. Riflessioni pedagogiche sulla violenza di genere: analisi e interventi.  
**Prof.ssa Rossella Marzullo, Prof.ssa Maria Sammarro**
4. Processi inclusivi e dinamiche interculturali per una scuola senza barriere  
**Prof.ssa Rosa Sgambelluri**
5. Cultura, patrimonio ed empowerment giovanile: per una cittadinanza attiva.  
**Prof.ssa Viviana Vinci, Prof. Alessandro Sanzo**
6. Approcci psico-pedagogici e orientamenti didattici nelle scienze motorie.  
**Prof.ssa Maria Rosaria Nappa, Prof.ssa Rosa Sgambelluri**
7. Esperienze post lauream: Master in "Prevenzione socio-educativa e tutela dei minori provenienti da contesti deprivati e mafiosi"  
**Prof. Rossella Marzullo**

SCIENZE UMANE	<a href="https://tinyurl.com/yetpn7ca">https://tinyurl.com/yetpn7ca</a>
---------------	---


**DICEAM**

 Dipartimento di  
 Ingegneria Civile, dell'Energia, dell'Ambiente e dei Materiali

**PERCORSO 7 – INGEGNERIA - DICEAM – 3 marzo 2023 ore 08.40 (Prima giornata)**

1. Dalla raccolta differenziata alla produzione di biocombustibili  
**Prof. Paolo Calabrò**
2. Diagnostica non-Invasiva: misura ed elaborazione di segnali mediante sistemi complessi  
**Prof. Salvatore Calcagno, Ing. Filippo Laganà**
3. Materiali per la sostenibilità ambientale ed energetica  
**Prof. Andrea Donato, Lucio Bonaccorsi, Ing. Antonio Fotia**
4. Le energie in ambiente marino: dalla quantificazione allo sfruttamento  
**Prof. Fabio Filianoti**
5. Le risorse energetiche: la sfida del Futuro  
**Prof.ssa Cetty Marino**

I PARTE

<https://tinyurl.com/ds8bf3aj>
**PERCORSO 8 – INGEGNERIA - DICEAM – 6 marzo 2023 ore 08.40 (Seconda giornata)**

1. Studiare il mare dal laboratorio naturale di ingegneria marittima NOEL  
**Prof. Felice Arena**
2. Problematiche di Trasporto e Logistica. Strumenti operativi  
**Prof. Domenico Gattuso**
3. I droni: dalla programmazione al volo. Applicazioni per la restituzione 3D  
**Prof. Vincenzo Barrile**
4. Laboratori di Ingegneria per la Difesa del Territorio e Tutela dell'Ambiente.  
**Prof. Nicola Moraci, Ing. Stefania Bilardi; Mariantonietta Ciurleo**
5. Eventi meteorologici estremi e rischio alluvioni  
**Prof. Giuseppe Barbaro**
6. Rischio sismico ed early warning  
**Prof. Eugenio Chioccarelli**

II PARTE

<https://tinyurl.com/45t84m9j>

**PERCORSO 9 – INGEGNERIA - DIIES – 10 marzo 2023 ore 08.40**

1. Progettare l'invisibile: l'Ingegneria dei Campi elettromagnetici e le sue applicazioni.  
**Proff. Tommaso. Isernia, Francesco Morabito, Ing. Martina Bevacqua**
2. Sensori e sistemi elettronici per lo 'health monitoring' di persone e strutture.  
**Proff. Francesco Della Corte, Riccardo Carotenuto, Ingg. Sandro Rao, Fortunato Pezzimenti, Massimo Merenda**
3. Cybersecurity : attacco e difesa nel cyberspazio  
**Proff. Francesco Buccafurri, Gianluca Lax, Ing. Roberto Nardone**
4. La mobilità sostenibile di persone su infrastrutture di trasporto: gli strumenti di indagine ed analisi  
**Proff. Francesco Russo (coordinatore), Domenico Gattuso, Filippo Giammaria Praticò, Antonino Vitetta, Ingg. Giuseppe Musolino, Corrado Rindone, Domenica Pellicanò**
5. 6G ovvero le reti wireless di nuova generazione: dalla connessione fra oggetti alla Intelligenza Artificiale.  
**Proff. Antonella Molinaro, Claudia Campolo, Giuseppe Araniti, Giuseppe Ruggeri, Ingg. Marica Amadeo, Sara Pizzi**

DIIES

<https://tinyurl.com/24j5i89z>

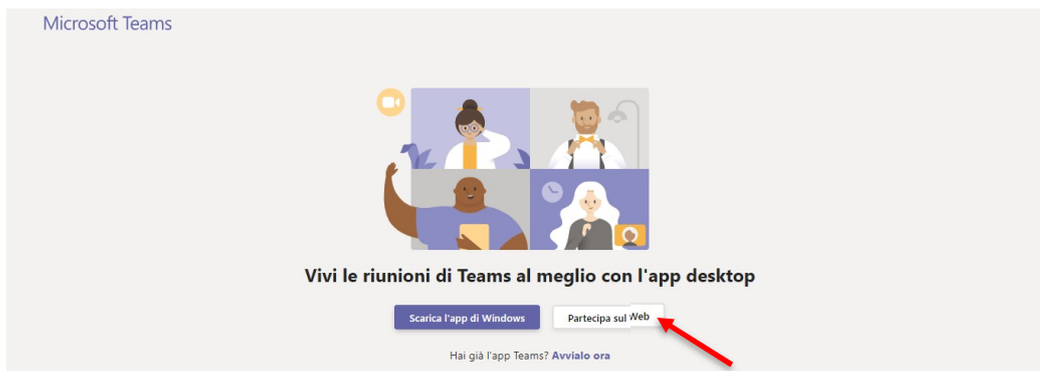
## Istruzioni per accesso alla piattaforma

### ACCESSO ALLA PIATTAFORMA

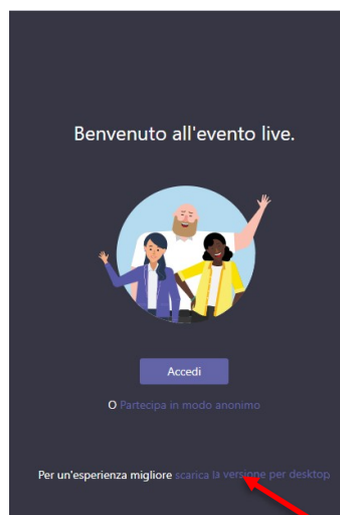
1. L'accesso al seminario avviene mediante computer utilizzando il link ricevuto tramite un programma di navigazione in internet (browser) che NON sia Safari:
2. Clicca sul link, si aprirà la seguente pagina:



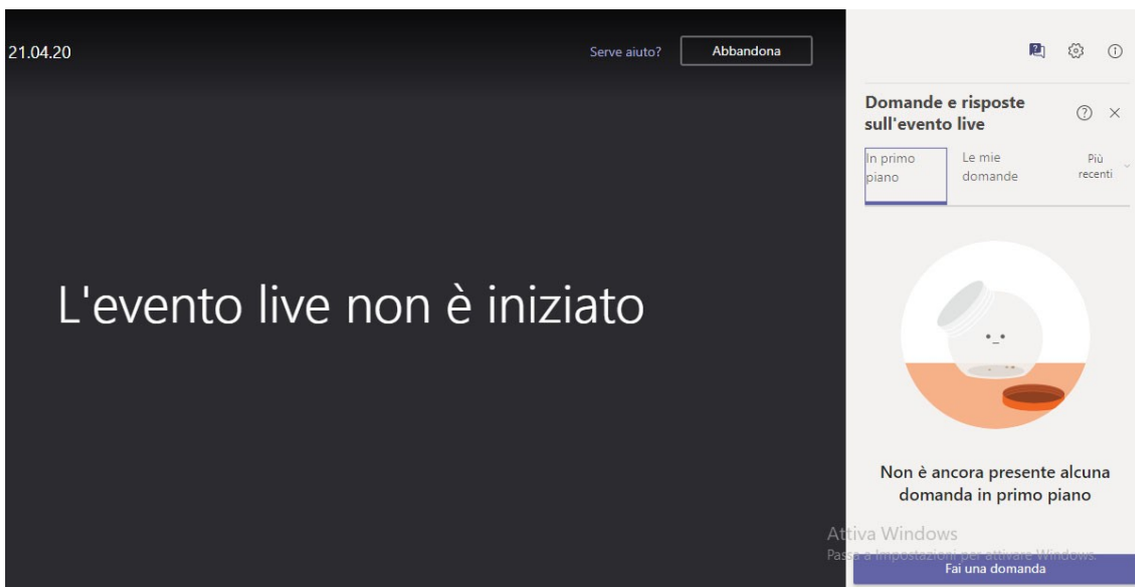
3. Selezionare **Partecipa sul Web**.



4. Selezionare **Partecipa in modo anonimo**.



5. Se esce questa schermata **ATTENDI** che l'evento inizi.

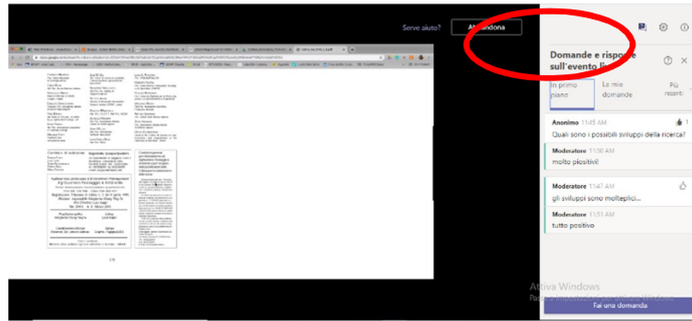


6. Nella barra laterale a destra della schermata, hai la possibilità di porre delle domande al relatore del seminario. È sufficiente cliccare su **Fai una domanda** in modo anonimo o inserendo un nome utente a scelta (nickname).



7. Una volta terminato il seminario clicca su **Abbandona**





## Contatti

### Ufficio Orientamento

Tel. 0965/1691252

Email: [orientamento@unirc.it](mailto:orientamento@unirc.it)

### Dott. Simona Vitale

Responsabile Settore Orientamento, tutorato e job placement,

Tel. 338/3945070

Email: [simona.vitale@unirc.it](mailto:simona.vitale@unirc.it)

Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria

Cittadella Universitaria - Quarta stecca, terzo piano

Via dell'Università, 25 Feo di Vito

89124 Reggio Calabria

### Nel ringraziarvi

**Auguriamo a tutti una Buona e Attiva partecipazione!**

