



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 – 30 gennaio 2023 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 2023 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 | https://tinyurl.com/523mmb73 |
|----------------|---|

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 | https://tinyurl.com/yetpn7ca |
|---------------|---|


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>

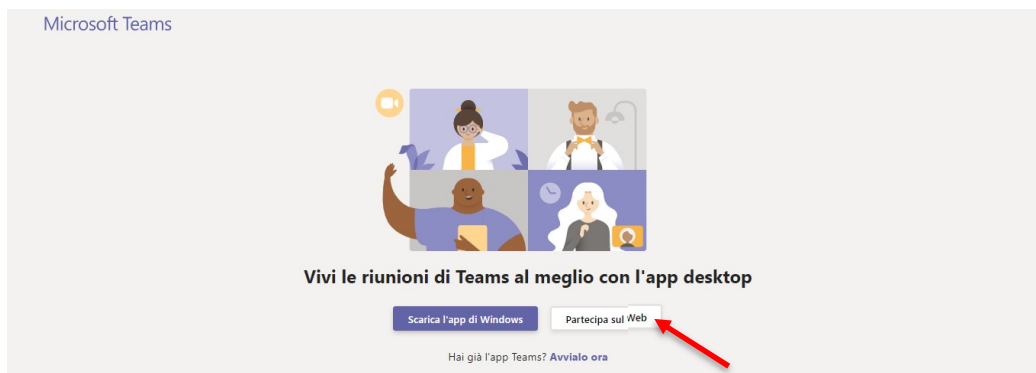
Istruzioni per accesso alla piattaforma

ACCESSO ALLA PIATTAFORMA

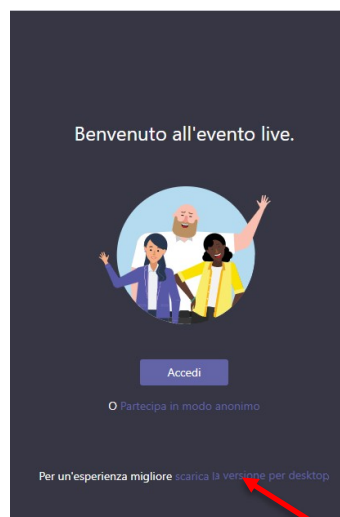
1. L'accesso al seminario avviene mediante computer utilizzando il link ricevuto tramite un programma di navigazione in internet (browser) che NON sia Safari:
2. Clicca sul link, si aprirà la seguente pagina:



3. Selezionare **Partecipa sul Web**.



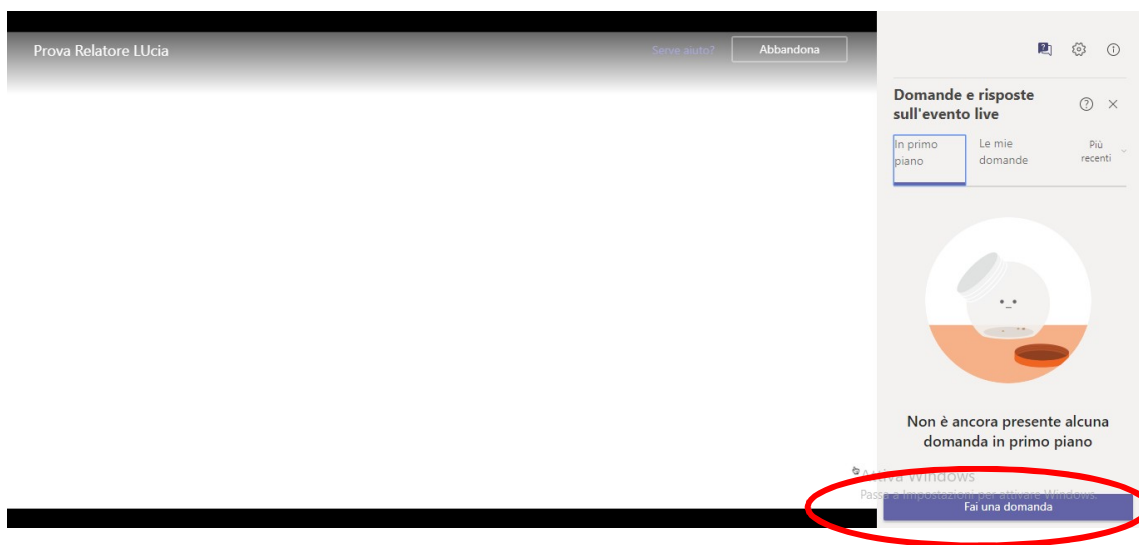
4. Selezionare **Partecipa in modo anonimo**.



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

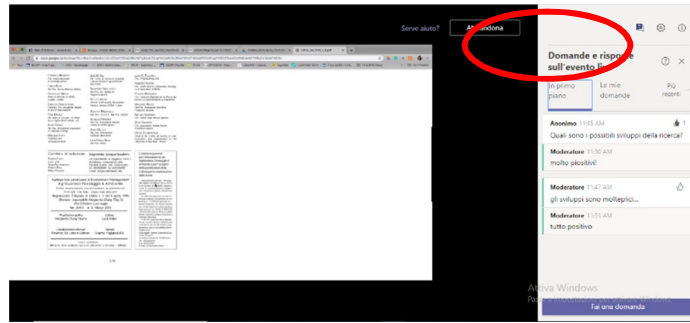


6. Nella barra laterale a destra della schermata, hai la possibilità di porre delle domande al relatore del seminario. È sufficiente cliccare su **Fai una domanda** in modo anonimo o inserendo un nome utente a scelta (nickname).



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





Contatti

Ufficio Orientamento

Tel. 0965/1691252

Email: orientamento@unirc.it

Dott. Simona Vitale

Responsabile Settore Orientamento, tutorato e job placement,

Tel. 338/3945070

Email: 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!

