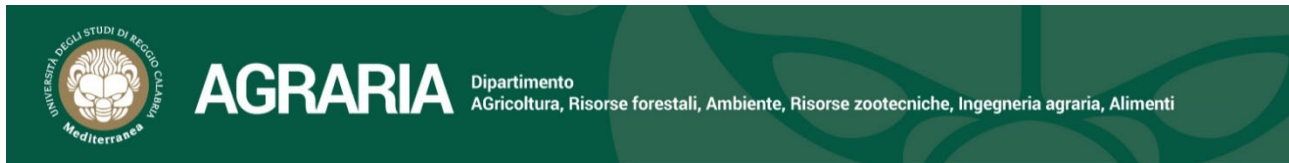


I Percorsi: Laboratori e Link di collegamento



PERCORSO 1 – AGRARIA – 20 gennaio 2022 ore 08.40

1. I "veleni" nel piatto: alimentazione consapevole in relazione al rischio residui di pesticidi nei prodotti agricoli e loro derivati
Prof. Giovanni Agosteo
2. La migrazione degli alberi (e di ogni essere vivente) come strategia di sopravvivenza
Prof. Pasquale Marziliano
3. Insetti: i padroni del mondo!
Prof. Orlando Campolo
4. Le fantastiche piante!
Prof. Carmelo Musarella
5. Cade o non cade? Valutazioni di stabilità degli alberi urbani
Prof. Andrea Proto

I PARTE - AGRARIA	https://tinyurl.com/3jf3x8ty
II PARTE - AGRARIA	https://tinyurl.com/t54d2yvr



d'ArTe Dipartimento di
Architettura e Territorio

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

1. Breve introduzione e presentazione della giornata
Prof.ssa Antonella Sarlo
2. Agenda 2030 e attuazione della Strategia Nazionale dello sviluppo sostenibile.
Prof.ssa Consuelo Nava e Arch. Giuseppe Mangano (ABITAlab)
3. Gemelli digitali
Prof. Massimo Lauria
4. Il laboratorio Altrove. Esperienze di didattica innovativa
Prof.ssa Marina Tornatora
5. La cattura della forma. Dal rilievo digitale al prototipo e alla realtà virtuale
Prof. Domenico Mediatì
6. Progettare nei territori fragili
Proff. Alessandro Villari e Sebastiano Nucifora
7. Experience. I test per misurare gli effetti del cambiamento climatico sugli edifici
Prof. Martino Milardi e rappresentanti studenti CdS Architettura

I PARTE - d'ArTe	https://tinyurl.com/34e2uj2k
II PARTE - d'ArTe	https://tinyurl.com/2p93rhnu



PAU Dipartimento
Patrimonio Architettura Urbanistica

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

1. Tecnologie innovative e design: di cosa sono fatti gli oggetti di uso quotidiano?
Prof. Francesco Bagnato
2. Taverna for All: un'esperienza per l'accessibilità e la comunicazione del patrimonio culturale
Prof. Nino Sulfaro
3. Il design nell'arredamento
Prof. Mauro Mamoli
4. Dal modello al progetto: un esempio di sedia di design
Prof. Agostino Urso
5. Design e struttura: la sedia
Prof. Raffaele Pucinotti

I PARTE - PAU	https://tinyurl.com/ycku2nxe
II PARTE - PAU	https://tinyurl.com/53zjapdr




DICEAM

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

PERCORSO 7 – INGEGNERIA - DICEAM – 23 febbraio 2022 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. Laboratorio di Chimica e di Materiali per la Sostenibilità Ambientale.
Proff. 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/2h6x6yw6
II PARTE	https://tinyurl.com/mr3y23w6

PERCORSO 8 – INGEGNERIA - DICEAM – 24 febbraio 2022 ore 08.40 (Seconda giornata)

1. Studiare il mare dal laboratorio naturale di ingegneria marittima NOEL
Prof. Felice Arena
2. Il lungo percorso in evoluzione della ingegneria civile
Prof. Angelo Di Chio
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

I PARTE	https://tinyurl.com/yc2h4wwf
II PARTE	https://tinyurl.com/ycktdwcx



PERCORSO 9 – INGEGNERIA - DIIES – 28 febbraio 2022 ore 08.40

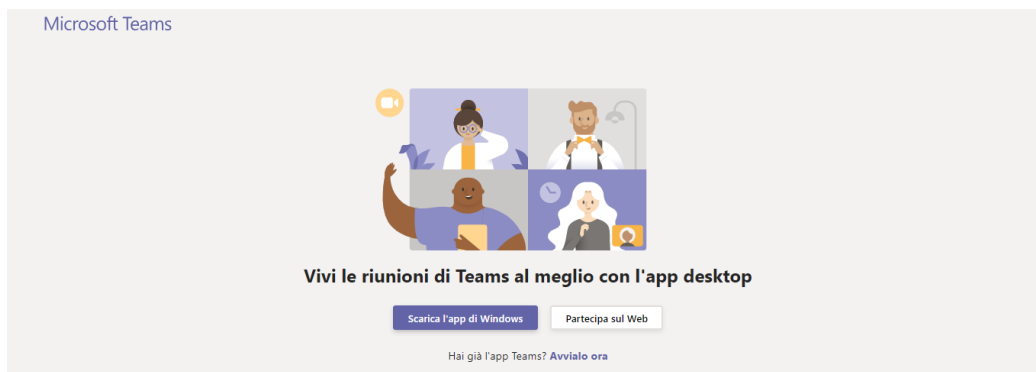
1. Progettare l'invisibile: l'Ingegneria dei Campi elettromagnetici e le sue applicazioni.
Proff. Tommaso. Isernia, Francesco Morabito, Ing. Martina Bevacqua
2. Sensori e sistemi elettronici per lo 'health monitoring' di persone e strutture.
Proff. Francesco Della Corte, Riccardo Carotenuto, Ingg. Sandro 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

I PARTE	https://tinyurl.com/3fc4azyt
II PARTE	https://tinyurl.com/5ad6xv3n

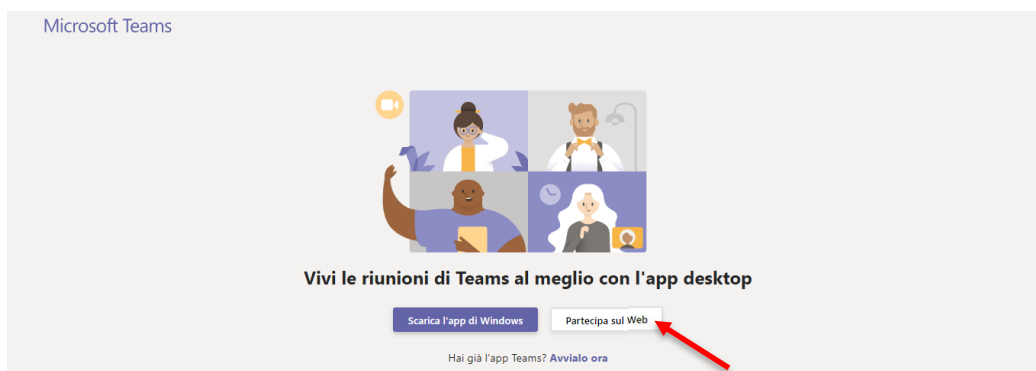
Istruzioni per accesso alla piattaforma

ACCESSO ALLA PIATTAFORMA

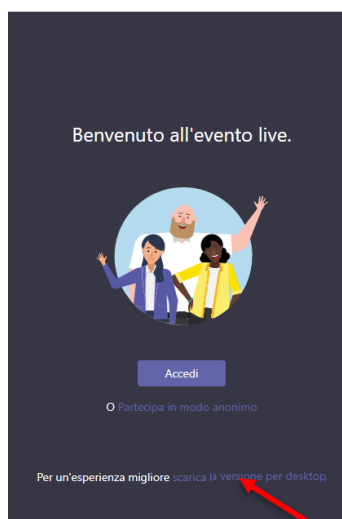
1. L'accesso al seminario avviene mediante computer utilizzando il link ricevuto tramite un programma di navigazione in internet (browser) che NON sia Safari:
2. Clicca sul link, si aprirà la seguente pagina:



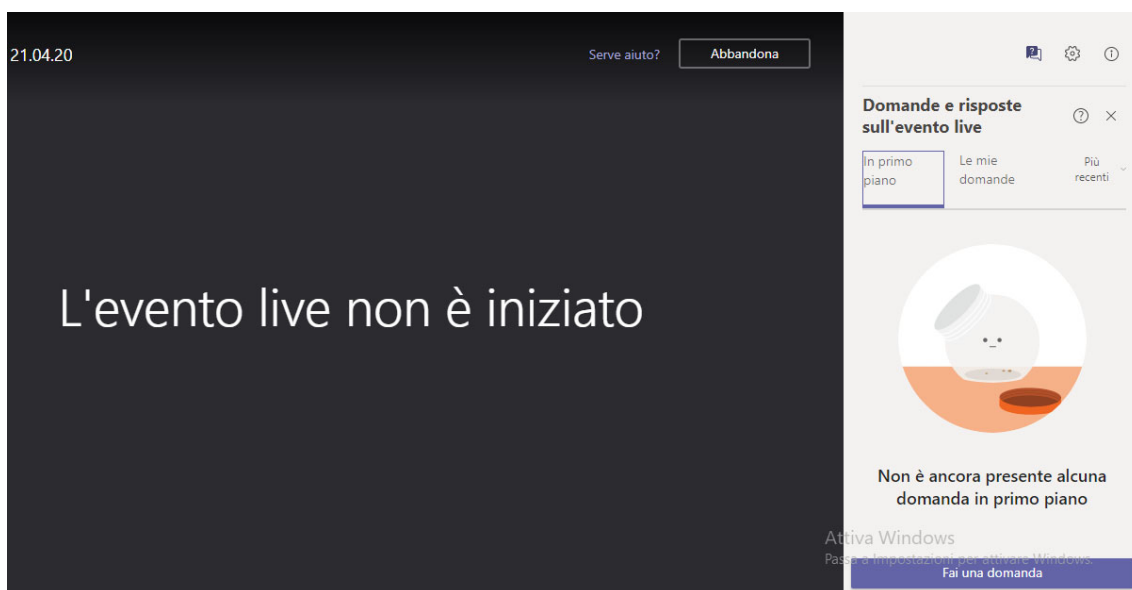
3. Selezionare **Partecipa sul Web**.



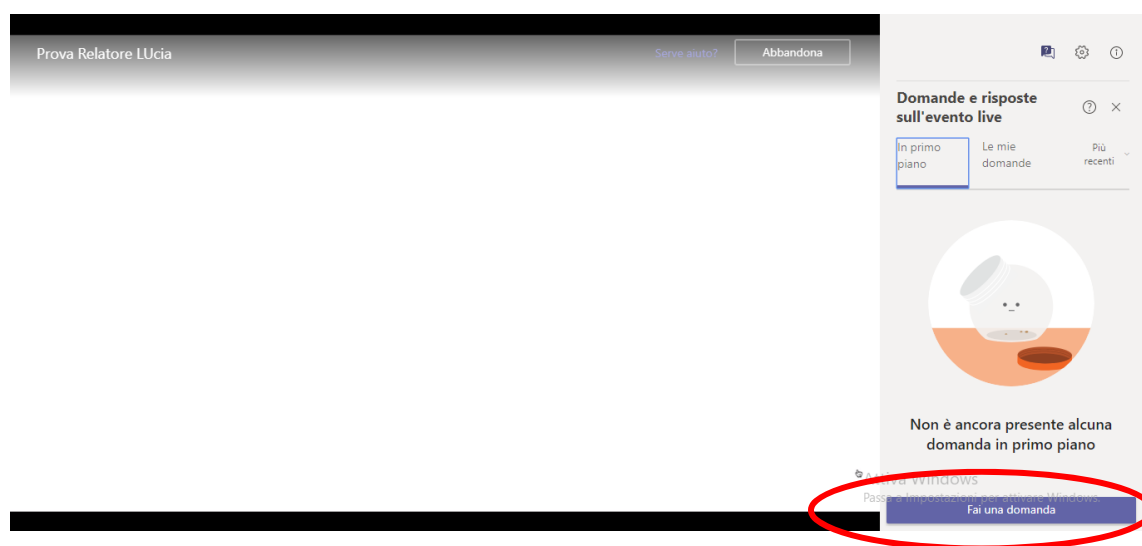
4. Selezionare **Partecipa in modo anonimo**.



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

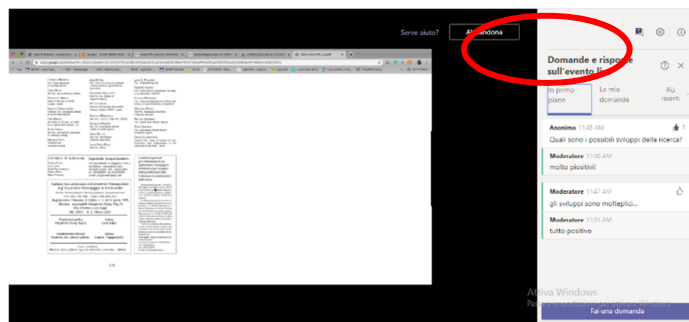


6. Nella barra laterale a destra della schermata, hai la possibilità di porre delle domande al relatore del seminario. È sufficiente cliccare su **Fai una domanda** in modo anonimo o inserendo un nome utente a scelta (nickname).



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!

