











# Martedì 15 ottobre 2024 dalle 14.30 alle 18.30

c/o Dipartimento di Scienze Fisiche, Informatiche e Matematiche (aule L1.7 e L1.4), Via Campi 213/A, Modena

# PHD INNOVATION CHALLENGE @UNIMORE

EVENTO PER DOTTORANDI E DOTTORANDE DELL'UNIVERSITÀ DI MODENA E REGGIO EMILIA

PhD Innovation Challenge è l'evento organizzato da ART-ER e dall'Università di Modena e Reggio Emilia per avvicinare dottorandi e dottorande ad approcci e visioni che vadano oltre l'impostazione meramente accademica, sia per quanto riguarda la valorizzazione della ricerca che la loro futura professione. Si aprirà con uno speech ispirazionale a cura di Cristian Fracassi, CEO e founder di Isinnova, sulla valorizzazione del know how del ricercatore nella società civile. A seguire, il relatore coinvolgerà i partecipanti in un'attività interattiva finalizzata alla risoluzione di sfide attuali di innovazione e all'acquisizione di competenze trasversali utili alla valorizzazione della loro ricerca e del loro ruolo anche fuori dal contesto accademico. L'evento si concluderà con una restituzione finale in plenaria degli esiti elaborati dai gruppi di lavoro.

## **REGISTRATI!**



## **PROGRAMMA**

ore 14.30	Accoglienza e accrediti
ore 15.00	Saluti istituzionali a cura dell'Università di Modena e Reggio Emilia
ore 15.10	Lancio evento e presentazione del programma Research-ER a cura di ART-ER
ore 15.20	<b>Keynote Speech</b> a cura di Cristian Fracassi
ore 16.00	<b>Teamwork con i dottorandi</b> facilitato da Cristian Fracassi e ART-ER
ore 18.00	Restituzione finale
ore 18.30	Chiusura evento

## **RELATORE**



CRISTIAN FRACASSI
CEO&FOUNDER ISINNOVA

Ingegnere Edile – Architetto, ha conseguito un **Dottorato** in ingegneria dei materiali e un Master in Economia e sviluppo dell'idea di business. È stato insignito del titolo di **Cavaliere al Merito della Repubblica** e del **Premio Compasso d'Oro 2022** per aver progettato "Easy Covid19", la maschera da snorkeling riconvertita in dispositivo respiratorio. Ha recentemente sviluppato "Letizia", una protesi accessibile e adattabile ad ogni tipo di amputazione, destinata ai mutilati di guerra in Ucraina.

PhD Innovation Challenge è organizzato da







PUONAZIONE