

venerdì
9 maggio
2025

ore 10.00-18.00

AULA C
1° PIANO
PIAGGIA
DELL'UNIVERSITÀ, 2

A cura di
Francesca Spigarelli
Dip.to di Giurisprudenza
UNIVERSITÀ DI MACERATA

ENPOWER

THE FUTURE:

Hackathon di idee per la città
e Università più sostenibili

Un'importante occasione di incontro e dialogo
che coinvolge studiosi, esperti, studenti e studentesse
intorno ai temi chiave della sostenibilità ambientale
e degli obiettivi dell'**Agenda 2030**.

La giornata sarà strutturata in due momenti principali:
una **sessione teorica** seguita da un **workshop**.

Le idee più innovative saranno premiate e supportate
dal progetto **ENPOWER**, con la possibilità di partecipare
ad un meeting internazionale.



PROGRAMMA



#partecipoperché



**Enhancing Scientific Capacity for
Energy Poverty**

Call: HORIZON-WIDERA-2023-ACCESS-02

Project ID: 101160253



Funded by
the European Union

“Empower the Future: Hackathon di idee per città e università più sostenibili”

Agenda

Data: 9 maggio, 2025

Luogo: Università degli Studi di Macerata – Dipartimento di Giurisprudenza, Aula C

Piaggia dell'Università, 2, 62100 Macerata MC

Online link: Join Teams

Link: <https://bit.ly/3RGk4aO>

Meeting ID: 394 795 328 998

Passcode: s5Hh77ff

Venerdì, 9 maggio 2025

Ore	Plenary session
9:45-10:00	Registrazione partecipanti e apertura lavori
	<ul style="list-style-type: none">• Accoglienza e registrazione dei partecipanti• Introduzione all'evento e presentazione del programma
10:00-12:00	Conferenza: Innovazione e sostenibilità per le città di domani
	<ul style="list-style-type: none">• Prof.ssa Francesca Spigarelli, Università di Macerata: Intervento di apertura e presentazione del Progetto ENPOWER.• Prof. Petar Gvero, University of Banja Luka (<i>collegamento da remoto per presentazione e saluto istituzionale</i>)

	<ul style="list-style-type: none"> • Prof.ssa Chiara Feliziani, Università di Macerata – Referente per la sostenibilità del Dipartimento: <i>“Istituzioni e cittadini di fronte alla sfida della transizione ambientale ed energetica.”</i> • Prof. Lorenzo Compagnucci, Università di Macerata: <i>“Innovare “con” e “per” l’utente: team, sfide, soluzioni.”</i> • Prof. Andrea Caligiuri, Università di Macerata: <i>“L’accesso ai servizi energetici: la lotta alla povertà energetica attraverso il riconoscimento di nuovi diritti fondamentali.”</i> • Dott. Valerio Placidi, Business & Digital innovation specialist, co-fondatore di The Way: <i>“Innovazione che dura: il valore della sostenibilità economica.”</i> • Dott.ssa Corinna Ceci, Università di Macerata: <i>“Innovazione e inclusione nelle periferie intelligenti: il caso di Saint-Denis.”</i> • Dott.ssa Carlotta Benedetti, Università di Macerata: <i>“In quale modo l’Università partecipa alle sfide sostenibili? Strumenti, esempi pratici e sfide.”</i>
12:00-12:30	Coffee Break & Networking
12:30-13:30	Design Lab & Hackathon: Costruiamo la città sostenibile del futuro
	<ul style="list-style-type: none"> • Introduzione alla sfida e formazione dei gruppi di lavoro • Presentazione della challenge: <i>“Ideare soluzioni innovative per la sostenibilità urbana e universitaria”</i> • Suddivisione in team multidisciplinari • Brainstorming e prima fase di sviluppo delle idee
13:30 – 14:30	Pausa pranzo
14:30 - 16:30	Progettazione e sviluppo delle soluzioni
	<ul style="list-style-type: none"> • Lavoro di gruppo intensivo con supporto di mentor • Analisi delle problematiche e sviluppo delle proposte • Preparazione del pitch finale
16:30 – 17:00	Pitch finale e premiazione
	<ul style="list-style-type: none"> • Presentazione dei progetti dei team davanti alla giuria (ogni team presenta la propria proposta in un pitch di 5 minuti); • Valutazione da parte della giuria; • Premiazione delle migliori idee con risorse offerte da ENPOWER (<i>partecipazione alla Summer School internazionale del progetto ENPOWER, dedicata al tema della Energy Poverty, che si terrà presso l’Università di Leuven (Belgio) dall’8 settembre 2025;</i> • Chiusura dei lavori e conclusioni finali.



ENPOWER has received funding from the European Union’s Horizon Europe – Horizon-widera-2023-Acess-02 under grant agreement No.101160253





Enhancing Scientific Capacity for Energy Poverty

Call: HORIZON-WIDERA-2023-ACCESS-02

Project ID: 101160253



Funded by the European Union

“Empower the Future: Hackathon of Ideas for More Sustainable Cities and Universities”

Agenda

Date: May 9th, 2025

Place: University of Macerata – Department of Law, Room C

Online link: Join Teams

Link: <https://bit.ly/3RGk4aO>

Meeting ID: 394 795 328 998

Passcode: s5Hh77ff

Friday, May 9th, 2025

Time	Plenary session
9:45-10:00	Participant registration and opening remarks
	<ul style="list-style-type: none"> Welcome and registration of participants Introduction to the event and program overview
10:00-12:00	Conference: Innovation and sustainability for the cities of tomorrow
	<ul style="list-style-type: none"> Professor Francesca Spigarelli, University of Macerata: Opening talks and Project ENPOWER presentation. Professor Petar Gvero, University of Banja Luka (<i>remote contribution and institutional greeting</i>) Professor Chiara Feliziani, University of Macerata – Departmental Sustainability Officer: “<i>Istituzioni e cittadini di fronte alla sfida della transizione ambientale ed energetica.</i>”



	<ul style="list-style-type: none"> • Professor Lorenzo Compagnucci, Università di Macerata: <i>“Innovare "con" e "per" l'utente: team, sfide, soluzioni.”</i> • Professor Andrea Caligiuri, University of Macerata : <i>“L'accesso ai servizi energetici: la lotta alla povertà energetica attraverso il riconoscimento di nuovi diritti fondamentali.”</i> • Mr. Valerio Placidi – Business and Digital Innovation specialist, co-founder of The Way: <i>“Innovazione che dura: il valore della sostenibilità economica.”</i> • Corinna Ceci, Research Fellow at University of Macerata: <i>“Innovazione e inclusione nelle periferie intelligenti: il caso di Saint-Denis.”</i> • Carlotta Benedetti, PhD Candidate at University of Macerata: <i>“In quale modo l'Università partecipa alle sfide sostenibili? Strumenti, esempi pratici e sfide.”</i>
12:00-12:30	Coffee break & networking
12:30-13:30	Design Lab & Hackathon: Building the sustainable city of the future
	<ul style="list-style-type: none"> • Introduction to the challenge and group formation • Presentation of the challenge: "Designing innovative solutions for urban and university sustainability" • Division into multidisciplinary teams • Brainstorming and first phase of idea development
13:30 – 14:30	Lunch break
14:30 - 16:30	Design and development of solutions
	<ul style="list-style-type: none"> • Intensive group work with mentor support • Problem analysis and proposal development • Final pitch preparation
16:30 – 17:00	Final pitch and awards
	<ul style="list-style-type: none"> • Team project presentations (Each team presents its proposal in a 5-minute pitch); • Evaluation by the jury; • Awards for the best ideas with resources offered by ENPOWER (<i>International Summer School on Energy Poverty, held at the University of Leuven (Belgium) on September 8, 2025.</i>); • Closing remarks and final thoughts



ENPOWER has received funding from the European Union's Horizon Europe – Horizon-widera-2023-Acess-02 under grant agreement No.101160253

