



**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

