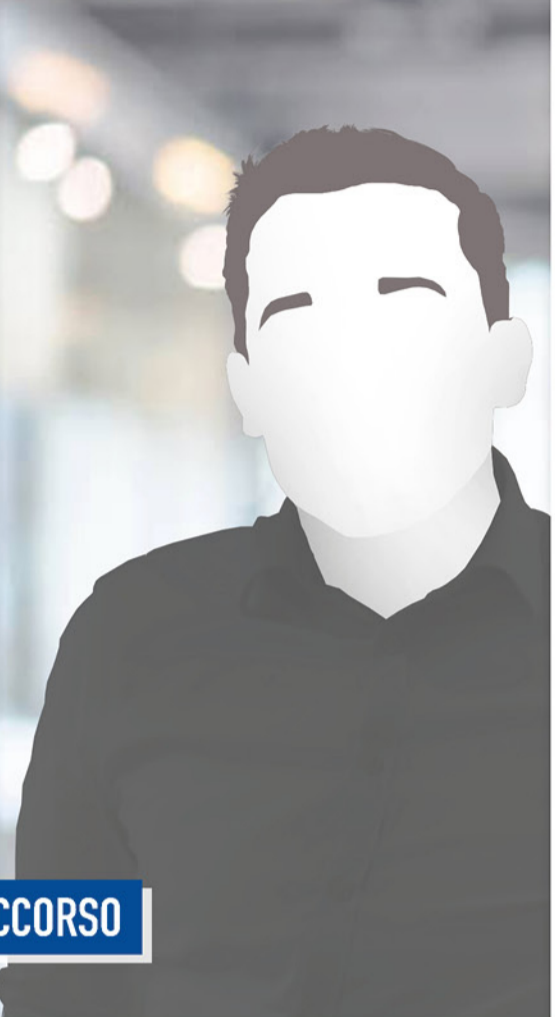




OFFICE FOR
SUSTAINABLE
ACTIONS



UNIVERSITÀ
DI PAVIA



F. BONACCORSO



G. GRANCINI



C. S. CASARI

MATERIALI INNOVATIVI PER L'ENERGIA

MATERIALI NANOSTRUTTURATI FUNZIONALIZZATI PER SMART DEVICE, DAL SOLARE ALLE BATTERIE

18:00

Introduce Hellas Cena, Prorettore alla Terza Missione e Delegata RUS-Cibo - Università degli Studi di Pavia

18:15

Intervengono:

New perspectives for future solar energy, a cura di:

Giulia Grancini, Resp. del progetto ERC Starting Grant HYNANO, USERN Ambassador per l'Italia, Dipartimento di Chimica - UniPV

Novel 1D and 2D carbon materials: from theory to applications, a cura di:

Carlo S. Casari, Professore ordinario del Dipartimento di Energia - PoliMI

2D Materials for energy applications, a cura di:

Francesco Bonaccorso, Fondatore & Direttore Scientifico di BeDimensional S.p.A. e Visiting Scientist dell'Istituto Italiano di Tecnologia

19:15 PM

Conclusioni

REGISTRAZIONE



MAR 15 GIU 2021

WEBINAR GRATUITO

PER PARTECIPARE È NECESSARIO REGISTRARSI (<https://forms.gle/GtHsp8cUjoVHEQut7>)