

Con il contributo incondizionato di



Convegno Tecnico - ENERGY TRANSITION 20 aprile 2023 - 09.00/17.00

Politecnico di Bari

PROGRAMMA:

8,30: Welcome e registrazione partecipanti	
9,00 - 9,05: Presentazione ed introduzione al convegno - Prof. Ing. Giuseppe CAFARO (POLIBA)	
9,05 - 9,10: Saluti del Rettore del Politecnico - Prof. Ing. Francesco CUPERTINO	
9,10 - 9,15: Saluti del Presidente dell'Ordine degli Ingegneri - Prof. Ing. Umberto FRATINO	
9,20 - 9,25: Saluti di un rappresentante della Città metropolitana - <i>Prof. Ing. Marco BRONZINI</i>	
9,25 - 9,30: Saluti Sonepar - <i>Dott. Filippo D'AQUINO</i>	
9,30 - 10,00: La città del futuro – ABB- <i>Ing. Giulia GIUFFREDI</i>	
10,00 - 10,30: Efficientamento energetico di aule universitarie: il caso del politecnico di Bari – LG- Ing. Federica FA	ZIO
Pausa caffè	
10,45 - 12,30: "Sulla via della transizione, le esperienze in atto"	
Il ruolo del Politecnico nell'ambito del PNRR - Prof. Ing. Enrico DE TUGUE	

Il ruolo del Politecnico nell'ambito del PNRR - Prof. Ing. Enrico DE TUGLIE

Presidente AQP: L'evoluzione di una utilities energivora - Prof. Ing. Domenico LAFORGIA

Efficientamento nel settore sanitario - Dott. Ing. Nino UVA

12,30 - 13,00: L'evoluzione dei sistemi fotovoltaici: uno sguardo al futuro - SUNGROW- Ing. Alessandro SORAGNA

13,00 - 13,30: Tecnologia delle celle fotovoltaiche – QCELLS- Ing. Andrea LANZILLOTTI

Pausa pranzo

15,00 - 15,30: Transizione 4.0 - SCHNEIDER ELECTRIC - Prit. Ind. Saverio FIORE

15,30 - 16,00: Illuminazione settore terziario – DISANO- Ing. Andrea LUPO

16,00 - 16,30: Impianti condominiali Centralizzati: caldaie a condensazione Ibride di grossa taglia in sostituzione ai vecchi generatori - FERROLI- Ing. Manuel BRAIT

16,30 - 17,00: Una nuova idea di smart home - BTICINO - dott.sa Simona DIMITROVA

Con il patrocinio di





