

**Piano Triennale 2022-2024 di realizzazione della Ricerca di Sistema elettrico nazionale
Tema di ricerca 1.5: Edifici ad alta efficienza per la transizione energetica**

**WP3 Tecnologie e componenti innovativi per l'incremento della prestazione energetica degli edifici
October 17th (Thu) 2024 - Campus UNISA**

from	to	Activity line	Speaker	Topic
14.30	15.00	Getting together		
15.00	15.40		Giovanni Puglisi (ENEA)	Stato del progetto
15.40	16.00	LA 3.2	ENEA	Applicazione di soluzioni innovative per il recupero e l'accumulo di energia e per il monitoraggio degli edifici
16.00	16.20	LA 3.3	Luigi Vesce (ROMA TV)	Fotovoltaico di terza generazione per Energy Harvesters ad alta efficienza
16.20	16.50	Coffee break		
16.50	17.10	LA 3.5	Claudia Barolo (UNITO)	Sintesi e caratterizzazione di materiali per dispositivi di recupero di energia termoelettrici e termoelettrog galvanici
17.10	17.30	LA 3.4	Andrea Reale (ROMA TV)	Fabbricazione e caratterizzazione di dispositivi di recupero di energia termoelettrici e termoelettrog galvanici
17.30	17.50	LA 3.6	Sergio Pagano (UNISA)	Sviluppo di una evaluation board ibrida per l'interfacciamento di sensori e sorgenti di energia tradizionali ed eco-sostenibili
17.50	18.10	Discussione finale		
18.10	19.30	Visita laboratori del Dipartimento di Fisica "E.R. Caianiello"		
20.30	23.00	Dinner in Salerno		