



Sezione Sicilia



**L'ASSOCIAZIONE TERMOTECNICA ITALIANA – SEZIONE SICILIA E
IL PROGETTO NETWORK FOR ENERGY SUSTAINABLE TRANSITION (NEST–SPOKE 1)**

organizzano il seminario:

***Innovazione tecnologica per l'uso efficiente dell'energia
solare: stato dell'arte e Progetto NEST***

Aula T104, Ed. 9 (ex DREAM) – Viale delle Scienze - Palermo

25/3/2025 ORE 15-18

Programma:

Saluti istituzionali (15:00 – 15:05):

- V. Franzitta (Unipa), Presidente ATI Sicilia;
- S. Agnello, M. Cannas (Unipa), responsabili WP 1.7: “Dissemination and Communications” Progetto NEST

1) Il Progetto NEST (15:05 – 15:20)
(M. Cellura, Unipa)

2) Celle solari e relativa evoluzione (15:20 – 15:50)
(V. Ferrara, Unipa – in remoto)

3) Celle e pannelli solari innovativi ad elevata efficienza (15:50 – 16:20)
(S. Barbarossa, Unipa)

4) Moduli fotovoltaici innovativi: customizzazione e applicazioni (16:20 – 16:50)
(M. Del Buono, EURAC – Bolzano - in remoto)

5) Fotovoltaico a concentrazione (16:50 – 17:20)
(S. Ferruggia Bonura, Unipa)

6) Concentrated solar power (CSP)/Concentrated solar thermal (CST) (17:20 – 17:50)
A. Galia/C. Prestigiacomio - Unipa)

Conclusioni e domande (17:50 – 18:00)