



## Programma

**9:00** Visita ai Laboratori per gli studenti

**10:15** Ricevimento e coffee break

**10:30** Presentazioni (8 minuti massimo per ognuna)  
- Moderatore *M. Penza (ENEA)*

- “Fania studentessa di Ingegneria dei Materiali”  
*C. Pappalettere, C. Casavola (POLIBA)*

- “L'esperienza di ricerca del dottorato di Fania: il comportamento meccanico delle schiume di Alluminio” - *R. Nobile (UNISALENTO)*

- “In laboratorio con Fania: Analisi dei giunti in CFRP mediante prova meccanica T-Pull e rilevamento dei difetti con ultrasuoni”  
*V. A.M. Luprano (ENEA)*

- “Utilizzo di tecniche Ultrasonore e Termografiche per la caratterizzazione di difetti in materiale composito CFRP”  
*U. Galietti, D. Palumbo (POLIBA)*

- “Caratterizzazione elettrica e analisi termografica di filati ibridi in fibra sintetica/fibra di carbonio da riciclo”  
*A. Donatelli (ENEA)*

- “Controllo termografico in-situ Progetto SIADD” - *S.L. Campanelli (POLIBA), M. Nacucchi, A. Rizzo (ENEA)*

- “Controllo non distruttivo ad ultrasuoni con Phased Array di «stringer» aeronautici in CFRP (Commessa Cetma)”  
*T. Marciandò, T. Nocco (ENEA)*

- “Fania e la formazione dei giovani”  
*P. Aversa (ENEA)*

- “Progettazione di un sistema automatizzato di controllo ultrasonoro su componenti aerospaziali (Progetto SAMUT) - *A. Tatì (ENEA)*

**12:00** Video professionali e personali

**12:30** Saluti istituzionali, saluti dei familiari di Fania ed annunci di iniziative in memoria

**È attiva una Raccolta Fondi in memoria di Fania, che su segnalazione della famiglia sarà devoluta a "Il Girasole", Centro Diurno Polifunzionale per Diversamente Abili, Calimera (LE). Per informazioni: [barbara.palazzo@enea.it](mailto:barbara.palazzo@enea.it)**

Con il patrocinio di:



Provincia di Brindisi



Comune di Calimera



Istituto di Istruzione Secondaria Superiore  
«Salvatore Trinchesi», Martano (LE)