

- 10.00** **Apertura e saluti** – *Emilio F. Campana*, Direttore CNR-DIITET
- 10.15** **ICAR 2020** – *Giuseppe De Pietro*, Direttore CNR- ICAR
- 10.45** **Keynote speech**  
*Prof. Ernesto Damiani*, Università Statale di Milano - Presidente CINI -  
**MonteCarlo Modelling of Vaccine Supply Chains**
- 11.30** **Progetti Internazionali**
- |              |                           |
|--------------|---------------------------|
| Smart Bear   | <i>Luigi Gallo</i>        |
| AI4HealthSec | <i>Mario Ciampi</i>       |
| HumaneAI-Net | <i>Giuseppe Manco</i>     |
| NETTUNIT     | <i>Massimo Cossentino</i> |
- Presentazione Attività di Ricerca ICAR**
- Area tematica Intelligenza Artificiale*
- 12.10** **Cognitive Systems for Robotics** - *Giovanni Pilato*
- 12.20** **Augmented Human-Computer Interaction** - *Luigi Gallo*
- 12.30** **Bioinformatics and Computational Biology for Precision Medicine** -  
*Antonino Fiannaca*
- 12.40** **Self-Learning and Self-Adaptive Systems** - *Antonio Coronato*
- 12.50** **Language and Knowledge Engineering** - *Massimo Esposito*
- 13.00** **Modelli Innovativi per il Machine Learning** - *Ivanoe De Falco*
- 13.10** **Artificial Intelligence in Image and Signal Analysis** - *Maria Frucci*
- 13.20** **Social and Complex Data Intelligence** - *Clara Pizzuti*

