

## Giovedì 7 settembre 2017

- 08,45-10,15 Sessioni Tecniche (5 in parallelo) \*
- 10,20-11,50 Tavola Rotonda Dottorandi Macchine e Sistemi Energetici (**Sala 2 – Donatello** (100 posti). In particolare:
- 10,20-11,05 Lectio Magistralis del Prof. Francesco Martelli sulla sua attività di ricerca nel campo turbomacchinistico dal titolo: “Le Turbomacchine: Ieri, Oggi, Domani?”
  - 11,05-11,50 Lectio Magistralis del Prof. Michele Napolitano sulla sua attività di ricerca nel campo fluidodinamico dal titolo “The immersed boundary method for compressible viscous flows and its applications to turbomachinery”.
- 10,20-11,50 Riunione di due gruppi di docenti di Fisica Tecnica (**Sala 5 – Leandro** (100 posti)). In particolare:
- 10,20-11,05 Riunione coordinata dal Prof. Polonara dell’Università delle Marche sulla attività del PRIN 40 % in corso.
  - 11,05-11,50 Riunione coordinata dal Prof. Livio De Santoli dell’Università di Roma La Sapienza sull’attività del PRIN 40 % in corso.
- 11,50-12,00 Coffee break
- 12,05-13,30 Tavola rotonda: “La Progettazione di Edifici Smart e ad Energia Zero: Sfide e Prospettive Future” coordinata dal Prof. Paolo Baggio (**Sala 2 – Donatello** (100 posti)).
- 12,05-13,30 Tavola rotonda: “Sistemi ibridi di propulsione e motori a combustione interna”, coordinata dal Prof. A. Ficarella (**Sala 5 – Leandro** (100 posti))