



**Studiare
Ingegneria
al Sant'Anna**

Giovedì, 29 febbraio

Aula Magna

- 11.00 Saluti istituzionali
Marco Fontana e Alessandro Biondi
- 11.30 Tavola rotonda - Sfide e Innovazioni: Prospettive nella Neuroingegneria, Robot Indossabili e Energia Sostenibile
- Neuroingegneria: decifrare il linguaggio del cervello per capirne i disordini
Alberto Mazzoni
- Robot indossabili per la riabilitazione e il potenziamento delle capacità motorie umane: non è science fiction!
Simona Crea
- Energia sostenibile: tecnologie emergenti per l'utilizzo di fonti rinnovabili
Marco Fontana
- modera *Tommaso Cucinotta*
- 13.30 Pranzo scientifico e visita della Scuola
Momento di networking e confronto con docenti, ricercatrici, ricercatori, allieve e allievi
- 15.00 Entrare alla Scuola Superiore Sant'Anna: il concorso di ammissione Q&A
- 16.00 Studiare Ingegneria alla Scuola Superiore Sant'Anna
Alessandro Biondi
- 16.30 Studiare Ingegneria a Pisa
Gabriele Pannocchia, Presidente della Scuola Interdipartimentale di Ingegneria dell'Università di Pisa
- 17.00 Saluti e consegna attestati

