



FACOLTÀ DI INGEGNERIA
CIVILE E INDUSTRIALE

SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



L'INGEGNERIA
COME NON L'HAI MAI VISTA

SEDE FACOLTÀ DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE SAPIENZA SAN PIETRO IN VINCOLI
Via Eudossiana 18, Roma RM – Aula 33

11 Luglio - Dalle tecnologie verdi ai team aerospaziali alle città resilienti.

- 17:30 - 17:45** Saluti e Introduzione
Saluti istituzionali e descrizione dell'evento.
- 17:45 - 18:10** Tecnologie verdi per la sostenibilità ambientale
- 18:10 - 18:20** Domande degli studenti
- 18:20 - 18:45** SASA e i team studenteschi dell'area Aerospaziale
- 18:45 - 18:55** Domande degli studenti
- 18:55 - 19:20** Città resilienti: sicurezza e sostenibilità
- 19:20 - 19:30** Domande degli studenti e modulo di gradimento

12 Luglio - Dalle moto da corsa alle macchine elettriche alla sicurezza sismica e sostenibilità.

- 17:30 - 17:45** Saluti e Introduzione
Saluti istituzionali e descrizione dell'evento.
- 17:45 - 18:10** Sapienza Gladiators Racing Team (SGRT) - Progetto MotoStudent
- 18:10 - 18:20** Domande degli studenti
- 18:20 - 18:45** Formula Student Electric – Macchine elettriche (Fast Charge)
- 18:45 - 18:55** Domande degli studenti
- 18:55 - 19:20** Sicurezza Sismica e Sostenibilità: la NextGen di tecnologie e strategie per una comunità più resiliente
- 19:20 - 19:30** Domande degli studenti e compilazione modulo



PRENOTA IL TUO POSTO AL
CLASS TRAINING

FACOLTÀ DI INGEGNERIA
CIVILE E INDUSTRIALE

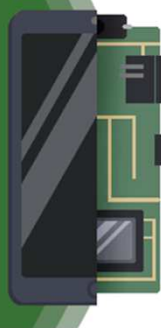


SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



FACOLTÀ DI INGEGNERIA
CIVILE E INDUSTRIALE

SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



L'INGEGNERIA
COME NON L'HAI MAI VISTA

SEDE FACOLTÀ DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE SAPIENZA SAN PIETRO IN VINCOLI
Via Eudossiana 18, Roma RM – Aula 33

11 Luglio - Dalle tecnologie verdi ai team aerospaziali alle città resilienti.

- 17:30 – 17:45** Saluti e Introduzione
Saluti istituzionali e descrizione dell'evento.
- 17:45 – 18:10** Tecnologie verdi per la sostenibilità ambientale
- 18:10 – 18:20** Domande degli studenti
- 18:20 – 18:45** SASA e i team studenteschi dell'area Aerospaziale
- 18:45 – 18:55** Domande degli studenti
- 18:55 – 19:20** Città resilienti: sicurezza e sostenibilità
- 19:20 – 19:30** Domande degli studenti e modulo di gradimento

12 Luglio - Dalle moto da corsa alle macchine elettriche alla sicurezza sismica e sostenibilità.

- 17:30 – 17:45** Saluti e Introduzione
Saluti istituzionali e descrizione dell'evento.
- 17:45 – 18:10** Sapienza Gladiators Racing Team (SGRT) - Progetto
MotoStudent
- 18:10 – 18:20** Domande degli studenti
- 18:20 – 18:45** Formula Student Electric – Macchine elettriche (Fast Charge)
- 18:45 – 18:55** Domande degli studenti
- 18:55 – 19:20** Sicurezza Sismica e Sostenibilità: la NextGen di tecnologie e
strategie per una comunità più resiliente
- 19:20 – 19:30** Domande degli studenti e compilazione modulo



PRENOTA IL TUO POSTO AL
CLASS TRAINING