

Facoltà di Scienze MM.FF.NN.

PAS della classe A033

Calendario didattico discipline oggetto di insegnamento

GRANDEZZE E MISURE– LABORATORIO PER UN APPROCCIO QUANTITATIVO ALLA TECNOLOGIA

Docente responsabile Prof. Paolo Bernardini

TRASFORMAZIONI DELL'ENERGIA

Docente responsabile Prof. Achille Nucita

L'APPRENDIMENTO DELLE TECNOLOGIE TRAMITE L'USO DI MATERIALE MULTIMEDIALE AUTOPRODOTTO

Docente responsabile Prof. Afredo Anglani

Insegnamento	Giorno	Ore	Orario	Sede
GRANDEZZE E MISURE– LABORATORIO PER UN APPROCCIO QUANTITATIVO ALLA TECNOLOGIA	Sabato 26 aprile	9	9:00 /13:00 14,00/19,00	Edificio Sperimentale Tabacchi Aula Sp6 Via Calasso Lecce
TRASFORMAZIONI DELL'ENERGIA	Lunedì 28 aprile	6	14:00/20:00	Edificio Fiorini Complesso Ecotekne Aula Anni (F8) Via per Arnesano
GRANDEZZE E MISURE– LABORATORIO PER UN APPROCCIO QUANTITATIVO ALLA TECNOLOGIA	Venerdì 2 maggio	6	14:00/20:00	Edificio Fiorini Complesso Ecotekne Aula Anni (F8) Via per Arnesano

TRASFORMAZIONI DELL'ENERGIA	Sabato 3 maggio	9	9:00 /13:00 14,00/19,00	Edificio Sperimentale Tabacchi Aula Sp4 Via Calasso Lecce
L'APPRENDIMENTO DELLE TECNOLOGIE TRAMITE L'USO DI MATERIALE MULTIMEDIALE AUTOPRODOTTO	Lunedì 5 maggio	6	14:00/20:00	Edificio Fiorini Complesso Ecotekne Aula Anni (F8) Via per Arnesano
TRASFORMAZIONI DELL'ENERGIA	Venerdì 9 maggio	6	14:00/20:00	Edificio Fiorini Complesso Ecotekne Aula Anni (F8) Via per Arnesano
L'APPRENDIMENTO DELLE TECNOLOGIE TRAMITE L'USO DI MATERIALE MULTIMEDIALE AUTOPRODOTTO	Sabato 10 maggio	9	9:00 /13:00 14,00/19,00	Edificio Sperimentale Tabacchi Aula Sp4 Via Calasso Lecce
GRANDEZZE E MISURE- LABORATORIO PER UN APPROCCIO QUANTITATIVO ALLA TECNOLOGIA	Lunedì 12 maggio	6	14:00/20:00	Edificio Fiorini Complesso Ecotekne Aula Anni (F8) Via per Arnesano
L'APPRENDIMENTO DELLE TECNOLOGIE TRAMITE L'USO DI MATERIALE MULTIMEDIALE AUTOPRODOTTO	Venerdì 16 maggio	6	14:00/20:00	Edificio Fiorini Complesso Ecotekne Aula Anni (F8) Via per Arnesano