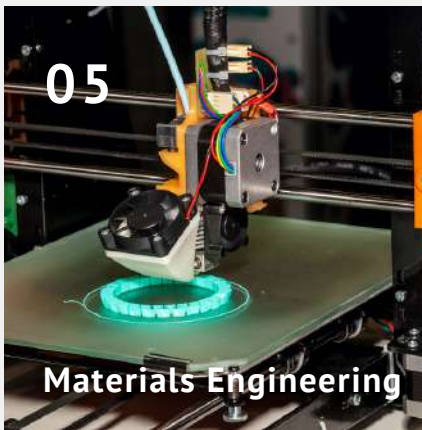


click!

OPE
NDA
Y 2 3

Ingegneria Aerospaziale

referenti	Giacomo Colombatti Ugo Galvanetto
iscrizione obbligatoria su	https://www.unipd.it/open-day
modalità	duale
mail	giacomo.colombatti@unipd.it ugo.galvanetto@unipd.it
data	19/5/2023
attività previste	8:30-10:00 Presentazione del corso di Laurea Magistrale in Ing. Aerospaziale (aula M2, via Venezia 1) 10:00-11:30 Visita ai laboratori (Dip. Ingegneria Industriale, sede V, via Venezia 1)
n° max. iscritti presentazioni in aula	240
elenco laboratori	<ul style="list-style-type: none">• Astrodinamica• Lift UP• Misure spaziali• Sistemi spaziali
n° max. iscritti visite laboratori	60
durata visita laboratori	circa un'ora
web	https://academics.dii.unipd.it/aerospaziale

Chemical and process engineering

referenti	Fabrizio Bezzo Elena Barbera Paolo Mocellin
iscrizione obbligatoria su	https://www.unipd.it/open-day
modalità	duale
mail	fabrizio.bezzo@unipd.it elena.barbera@unipd.it paolo.mocellin@unipd.it
data	18/5/2023 e 19/5/2023
attività previste	<p>18/05 13.30 in Aula Catullo durante la lezione di Termodinamica (Canale A): Presentazione del corso di laurea magistrale in Chemical and process engineering (solo per gli studenti già in aula + remoto).</p> <p>18/05 Visita ai laboratori (Dip. Ingegneria Industriale, sede M, via Marzolo 9). Meeting point ingresso aule RH. Max 20 persone per turno, turni: 9.30, 11.00, 14.30, 16.00.</p> <p>19/05 14.30 Aula RH02: Presentazione del corso di laurea magistrale in Chemical and process engineering.</p>
n° max. iscritti presentazioni in aula	120
elenco laboratori	<ul style="list-style-type: none">• Particle technology• Microalgae• Polymer engineering• Computer-aided process engineering• Food engineering• Chemical storage and hydrogen• Biological engineering
n° max. iscritti visite laboratori	4 turni da 20 studenti: 9.30, 11.00, 14.30, 16.00.
durata visita laboratori	Punto di ritrovo: all'esterno delle aule RH.
web	https://academics.dii.unipd.it/chimicaprocessi

Ingegneria dell'energia elettrica

referenti	Mauro Andriollo Paolo Bettini
iscrizione obbligatoria su	https://www.unipd.it/open-day
modalità	duale
mail	mauro.andriollo@unipd.it paolo.bettini@unipd.it
data	18/5/2023
attività previste	12:30-14:00 Presentazione del corso di Laurea Magistrale in Ing. dell'Energia Elettrica (aula Ke, via Gradenigo 6/A) 14:30-17:30 Visita ai laboratori (Dip. Ingegneria Industriale, sede G, via Gradenigo 6/A)
n° max. iscritti presentazioni in aula	150
elenco laboratori	<ul style="list-style-type: none">• Sistemi Elettrici per Automazione e Veicolistica (SEAV)• Electrochemica Energy Storage (EESCoLab)• Elettrotermia (LEP)• Azionamenti Elettrici (EDLab)• Illuminotecnica e Fotometria• Sala Media Tensione (HVPTF)• Sala Alta Tensione
n° max. iscritti visite laboratori	50
durata visita laboratori	circa 1 h 30"
web	https://academics.dii.unipd.it/energiaelettrica

Energy Engineering

referenti	Davide Del Col Anna Stoppato
iscrizione obbligatoria su	https://www.unipd.it/open-day
modalità	duale
mail	davide.delcol@unipd.it anna.stoppato@unipd.it
data	16/5/2023
attività previste	12:30-14:00 Presentazione del corso di Laurea Magistrale in Energy Engineering (aula M1) 15:00-17:00 Visita ai laboratori (Dip. Ingegneria Industriale, sede V, via Venezia 1)
n° max. iscritti presentazioni in aula	200
elenco laboratori	<ul style="list-style-type: none">• Solar Energy Conversion• Controlled Room for Building Environment Comfort Assessment• Two-Phase Heat Transfer• Mechanical and thermal measurements• Hydraulic machines• Thermal machines
n° max. iscritti visite laboratori	50
durata visita laboratori	circa 1 h 30"
web	https://academics.dii.unipd.it/energyengineering

Materials Engineering

referenti	Alessandro Martucci Luca Pezzato
iscrizione obbligatoria su	https://www.unipd.it/open-day
modalità	duale
mail	alex.martucci@unipd.it luca.pezzato@unipd.it
data	18/5/2023 e 19/5/2023
attività previste	18/5/2023 Visita ai laboratori (Dip. Ingegneria Industriale, sede M, via Marzolo 9) meeting point ingresso aule Rh. Max 20 persone per turno, turni: 9.30, 11.00, 14.30, 16.00. 18/5/2023 14.30-15.15 Presentazione del corso di Laurea Magistrale in Materials Engineering (aula Catullo, via Gradenigo 6). 19/5/2023 15.30-16.30 Presentazione del corso di Laurea Magistrale in Materials Engineering (aula Rh02, via Marzolo 9).
n° max. iscritti presentazioni in aula	120
elenco laboratori	<ul style="list-style-type: none">• Glass and ceramics• Metallurgy• 3D printing• Nanomaterials• Thin films
n° max. iscritti visite laboratori	80 (4 turni da 20 studenti ciascuno)
durata visita laboratori	circa 45"
web	https://academics.dii.unipd.it/materiali

Ingegneria Meccanica

referenti	Daniele Rigon, Alberto Campagnolo Giovanni Meneghetti
iscrizione obbligatoria su	https://www.unipd.it/open-day
modalità	duale
mail	daniele.rigon@unipd.it, alberto.campagnolo@unipd.it giovanni.meneghetti@unipd.it
data	19/5/2023
attività previste	12:30-14:00 Presentazione del corso di Laurea Magistrale in Ing. Meccanica (aula M9, via Venezia 1) 14:30-18:00 Visita ai laboratori (Dip. Ingegneria Industriale, sede V e sede M)
n° max. iscritti presentazioni in aula	250 (aula M9)
elenco laboratori	<ul style="list-style-type: none">• Macchine Idrauliche• Costruzione di Macchine• Dinamica del Veicolo e Meccanica delle Vibrazioni• Robotica e automazione• Precision Metal Forming, Industrial Geometrical Metrology, Additive Manufacturing, Polymer Processing• Sports & Rehabilitation Engineering• Energia Solare, Trasmissione del Calore, Tecnica del Freddo• Materiali Ceramici, Metallurgia, Materiali Polimerici e Compositi
n° max. iscritti visite laboratori	100
durata visita laboratori	circa 2 h
web	https://academics.dii.unipd.it/meccanica

Ingegneria della Sicurezza Civile ed Industriale

referenti	Chiara Vianello, Angelo Bertolazzi
iscrizione obbligatoria su	https://www.unipd.it/open-day
modalità	duale
mail	chiara.vianello@unipd.it
data	17/5/2023
attività previste	9:00 - 10:00 Presentazione del corso di Laurea Magistrale in Ing. della Sicurezza Civile e Industriale (aula ICH01, via Marzolo 9)
n° max. iscritti presentazioni in aula	40
web	https://academics.dii.unipd.it/sicurezza