



**OPE
NDA
Y 2 2**

Ingegneria Aerospaziale

iscrizione obbligatoria su:	https://www.unipd.it/open-day
modalità	duale
data	18/05/2022
attività previste	14:30-16:00 Visita ai laboratori (Dip. Ingegneria Industriale, sede V, via Venezia 1) 16:15-17:30 Presentazione del corso di Laurea Magistrale in Ing. Aerospaziale (aula M1, via Venezia 1)
Elenco laboratori	<ul style="list-style-type: none">• Astrodinamica• Lift UP• Misure spaziali• Sistemi spaziali
durata visita laboratori	circa 1 h
web	https://academics.dii.unipd.it/aerospaziale

Chemical and process engineering

iscrizione obbligatoria su:	https://www.unipd.it/open-day
modalità	duale
data	16/05/2022
attività previste	10:30-11:15 (turno 1) 14:15-15:00 (turno 2) Presentazione del corso di Laurea Magistrale in Chemical and process engineering (aula "A. De Ponte" Rh02, via Marzolo 9) 11:00-12:00 (turno 1) 14:15-15:15 (turno 2) Visita ai laboratori (Dip. Ing. Industriale, sede M, via Marzolo 9)
elenco laboratori	<ul style="list-style-type: none">• PEG• CAPE-LAB• K-INN LAB
durata visita laboratori	circa 1 h
web	https://academics.dii.unipd.it/chimicaprocessi

Ingegneria dell'energia elettrica

iscrizione obbligatoria su:	https://www.unipd.it/open-day
modalità	duale
data	18/05/2022
attività previste	<p>9:00-10:00 Presentazione del corso di Laurea Magistrale in Ing. dell'Energia Elettrica (aula Be, via Gradenigo 6/A)</p> <p>14:30-17:30 Visita ai laboratori (Dip. Ingegneria Industriale, sede G, via Gradenigo 6/A)</p>
elenco laboratori	<ul style="list-style-type: none">• Azionamenti Elettrici (EDLab)• Electrochemical Energy Storage (EESCoLab)• Elettrotermia (LEP)• Illuminotecnica e Fotometria• Sala Alta Tensione• Sala Media Tensione (HVPTF)• Sistemi Elettrici per Automazione e Veicolistica (SEAV)
durata visita laboratori	circa 1 h 30"
web	https://academics.dii.unipd.it/energiaelettrica

Energy Engineering

iscrizione obbligatoria su:	https://www.unipd.it/open-day
modalità	duale
data	16/05/2022
attività previste	<p>14:30-16:00 Visita ai laboratori (Dip. Ingegneria Industriale, sede V, via Venezia 1)</p> <p>16:30-18:00 Presentazione del corso di Laurea Magistrale in Energy Engineering (aula OB Vallisneri, viale Colombo 3)</p>
elenco laboratori	<ul style="list-style-type: none">• Controlled Room for Building Environment Comfort Assessment• Hydraulic machines• Mechanical and thermal measurements• Solar Energy Conversion• Thermal machines• Two-Phase Heat Transfer
durata visita laboratori	circa 1 h 30"
web	https://academics.dii.unipd.it/energyengineering

Materials Engineering

iscrizione obbligatoria su:	https://www.unipd.it/open-day
modalità	duale
data	16/05/22 17/05/22
attività previste	16/05, 16:30-17:15 (turno 1) 17/05, 14:30-15:15 (turno 2) Presentazione del corso di Laurea Magistrale in Materials Engineering (aula "A. De Ponte" Rh02, via Marzolo 9) 17/05, 9:30-11:30 Visita ai laboratori (Dip. Ing. Industriale, Edificio Ex-Fisica Tecnica, via Marzolo, 9)
elenco laboratori	<ul style="list-style-type: none">• Metallurgia/Corrosione• Materiali nanostrutturati
durata visita laboratori	circa 30"
web	https://academics.dii.unipd.it/materiali

Ingegneria Meccanica

iscrizione obbligatoria su:	https://www.unipd.it/open-day
modalità	duale
data	20/05/2022
attività previste	12:30-14:00 Presentazione del corso di Laurea Magistrale in Ing. Meccanica (aula M2, via Venezia 1) 14:30-18:00 Visita ai laboratori (Dip. Ingegneria Industriale, sede V, via Venezia 1)
elenco laboratori	<ul style="list-style-type: none">• Costruzione di Macchine• Dinamica del Veicolo e Meccanica delle Vibrazioni• Energia Solare, Trasmissione del Calore, Tecnica del Freddo• Macchine Idrauliche• Macchine Termiche e Aerauliche• Materiali Ceramici, Metallurgia, Materiali Polimerici e Compositi• Precision Metal Forming, Industrial Geometrical Metrology, Additive Manufacturing, Polymer Processing• Robotica e automazione• Sports & Rehabilitation Engineering
durata visita laboratori	circa 2 h
web	https://academics.dii.unipd.it/meccanica

Ingegneria della Sicurezza Civile ed Industriale

iscrizione obbligatoria su:	https://www.unipd.it/open-day
modalità	duale
data	17/05/2022
attività previste	9:30 - 10:00 Presentazione del corso di Laurea Magistrale in Ing. della Sicurezza Civile e Industriale (aula "A. Bezze" Rh01, via Marzolo 9)
web	https://academics.dii.unipd.it/sicurezza