

allegato 1

INSEGNAMENTI A BANDO - I e II SEMESTRE A.A. 2020/2021

Laurea in Ingegneria Meccanica					
anno	semestre	sede	insegnamento	ore	lordo percipiente
2020/2021	1°	Padova	Costruzione di macchine con laboratorio	40	1200
2020/2021	1°	Padova	Misure meccaniche e strumentazione industriale con laboratorio	30	900
2020/2021	1°	Padova	Scienza dei materiali e metallurgia	10	300
2020/2021	1°	Padova	Modellazione geometrica dei sistemi meccanici	18	540
2020/2021	2°	Padova	Disegno tecnico industriale (canale 1)	18	540
2020/2021	2°	Padova	Disegno tecnico industriale (canale 2)	18	540
2020/2021	2°	Padova	Meccanica dei fluidi (matricole pari)	30	900
2020/2021	2°	Padova	Meccanica dei fluidi (matricole dispari)	30	900
2020/2021	2°	Padova	Meccanica dei solidi (pari)	20	600
2020/2021	2°	Padova	Misure meccaniche e termiche (industriale)	30	900
2020/2021	2°	Padova	Misure meccaniche e termiche (formativo)	30	900
Laurea in Ingegneria Aerospaziale					
anno	semestre	sede	insegnamento	ore	lordo percipiente
2020/2021	1°	Padova	Aerodinamica 1	20	600
2020/2021	2°	Padova	Dinamica del volo aerospaziale	10	300
2020/2021	2°	Padova	Disegno Tecnico Industriale (canale A)	18	540
2020/2021	2°	Padova	Disegno Tecnico Industriale (canale B)	18	540
2020/2021	2°	Padova	Impianti e sistemi aerospaziali 1	30	900
2020/2021	2°	Padova	Costruzioni e strutture aerospaziali 1	24	720
Laurea in Ingegneria dell'Energia					
anno	semestre	sede	insegnamento	ore	lordo percipiente
2020/2021	1°	Padova	Macchine elettriche (canale 2)	20	600
2020/2021	1°	Padova	Macchine	30	900
2020/2021	2°	Padova	Elettrotecnica (ult. numero matricola pari)	40	1200
2020/2021	2°	Padova	Elettrotecnica (ult. numero matricola dispari)	18	540

2020/2021	2°	Padova	Scienza delle costruzioni	20	600
2020/2021	2°	Padova	Disegno tecnico industriale - canale A	18	540
2020/2021	2°	Padova	Disegno tecnico industriale - canale B	18	540
Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali					
anno	semestre	sede	insegnamento	ore	lordo percipiente
2020/2021	1°	Padova	Meccanica dei solidi	14	420
2020/2021	1°	Padova	Impiantistica di processo	30	900
2020/2021	1°	Padova	Scienza e Tecnologia dei Materiali Polimerici	30	900
2020/2021	1°	Padova	Economia ed organizzazione aziendale	10	300
2020/2021	2°	Padova	Analisi dei dati e applicazioni ai processi industriali	20	600
Laurea magistrale in Ingegneria dell'Energia Elettrica					
anno	semestre	sede	insegnamento	ore	lordo percipiente
2020/2021	1°	Padova	Conversione statica dell'energia elettrica	20	600
2020/2021	1°	Padova	Sistemi per l'automazione	16	480
2020/2021	2°	Padova	Sistemi elettrici per l'energia	20	600
2020/2021	2°	Padova	Progettazione di macchine elettriche	24	720
2020/2021	2°	Padova	Tecnologie per il controllo di convertitori e azionamenti elettrici con laboratorio	16	480
2020/2021	2°	Padova	Tecnologie per il controllo di convertitori e azionamenti elettrici con laboratorio	8	240
2020/2021	2°	Padova	Generazione ed accumulo di energia elettrica da fonti rinnovabili	24	720
Laurea magistrale in Ingegneria Meccanica					
anno	semestre	sede	insegnamento	ore	lordo percipiente
2020/2021	1°	Padova	Termodinamica applicata	30	900
2020/2021	1°	Padova	Metodi avanzati per l'ottimizzazione delle macchine	20	600
2020/2021	1°	Padova	Calcolo e progetto di sistemi meccanici	30	900
2020/2021	1°	Padova	Quality in manufacturing Engineering - Metodi e tecnologie per la qualità	15	450
2020/2021	1°	Padova	Quality in manufacturing Engineering - Metodi e tecnologie per la qualità	15	450
2020/2021	2°	Padova	Macchine per la propulsione	20	600
2020/2021	2°	Padova	Digital Manufacturing	15	450
2020/2021	2°	Padova	Digital Manufacturing	15	450
2020/2021	2°	Padova	Refrigeration and Heat Pump Technologies	12	360
2020/2021	2°	Padova	Sports Engineering and Rehabilitation Devices	20	600

Laurea magistrale in Ingegneria Energetica					
anno	semestre	sede	insegnamento	ore	lordo percipiente
2020/2021	1°	Padova	Energie rinnovabili	25	750
2020/2021	1°	Padova	Energetica applicata	12	360
2020/2021	1°	Padova	Sistemi energetici	30	900
2020/2021	1°	Padova	Misure e strumentazioni industriali	20	600
2020/2021	1°	Padova	Energy and Buildings - Energetica degli edifici	18	540
2020/2021	2°	Padova	Impianti termotecnici	18	540
2020/2021	2°	Padova	Cogeneration and combined plants	10	300
2020/2021	2°	Padova	Heat transfer and thermofluid dynamics	30	900
Laurea magistrale in Ingegneria Aerospaziale					
anno	semestre	sede	insegnamento	ore	lordo percipiente
2020/2021	1°	Padova	Aerospace Structures 2	16	480
2020/2021	1°	Padova	Strumentazione aerospaziale	20	600
2020/2021	2°	Padova	Materiali per l'ingegneria aeronautica	6	180
2020/2021	2°	Padova	Laboratorio di propulsione aerospaziale	15	450
2020/2021	2°	Padova	Laboratorio di propulsione aerospaziale	15	450
2020/2021	2°	Padova	Astrodinamica	20	600
2020/2021	2°	Padova	Aerodinamica 2	20	600
Laurea magistrale in Ingegneria dei Materiali					
anno	semestre	sede	insegnamento	ore	lordo percipiente
2020/2021	1°	Padova	Biopolymers Engineering	20	600
2020/2021	1°	Padova	Progettazione con i materiali polimerici	12	360
2020/2021	1°	Padova	Processi di trasformazione e riciclo delle materie plastiche	20	600
2020/2021	1°	Padova	Tecnologia dei materiali metallici	16	480
2020/2021	2°	Padova	Corrosion and Materials Protection	16	480
Laurea magistrale in Ingegneria Chimica e dei Processi Industriali					
anno	semestre	sede	insegnamento	ore	lordo percipiente
2020/2021	1°	Padova	Multiphase Thermodynamics and Transport Phenomena	30	900
2020/2021	2°	Padova	Processi industriali chimici 2	24	720
2020/2021	2°	Padova	Business management	10	300
2020/2021	2°	Padova	Food and Bioprocess technologies	12	360

2020/2021	2°	Padova	Biofuels and sustainable industrial processes	15	450
Laurea magistrale in Ingegneria della Sicurezza Civile e Industriale					
anno	semestre	sede	insegnamento	ore	lordo percipiente
2020/2021	1°	Padova	Sicurezza nell'industria manifatturiera	30	900
2020/2021	2°	Padova	Scienza e tecnica per la prevenzione incendi	27	810
2020/2021	2°	Padova	Analisi del rischio nell'industria di processo	30	900