

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE**  
**Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Materiali e dei Processi Sostenibili**  
**CALENDARIO ESAMI a.a. 2021-2022**

INSEGNAMENTO	DOCENTE	APPELLI							COMMISSIONE
		Gennaio-Febbraio	Marzo-Aprile	Giugno-Luglio-	Settembre	Novembre	Gennaio-Febbraio	Marzo-Aprile	
		2022				2023			
<b>1° ANNO - Curriculum MATERIALI PER L'AEROSPAZIO</b>									
CARATTERIZZAZIONE CHIMICA E FISICA DEI MATERIALI	FIORETTO	11/01/2022; 02/02/2022	13/04/2022	08/06/2022; 22/06/2022; 13/07/2022	14/09/2022	16/11/2022			FIORETTO, GIORGI, MATTARELLI, MADAMI.
FENOMENI DI SCORRIMENTO NELLE CORRENTI IN PRESSIONE	BRUNONE			06/06/2021; 20/06/2021; 04/07/2022	04/09/2022	17/11/2022	11/01/2023; 26/01/2023	03/04/2023	BRUNONE, MENICONI
NANOTECNOLOGIE DEI MATERIALI	VALENTINI	10/01/2022; 01/02/2022	12/04/2022	07/06/2022; 21/06/2022; 12/07/2022	13/09/2022	15/11/2022			VALENTINI, CESARETTI, PUGLIA, GIORGI, TORRE, NATALI.
PROCESSI PRODUTTIVI DEI MATERIALI METALLICI	DI SCHINO			20/06/2022; 11/07/2022; 25/07/2022	05/09/2022	16/11/2022	16/01/2023; 30/01/2023	03/04/2023	DI SCHINO, STORNELLI, BURRASCANO, TORRE.
PRODUZIONE INDUSTRIALE SOSTENIBILE	DI MARIA			21/06/2022; 12/07/2022; 26/07/2022	05/09/2022	15/11/2022	17/01/2023; 31/01/2023	04/04/2023	DI MARIA, GROPPI, BARELLI, FANTOZZI.
TECNOLOGIA DEI POLIMERI	TORRE			01/06/2022; 27/06/2022; 12/07/2022	13/09/2022	14/11/2022	09/01/2023; 07/02/2023	05/04/2023	TORRE, KENNY, PUGLIA, VALENTINI, NATALI.
<b>1° ANNO - Curriculum PROCESSI SOSTENIBILI</b>									
CARATTERIZZAZIONE CHIMICA E FISICA DEI MATERIALI	FIORETTO	11/01/2022; 02/02/2022	13/04/2022	08/06/2022; 22/06/2022; 13/07/2022	14/09/2022	16/11/2022			FIORETTO, GIORGI, MATTARELLI, MADAMI.
FENOMENI DI SCORRIMENTO NELLE CORRENTI IN PRESSIONE	BRUNONE			06/06/2021; 20/06/2021; 04/07/2022	04/09/2022	17/11/2022	11/01/2023; 26/01/2023	03/04/2023	BRUNONE, MENICONI
NANOTECNOLOGIE DEI MATERIALI	VALENTINI	10/01/2022; 01/02/2022	12/04/2022	07/06/2022; 21/06/2022; 12/07/2022	13/09/2022	15/11/2022			VALENTINI, CESARETTI, PUGLIA, GIORGI, TORRE, NATALI.
PROCESSI PRODUTTIVI DEI MATERIALI METALLICI	DI SCHINO			20/06/2022; 11/07/2022; 25/07/2022	05/09/2022	16/11/2022	16/01/2023; 30/01/2023	03/04/2023	DI SCHINO, STORNELLI, BURRASCANO, TORRE.
PRODUZIONE INDUSTRIALE SOSTENIBILE	DI MARIA			21/06/2022; 12/07/2022; 26/07/2022	05/09/2022	15/11/2022	17/01/2023; 31/01/2023	04/04/2023	DI MARIA, GROPPI, BARELLI, FANTOZZI.
TECNOLOGIA DEI POLIMERI	TORRE			01/06/2022; 27/06/2022; 12/07/2022	13/09/2022	14/11/2022	09/01/2023; 07/02/2023	05/04/2023	TORRE, KENNY, PUGLIA, VALENTINI, NATALI.
<b>1° ANNO - Curriculum MATERIALI PER IL GREEN BUILDING</b>									
CARATTERIZZAZIONE CHIMICA E FISICA DEI MATERIALI	FIORETTO	11/01/2022; 02/02/2022	13/04/2022	08/06/2022; 22/06/2022; 13/07/2022	14/09/2022	16/11/2022			FIORETTO, GIORGI, MATTARELLI, MADAMI.
FENOMENI DI SCORRIMENTO NELLE CORRENTI IN PRESSIONE	BRUNONE			06/06/2021; 20/06/2021; 04/07/2022	04/09/2022	17/11/2022	11/01/2023; 26/01/2023	03/04/2023	BRUNONE, MENICONI

INSEGNAMENTO	DOCENTE	APPELLI								COMMISSIONE
		Gennaio-Febbraio	Marzo-Aprile	Giugno-Luglio-	Settembre	Novembre	Gennaio-Febbraio	Marzo-Aprile		
		2022				2023				
NANOTECNOLOGIE DEI MATERIALI	VALENTINI	10/01/2022; 01/02/2022	12/04/2022	07/06/2022; 21/06/2022; 12/07/2022	13/09/2022	15/11/2022			VALENTINI, CESARETTI, PUGLIA, GIORGI, TORRE, NATALI.	
PROCESSI PRODUTTIVI DEI MATERIALI METALLICI	DI SCHINO			20/06/2022; 11/07/2022; 25/07/2022	05/09/2022	16/11/2022	16/01/2023; 30/01/2023	03/04/2023	DI SCHINO, STORNELLI, BURRASCANO, TORRE.	
PRODUZIONE INDUSTRIALE SOSTENIBILE	DI MARIA			21/06/2022; 12/07/2022; 26/07/2022	05/09/2022	15/11/2022	17/01/2023; 31/01/2023	04/04/2023	DI MARIA, GROPPI, BARELLI, FANTOZZI.	
TECNOLOGIA DEI POLIMERI	TORRE			01/06/2022; 27/06/2022; 12/07/2022	13/09/2022	14/11/2022	09/01/2023; 07/02/2023	05/04/2023	TORRE, KENNY, PUGLIA, VALENTINI, NATALI.	
Il Coordinatore del Corso di Laurea Magistrale interdipartimentale in Ingegneria dei Materiali e dei Processi Sostenibili Prof. Luigi Torre					Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale Prof. Giovanni Gigliotti					