

Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale - Corso di Laurea Magistrale interdisciplinare in Ingegneria dei Materiali e dei Processi Sostenibili Orario delle Lezioni a.a. 2026-2027 Data di Inizio 30 Novembre, data fine 18 Dicembre											
1° anno - I semestre											
ora	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	aula	DOCENTI dei CORSI
8.30 9.30						D				D	Struttura di atomi, molecole, solidi e materia soffice Prof. D. Fioretto
9.30 10.30			From the Concept of Chemical Bond to the Many-Body Problem solution	D	Principi dei materiali funzionali	D	Technological Applications of Materials	D	Struttura di atomi, molecole, solidi e materia soffice	D	Proprietà elettroniche e meccaniche Prof. D. Fioretto
10.30 11.30			From the Concept of Chemical Bond to the Many-Body Problem solution	D	Principi dei materiali funzionali	D	Technological Applications of Materials	D	Struttura di atomi, molecole, solidi e materia soffice	D	From the Concept of Chemical Bond to the Many-Body Problem solution Prof. G. Giorgi
11.30 12.30			From the Concept of Chemical Bond to the Many-Body Problem solution	D	Principi dei materiali funzionali	D	Technological Applications of Materials	D	Struttura di atomi, molecole, solidi e materia soffice	D	Technological Applications of Materials Prof. G. Giorgi
12.30 13.30			From the Concept of Chemical Bond to the Many-Body Problem solution		Principi dei materiali funzionali	D	Technological Applications of Materials		Struttura di atomi, molecole, solidi e materia soffice	D	Principi dei materiali funzionali Prof. L. Valentini
14.30 15.30		D	Reologia e viscoelasticità dei polimeri	D	Processi di diffusione e lavorazione di polimeri termoplastici e termoindurenti	D	Processi ed integrazione di materiali funzionali	D	Proprietà elettroniche e meccaniche		Processi ed integrazione di materiali funzionali Prof. L. Valentini
15.30 16.30		D	Reologia e viscoelasticità dei polimeri	D	Processi di diffusione e lavorazione di polimeri termoplastici e termoindurenti	D	Processi ed integrazione di materiali funzionali	D	Proprietà elettroniche e meccaniche		Reologia e viscoelasticità dei polimeri Prof. L. Torre, Prof. M. Rallini
16.30 17.30		D	Reologia e viscoelasticità dei polimeri	D	Processi di diffusione e lavorazione di polimeri termoplastici e termoindurenti	D	Processi ed integrazione di materiali funzionali	D	Proprietà elettroniche e meccaniche		Processi di diffusione e lavorazione di polimeri termoplastici e termoindurenti Prof. L. Torre, Prof. M. Rallini
17.30 18.30		D	Reologia e viscoelasticità dei polimeri		Processi di diffusione e lavorazione di polimeri termoplastici e termoindurenti		Processi ed integrazione di materiali funzionali		Proprietà elettroniche e meccaniche		
Il Coordinatore del Consiglio di Corso di Laurea Magistrale interdisciplinare in "Ingegneria dei Materiali e dei Processi Sostenibili" Prof.ssa Debora Puglia						Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale. Prof. Filippo Ubertini					