

AA.2023/24	
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Materials Engineering LM-53 del giorno: 20 settembre 2024	Pag. n. 1

Padova, li 20/09/2024

Il giorno 20 settembre 2024, dalle ore 09.00 alle ore 13:00, si è riunito in modalità telematica via email il Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Materials Engineering LM-53. Presiede la seduta il prof. Alessandro Martucci, assume le funzioni di Segretario la prof.ssa Lucia Nicola. La posizione dei membri del Consiglio è la seguente:

			Presenze			
			Rif	p	ag	a
RA	Bernardo	Enrico		X		
RTD	Boaretti	Carlo		X		
RA	Brunelli	Katya		X		
RA	Brusatin	Giovanna		X		
RO	Bruschi	Stefania		X		
RA	Calvillo Lamana	Laura	M	X		
RO	Colombo	Paolo		X		
Rtd	Colusso	Elena		X		
Rtd	D'Amore	Federico	M	X		
RA	Desideri	Daniele	M	X		
RO	Del Col	Daide	M	X		
RO	Di Noto	Vito	M	X		
RO	Dughiero	Fabrizio		X		
RTD	Franchin	Giorgia			X	
RO	Garengo	Patrizia	M	X		
RA	Gasparotto	Andrea		X		
RTD	Gennari	Claudio		X		
RA	Lorenzetti	Alessandra		X		
RO	Martucci	Alessandro		X		
PC	Manzolaro	Mattia				X
RO	Mattei	Giovanni	M	X		
RO	Nicola	Lucia		X		
RA	Petrone	Nicola	M	X		
RA	Romanato	Filippo	M	X		
RA	Santomaso	Andrea Claudio	M	X		
RO	Savio	Enrico	M	X		
RO	Simone	Angelo		X		
RA	Trivellin	Nicola	M	X		
RA	Zambon	Andrea		X		
ST	Alam	Shah				X
ST	Hossain	MD Jubaer				X
ST	Segatto	Alessandra				X

Firma del Presidente (Prof. Alessandro Martucci)	Firma del Segretario (Prof.ssa Lucia Nicola)

	AA.2023/24
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Materials Engineering LM-53 del giorno: 20 settembre 2024	Pag. n. 2

RO	professore di Ruolo Ordinario	RA	professore di Ruolo Associato
RTD	Ricercatore tempo determinato	PC	Professore a Contratto
ST	rappresentante degli Studenti	p	Presente
ag	assente giustificato	a	assente non giustificato
M	mutuato		

Alle ore 09:00 il Presidente invia ai Consiglieri apposita mail di apertura della seduta telematica contenente la bozza del verbale con il seguente:

ORDINE DEL GIORNO

1. Passaggio al nuovo ordinamento ex D.M. 1649 del 19 dicembre 2023

Firma del Presidente (Prof. Alessandro Martucci)	Firma del Segretario (Prof.ssa Lucia Nicola)

	AA.2023/24
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Materials Engineering LM-53 del giorno: 20 settembre 2024	Pag. n. 3

PREMESSA

In attuazione della “Riforma delle classi di laurea” presente nel PNRR emerge la necessità di incrementare la flessibilità e l’interdisciplinarietà dei Corsi di Studio, al fine di favorire l’allineamento tra offerta formativa e domanda occupazionale, promuovendo la creazione di percorsi di laurea interdisciplinari riducendo i vincoli relativi ai crediti formativi da assegnare ai vari ambiti disciplinari e ammettendo la possibilità di inserimento negli ambiti di base e/o caratterizzanti di SSD non previsti dalla classe.

Per raggiungere gli obbiettivi su indicati, il D.M. n. 96 del 6 giugno 2023 ha modificato il D.M. 270/2004 e, in seguito, sono state apportate modifiche anche alle Declaratorie delle Classi di Laurea e Laurea Magistrale, rispettivamente con i Decreti Ministeriali 1648 e 1649 del 19 dicembre 2023, che prevedono l’attuazione per i CdS già attivi entro l’A.A. 2025/26.

I due decreti recepiscono anche la revisione effettuata dal CUN degli obbiettivi formativi qualificanti e delle attività formative indispensabili, previsti in termini di ambiti disciplinari e SSD, per aggiornare la definizione di ciascuna classe rispetto all’evoluzione dei saperi e dei profili professionali richiesti dal mondo del lavoro.

Il MUR, in collaborazione con il CUN, ha pianificato i passaggi necessari per l’adeguamento alle nuove classi ex DD.MM. 1648 e 1649, distinguendo due fasi distinte.

FASE 1 (scadenza delibere strutture 15 ottobre 2024)

Questa fase riguarda gli ordinamenti che non debbano modificare le parti testuali. Per questa fase sono definite due modalità di adeguamento tabellare:

1. In modalità semplificata per CdS rientranti in classi definite in fascia verde o gialla:

- a. Fascia verde:** classi che non abbiano avuto modifiche tabellari ai sensi dei nuovi decreti ministeriali (ad esempio la classe LM 53 – Ingegneria dei Materiali)
- b. Fascia gialla:** classi che non abbiano subito modifiche degli ambiti ma dalle quali sia stato eliminato un solo settore:
 - non presente in ordinamento
 - presente in ordinamento ma non nell’offerta programmata

2. Modalità articolata per i CdS rientranti in classi definite in fascia rossa:

Sono previste numerose casistiche di modifiche delle tabelle delle classi, enumerate nel documento esplicativo dell’Ateneo, inviato per e-mail ai membri del Consiglio nel caso vogliano approfondire l’argomento, che però non riguardano le classi LM-53.

FASE 2 (scadenza delibere strutture 20 novembre 2024)

Questa fase, che segue le procedure standard per le modifiche ordinamentali, riguarda tutti i corsi di studio che vogliano, anche in modo non significativo, modificare le parti testuali.

Firma del Presidente (Prof. Alessandro Martucci)	Firma del Segretario (Prof.ssa Lucia Nicola)

	AA.2023/24
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Materials Engineering LM-53 del giorno: 20 settembre 2024	Pag. n. 4

La classe LM 53 – Ingegneria dei Materiali non ha subito modifiche e l’Ateneo ha considerato i testi coerenti con la nuova declaratoria, pertanto si procede in **Fase 1, adeguamento in modalità semplificata, fascia Verde.**

OGGETTO 1 – Passaggio al nuovo ordinamento ex D.M. 1649 del 19 dicembre 2023

Il presidente chiede al Consiglio di approvare il passaggio al nuovo ordinamento del Corso di Laurea Magistrale in Materials Engineering, appartenente alla classe di Laurea Magistrale LM-53 Ingegneria dei Materiali, senza introdurre modifiche testuali e/o tabellari.

L’approvazione sarà poi deliberata nel prossimo Consiglio di Dipartimento del 25 settembre p.v e al successivo Consiglio di Scuola.

La Scuola di Ingegneria invierà, entro le scadenze previste dall’Ateneo, le delibere dei Cds in Fase 1 all’Ufficio Assicurazione Qualità.

Al termine della votazione i risultati sono i seguenti:

FAVOREVOLI 27

CONTRARI 0

ASTENUTI 0

Il Consiglio approva.

Firma del Presidente (Prof. Alessandro Martucci)	Firma del Segretario (Prof.ssa Lucia Nicola)