

<b>AA.2024/25</b>	
<b>Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Materials Engineering LM-53 del giorno: 17 marzo 2025</b>	Pag. n. 1

Padova, li 17/03/2025

Il giorno 17 marzo 2025 alle ore 14:30 si è riunito in modalità telematica via Zoom 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. 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
PC	Catalucci	Sofia		X		
RO	Colombo	Paolo			X	
PC	Colusso	Elena		X		
Rtd	D'Amore	Federico	M	X		
RO	Dabalà	Manuele		X		
RA	Desideri	Daniele	M	X		
RO	Del Col	Davide	M		X	
RO	Di Noto	Vito	M			X
RO	Dughiero	Fabrizio				X
RO	Garengo	Patrizia	M			X
RA	Gasparotto	Andrea		X		
RA	Franchin	Giorgia			X	
RA	Lorenzetti	Alessandra		X		
PC	Manzolaro	Mattia	PC			X
RO	Martucci	Alessandro		X		
RO	Mattei	Giovanni	M			X
RO	Nicola	Lucia		X		
RA	Romanato	Filippo	M			X
RA	Santomaso	Andrea Claudio	M	X		
RO	Simone	Angelo		X		
RA	Trivellin	Nicola	M	X		
RA	Zambon	Andrea		X		
ST	Monajemi	Sina		X		
ST	Pretato	Caterina		X		

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		

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

	<b>AA.2024/25</b>
<b>Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Materials Engineering LM-53 del giorno: 17 marzo 2025</b>	Pag. n. 2

Alle ore 14:35 il Presidente, verificato il superamento del numero legale, dichiara aperta la seduta per discutere, come indicato nell'avviso di convocazione, l'ordine del giorno riportato di seguito.

**ORDINE DEL GIORNO**

- 1. Comunicazioni**
- 2. Presa d'atto del verbale della seduta precedente**
- 3. Aggiornamento Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale**

<b>Firma del Presidente (Prof. Alessandro Martucci)</b>	<b>Firma del Segretario (Prof.ssa Lucia Nicola)</b>

	<b>AA.2024/25</b>
Verbale del Consiglio del Corso di <b>Laurea Magistrale in Materials Engineering LM-53</b> del giorno: <b>17 marzo 2025</b>	Pag. n. 3

## OGGETTO 1 – Comunicazioni

### a. **Proposta di istituire corsi di lingua italiana per studenti delle LM internazionali**

Il Presidente informa il Consiglio che nell'ultima seduta della Commissione Didattica svoltasi il 10 marzo u.s. è stata presentata la proposta di istituire dei corsi di italiano erogati in collaborazione con il CLA per gli studenti internazionali iscritti ai Corsi di Laurea Magistrale in lingua inglese; tale proposta prevederà inizialmente dei corsi intensivi di durata annuale su base volontaria con l'obiettivo di attribuire, per i corsi di studio interessati, un numero pari a 3 CFU come per la verifica della conoscenza della lingua inglese (abilità produttive) che rimarrà valida per gli studenti madrelingua italiana. Seguiranno futuri aggiornamenti da parte dei Presidenti di Corso di Studio e da parte del Settore Didattica.

### b. **Digitalizzazione delle procedure per prove d'esame personalizzate**

A partire da questo semestre, la richiesta di adattamenti e misure compensative per gli esami da parte di studenti e studentesse con disabilità, disturbi di apprendimento e altre necessità specifiche sarà gestita da una procedura digitalizzata in fase di iscrizione agli appelli in UNIWEB. D'ora in avanti sarà necessario che tutte le tipologie di verifica/esame (comprese prove in itinere durante l'orario di lezione, prove parziali, pre-appelli ecc...) siano aperte in UNIWEB almeno 20 giorni prima della data della prova.

### c. **Open Day Corsi di Laurea Magistrale**

Il Presidente comunica i prossimi eventi di orientamento:

**Evento di Ateneo – Corsi di Laurea Magistrale:** alla luce della positiva esperienza dello scorso anno l'Ateneo intende riproporre per il 2025 un evento dedicato ai Corsi di Laurea Magistrale, che potrebbe essere interamente on-line per poter essere fruibile anche da studentesse e studenti provenienti da altri Atenei. L'evento sarà coordinato centralmente dall'Ufficio Servizio agli Studenti e potrebbe svolgersi in una giornata compresa tra il 7 e il 16 aprile 2025.

Si prevedono eventi dedicati alla presentazione dei Corsi di Laurea Magistrale a cura delle Scuole ed eventi trasversali dedicati a opportunità e servizi a cura degli Uffici preposti (es. Job Placement e orientamento al lavoro, Opportunità di studio all'estero...)

**Open Day DII – Corsi di Laurea Magistrale:** si ipotizza di organizzare, probabilmente a maggio, anche un evento esclusivamente dedicato alla presentazione dei Corsi di Laurea Magistrale del Dipartimento.

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

	<b>AA.2024/25</b>
Verbale del Consiglio del Corso di <b>Laurea Magistrale in Materials Engineering</b> <b>LM-53</b> del giorno: <b>17 marzo 2025</b>	Pag. n. 4

**d. Immatricolati coorte 2024-2025**

Il presidente informa che il totale nuovi immatricolati è pari a 104 studenti (+5 II anno AMASE) suddivisi in:

- AMT 43 di cui 28 stranieri
- FM 56 di cui 23 stranieri
- AMASE 5 al primo anno e 5 al secondo.

**NB** Secondo i dati dell'Int. Desk gli studenti internazionali sono meno, ovvero 34 in tutto. Il Presidente si approfondirà la questione per capire questa incongruenza.

I Paesi rappresentati, esclusi gli AMASE, sono i seguenti:

Bangladesh - 1 studente  
 Cameroon - 1 studente  
 Costa Rica - 1 studente  
 Grecia - 1 studente  
 India - 1 studente  
 Iran - 8 studenti  
 Sri Lanka - 4 studenti  
 Messico - 2 studenti  
 Norvegia - 1 studente (Padua Excellence Scholarship)  
 Filippine - 1 studente  
 Pakistan - 7 studenti  
 Portogallo - 1 studente  
 Sudan - 1 studente  
 Turchia - 3 studenti  
 Zimbabwe - 1 studente

---

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

	<b>AA.2024/25</b>
Verbale del Consiglio del Corso di <b>Laurea Magistrale in Materials Engineering</b> <b>LM-53</b> del giorno: <b>17 marzo 2025</b>	Pag. n. 5

**OGGETTO 2 - Presa d'atto del verbale della seduta precedente**

Il verbale della riunione del 03/02/2025 e i suoi allegati sono stati pubblicati sulla piattaforma STEM del Dipartimento di Ingegneria Industriale. Il Presidente non ha ricevuto alcun rilievo e pertanto chiede al Consiglio di prenderne atto.

**Il Consiglio prende atto.**

\_\_\_\_\_

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

	AA.2024/25
Verbale del Consiglio del Corso di <b>Laurea Magistrale in Materials Engineering</b> <b>LM-53</b> del giorno: <b>17 marzo 2025</b>	Pag. n. 6

### OGGETTO 3 - Aggiornamento Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale

Il Presidente spiega i motivi per i quali è necessario un approfondimento e una nuova approvazione di un articolo del Regolamento della LM senza avvalersi della delega approvata nella seduta precedente.

Prima e dopo il CCS del 3 febbraio u.s. ci sono state diverse interazioni sia con l'Ufficio offerta formativa, per approfondire la possibilità di emendare i testi dei format dei Regolamenti per renderli più aderenti alla realtà di alcune procedure già consolidate, sia con la Scuola di Ingegneria, per coordinarsi, per quanto possibile, con gli altri CCS di Ingegneria.

Alla luce degli scambi intercorsi, il Presidente comunica l'impossibilità di:

- **descrivere all'Art. 3 comma 5 i contenuti dell'allegato aggiuntivo (Syllabus conoscenze e competenze)**

- **di emendare il comma 4 (accordo di riservatezza) ai sensi dell'Art 5;** la versione finale del comma sarà la seguente:

*Art.5, c.4: Qualora per lo sviluppo della prova finale vengano messi a disposizione del laureando informazioni e materiali riservati, ossia non pubblicamente accessibili, il docente di riferimento potrà richiedere la sottoscrizione di un "Impegno di riservatezza", secondo il modello approvato dal Senato Accademico.*

La nostra richiesta iniziale, invece, verteva sulla possibilità di richiedere l'Impegno di riservatezza, oltre che da un docente di riferimento, anche dall'azienda o l'ente esterno coinvolto; questa definizione sarebbe stata più in linea con quanto accade all'interno del Dipartimento.

Il Presidente comunica, invece, che è stata accolta dall'Ufficio Offerta Formativa la rimozione per i Cds in lingua inglese della redazione di un riassunto esteso in lingua italiana dell'attività di tesi, presente nello schema di Regolamento all'Art 5 comma 3. La versione finale del presente comma sarà la seguente:

*Art 5,c.4: La tesi dovrà essere scritta e discussa in lingua inglese, salvo disposizioni previste dai doppi titoli.*

Il Presidente, infine, aggiunge che sono state introdotte altre modifiche non sostanziali al Regolamento. Nello specifico:

1) all'art 11 comma 5 è stato approvato l'eliminazione dell'approvazione del piano di studi in CCS; per cui ora si ha: *"Il piano di studio deve essere approvato da una Commissione appositamente nominata dal CCLM"*

2) alcuni docenti ci avevano fatto notare che il riferimento a Moodle STEM poteva essere rischioso in quanto è una pagina specifica e sempre in evoluzione; il compromesso è inserire la frase *"nella piattaforma per la didattica del Dipartimento di ingegneria industriale"*.

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

	AA.2024/25
Verbale del Consiglio del Corso di <b>Laurea Magistrale in Materials Engineering LM-53</b> del giorno: <b>17 marzo 2025</b>	Pag. n. 7

In aggiunta a quanto riportato, Il Presidente comunica che il motivo per il quale si è reso necessario riconvocare il Consiglio risiede dopo quanto emerso in occasione **dell'Assemblea della Scuola il 6 e 7 febbraio**, durante la quale la Dott.ssa Maria Chiara Ferraresi, direttrice dell'Ufficio Carriere Studenti, ha spiegato che, con l'introduzione dell'obsolescenza (**Art. 10**) nell'ambito del riconoscimento crediti per abbreviazione di carriera, il sistema informatico **non permetterà ai futuri studenti di inserire attività formative sostenute oltre il termine previsto dal Regolamento**; decade così il presupposto in base al quale era stato deliberato nello scorso consiglio un termine di 10 anni per l'obsolescenza dei contenuti, ovvero che la valutazione dell'obsolescenza delle conoscenze acquisite spettasse al corso di laurea e non fosse definita da un automatismo.

A fronte di quanto emerso, il Presidente della Scuola, prof.Gerosa, ha richiesto formalmente al Prorettore alla Didattica, prof.Ferrante, una delega all'approvazione dei Regolamenti, la cui iniziale scadenza sarebbe stata il 28 febbraio u.s, per poter ridiscutere con i Dipartimenti interessati gli articoli approvati su presupposti errati.

Sulla base di quanto riportato, la Scuola di Ingegneria ha organizzato un incontro il 4 marzo invitando i Presidenti dei Corsi di studio e il personale delle Segreterie didattiche dei Dipartimenti per concordare una linea comune in merito all'**Art. 10 - Riconoscimento di crediti** per la parte relativa all'obsolescenza.

#### **Art. 10 - Riconoscimento di crediti**, per la parte relativa all'obsolescenza

Si ricorda che l'obsolescenza, così come prevista all'Art.10, può essere applicata in fase di valutazione di carriere pregresse per il riconoscimento di attività didattiche ed esami registrati in precedenti carriere per l'ottenimento di un'abbreviazione di carriera in caso di trasferimento da altro ateneo, cambio corso di studio o nuova immatricolazione, **escludendo la possibilità che venga applicata in sede di verifica dei requisiti d'accesso ai Corsi di Laurea Magistrale.**

Si ribadisce che, a differenza di quanto inizialmente ipotizzato, l'applicazione dell'istituto dell'obsolescenza non permetterà alle Commissioni di valutare le carriere sulla base dell'effettiva obsolescenza dei contenuti e pertanto, al termine del confronto avvenuto durante l'incontro del 4 marzo, il Presidente della Scuola ha proposto di aumentare da **10 a 20 gli anni** trascorsi i quali le conoscenze saranno ritenute obsolete.

In tal modo verranno automaticamente eliminate dalla richiesta di valutazione tutte le attività formative sostenute oltre la soglia di obsolescenza prevista; si specifica che la commissione preposta potrà comunque non riconoscere attività formative anche se non ancora obsolescenti, quindi sostenute entro gli anni previsti dal Regolamento, a patto che venga fornita adeguata motivazione.

Il Presidente invita il Consiglio a condividere la proposta della Scuola e propone di completare il **comma 3 dell'Art. 10 - Riconoscimento di crediti** come segue:

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

	<b>AA.2024/25</b>
Verbale del Consiglio del Corso di <b>Laurea Magistrale in Materials Engineering</b> <b>LM-53</b> del giorno: <b>17 marzo 2025</b>	Pag. n. 8

3. L'assegnazione dell'obsolescenza dei contenuti conoscitivi e dei crediti maturati in percorsi formativi precedenti si applica trascorsi **20 anni** dalla loro acquisizione

**Il Consiglio approva unanime.**

**Alle ore 15.00 il Presidente dichiara chiusa la seduta.**

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