

<b>AA.2024/25</b>
<b>Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Materials Engineering LM-53 del giorno: 22 ottobre 2024</b>
Pag. n. 1

Padova, li 22/10/2024

Il giorno 22 ottobre 2024 alle ore 10:00 si è riunito in Sala Riunioni Grande di Via Venezia, 1 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
PC	Catalucci	Sofia		X		
RO	Colombo	Paolo		X		
Rtd	D'Amore	Federico	M		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	Lorenzetti	Alessandra			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	Alam	Shah				X
ST	Hossain	MD Jubaer				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		

Partecipa al consiglio anche la dott.ssa Silvia Gualtieri dell'International Desk.

Firma del Presidente (Prof. Alessandro Martucci)	Firma del Segretario (Prof. Paolo Colombo)

	<b>AA.2024/25</b>
<b>Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Materials Engineering LM-53 del giorno: 22 ottobre 2024</b>	Pag. n. 2

Alle ore 10:05 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 dei verbali delle sedute precedenti**
- 3. Aggiornamento commissioni e GAV (eventuale)**
- 4. Rinnovo accordo AMASE**
- 5. Attivazione del Corso di studio**
- 6. Modifica Art. 2 - Ammissione del Regolamento didattico del corso di LM**
- 7. Pratiche Studenti**

<b>Firma del Presidente (Prof. Alessandro Martucci)</b>	<b>Firma del Segretario (Prof. Paolo Colombo)</b>

	<b>AA.2024/25</b>
Verbale del Consiglio del Corso di <b>Laurea Magistrale in Materials Engineering LM-53</b> del giorno: <b>22 ottobre 2024</b>	Pag. n. 3

## OGGETTO 1 - Comunicazioni

### a. Immatricolazioni

Il Presidente informa che, secondo il database Statimma, ad oggi risultano aver fatto richiesta di immatricolazione alla LM in Materials Engineering 90 studenti.

LM	MATERIALS ENGINEERING	IN2647	Advanced Materials Technologies	PADOVA	<b>39</b>
LM	MATERIALS ENGINEERING	IN2647	AMASE	PADOVA	<b>6</b>
LM	MATERIALS ENGINEERING	IN2647	Functional Materials	PADOVA	<b>44</b>

Al momento, abbiamo un totale di **52 studenti ammessi potenzialmente immatricolabili** (la finalizzazione dell'immatricolazione è condizionale al rilascio del visto e al loro arrivo a Padova).

Di questi:

- 20 sono già arrivati a Padova (immatricolati)
- 7 hanno ricevuto il visto e sono in procinto di arrivare a Padova
- 21 hanno iniziato le procedure di richiesta del visto presso le Ambasciate
- 4 non hanno ancora avviato la procedura di richiesta del visto presso le Ambasciate

La borsista Padua Excellence Scholarship è arrivata a Padova, i due borsisti di Dipartimento non hanno ancora ottenuto il visto.

La data ultima entro cui gli studenti devono avviare la procedura di richiesta del visto presso l'Ambasciata competente è il 30 di novembre.

La data ultima entro cui gli studenti devono fisicamente arrivare a Padova è il 28 di febbraio.

Si ricorda che i numeri definitivi si avranno solo a inizio 2025 in quanto gli studenti con titolo italiano posso immatricolarsi anche in corso d'anno se hanno conseguito il titolo di laurea triennale entro il 31 gennaio 2025.

### b. Tutor junior per studenti internazionali

Il Presidente informa per l'A.A. 24/25 sono stati individuati due tutor junior a supporto degli studenti internazionali, Petros Tsatse e Melaku Mesfin. Il presidente ringrazia i due studenti per la disponibilità.

Firma del Presidente (Prof. Alessandro Martucci)	Firma del Segretario (Prof. Paolo Colombo)

	AA.2024/25
Verbale del Consiglio del Corso di <b>Laurea Magistrale in Materials Engineering</b> <b>LM-53</b> del giorno: <b>22 ottobre 2024</b>	Pag. n. 4

**c. Palinsesto "Make the most out of your UNIPD experience"**

Per l'a.a 2024/2025, il Global Engagement Office sta riproponendo il ciclo di eventi informativi rivolti agli studenti internazionali "Make the most out of your UNIPD experience". Il palinsesto viene implementato dagli International Desk, in collaborazione con i Dipartimenti e le Scuole di riferimento. "Make the most out of your UNIPD experience" comprende i seguenti incontri e materiali informativi:

Già svolti:

1. **Welcome Meeting:** evento di presentazione dei corsi di laurea in inglese;
2. **Department tour:** tour di orientamento sugli spazi del Dipartimento (aule, laboratori, biblioteche; il tour si svolge in esterna);
3. **Digital tools:** materiale informativo sugli strumenti digitali a disposizione degli studenti (Google Workspace, piattaforma STEM, Uniweb), corredato da videotutorial;
4. **Studying in Italy:** incontro informativo sul sistema accademico italiano e sull'organizzazione dell'Università;

Da svolgere:

5. **Study plan:** incontro informativo sulla struttura e la compilazione del piano di studi;
6. **Study abroad opportunities:** incontro informativo sulle opportunità di mobilità;
7. **Internship opportunities:** incontro informativo sulle opportunità di tirocinio;
8. **How to graduate:** incontro informativo sulle procedure necessarie al conseguimento della laurea.

**d. Tesi compilativa**

Il presidente ricorda che per la tesi magistrale non è possibile svolgere attività di pura ricerca bibliografica.

**e. Settimana per il miglioramento della didattica**

Il Presidente comunica che è stato comunicato ai Presidenti di Consiglio di Corso di Studio che la Settimana per il miglioramento della didattica è prevista dal 11 al 15 novembre.

Dovrà essere pertanto convocato un CCS per valutare l'analisi sui risultati dell'Indagine sull'opinione degli studenti. L'evento di Ateneo dovrebbe tenersi il pomeriggio del 14 novembre. Il presidente comunica che a breve definirà una data per il prossimo Consiglio e ne darà comunicazione ai consiglieri.

Firma del Presidente (Prof. Alessandro Martucci)	Firma del Segretario (Prof. Paolo Colombo)

	<b>AA.2024/25</b>
Verbale del Consiglio del Corso di <b>Laurea Magistrale in Materials Engineering LM-53</b> del giorno: <b>22 ottobre 2024</b>	Pag. n. 5

#### **f. Caricamento sessioni d'esame per l'anno accademico 2024/25**

Si ricorda ai docenti che, nonostante siano state attivate le abilitazioni dei docenti per l'A.A. 2024/25, non sono ancora state inserite nella piattaforma le sessioni.

Attualmente è aperta solo la sessione di recupero per i laureandi collegata all'A.A. 2023/24. Si chiede ai docenti di non aprire prove parziali, né caricare gli appelli pianificati, su Uniweb finché non siano caricate le sessioni per l'A.A. 2024/25. Sarà nostra cura avvisare all'apertura delle sessioni per il nuovo A.A.

#### **g. Rendicontazione ore di didattica asincrona sul nuovo portale Integrated Timesheet**

Il presidente informa di aver chiesto al Settore Sistemi informativi come registrare le attività didattiche telematiche svolte in modalità asincrona. Il presidente comunica che, per i docenti coinvolti nell'erogazione di didattica blended, che è possibile svolgere:

- **"lezioni online sincrone"** e poi caricarle in moodle, affinché studentesse/studenti possano rivederle, in questo caso verranno registrate con l'etichetta lezioni online sincrone con il giorno e l'ora in cui sono state svolte;

- **"lezioni telematiche assistite"** a completamento del materiale fornito per lo studio (mooc, video, lezioni a-sicnrone, ecc) in questo caso verranno registrate con l'etichetta 'lezioni telematiche assistite' e devono essere riportate il numero di ore dedicate, il tipo di attività e gli argomenti svolti, **specificando se si tratta di didattica interattiva sincrone o didattica interattiva asincrona.**

Per quanto attiene la data potrebbe essere inserito il giorno in cui si svolgono le attività che contemplino la partecipazione di studentesse/studenti come ad esempio: acquisizione di informazioni attraverso l'interazione o discussioni con docenti o studenti, applicazione delle conoscenze teoriche utilizzando strumenti fisici o virtuali, produzione di contenuti attraverso lavoro individuale e/o collaborativo, recupero della conoscenza acquisita attraverso attività individuali o di gruppo per il suo consolidamento, riflessioni sull'esperienza di apprendimento, ecc...

#### **h. Approvazione doppio titolo Università di Lorraine**

Nella prossima seduta del senato accademico verrà approvato l'accordo che entrerà in vigore dall'a.a. 25/26. Si prevede di attivare un curriculum ad hoc per la laurea magistrale.

Firma del Presidente (Prof. Alessandro Martucci)	Firma del Segretario (Prof. Paolo Colombo)

	AA.2024/25
Verbale del Consiglio del Corso di <b>Laurea Magistrale in Materials Engineering LM-53</b> del giorno: <b>22 ottobre 2024</b>	Pag. n. 6

---

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

Il verbale della riunione telematica del CCS del 10/04/2024 e del 20/09/2024 e gli 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.**

---

## OGGETTO 3 - Aggiornamento commissioni e GAV (eventuale)

Il presidente comunica la necessità di rivedere la composizione del GAV, in vista della settimana per il miglioramento della didattica, in quanto due dei tre rappresentanti degli studenti (Bonaldo e Segatto) hanno conseguito il titolo magistrale.

La nuova composizione del **Gruppo per l'accreditamento e la valutazione (GAV)** risulta la seguente:

**Docenti:** Alessandro Martucci, Paolo Colombo, Enrico Bernardo, Lucia Nicola, Katya Brunelli

**Rappresentanti studenti:** Nicolo' Scafella

**Stakeholder:** Marco Bersani (Particular Materials), Claudio Cason (Filk SpA), Gianmarco Giordano (Arriva Italia)

Inoltre viene sostituito il referente orari prof. Pierantonio Facco con la **dott.ssa Elena Barbera**.

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

---

## OGGETTO 4 - Rinnovo accordo AMASE

Il Presidente sottopone al Consiglio l'approvazione dell'estensione del Consortium Agreement per la gestione del percorso di doppio titolo AMASE (Joint European Master Programme on Advanced Materials Science and Engineering), stipulato nel dicembre 2020 e con scadenza dicembre 2024. Il nuovo accordo sarà valido per gli anni 2024-2028, e confermerà quanto già stabilito nel precedente.

Firma del Presidente (Prof. Alessandro Martucci)	Firma del Segretario (Prof. Paolo Colombo)

	<b>AA.2024/25</b>
Verbale del Consiglio del Corso di <b>Laurea Magistrale in Materials Engineering LM-53</b> del giorno: <b>22 ottobre 2024</b>	Pag. n. 7

**Titolo del corso:** AMASE (Joint European Master Programme on Advanced Material Science and Engineering)

**Atenei partner:** Luleå University of Technology (Svezia), Montanuniversität Leoben (Austria), Università degli Studi di Padova (Italia), Universität des Saarlandes (Germania), Universitat Politècnica de Catalunya (Spagna), Université de Lorraine (Francia)

**Titolo di studio rilasciato da UniPD:** Laurea Magistrale in Materials Engineering

**Coordinatore locale (docente referente ad UniPD):** Prof. Alessandro Martucci.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito all'estensione del Consortium Agreement per la gestione del percorso di doppio titolo AMASE.

Il rinnovo dell'accordo verrà approvato al prossimo Consiglio di Dipartimento previsto per il 31 ottobre.

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

#### OGGETTO 5 - Attivazione del Corso di studio

Il Presidente chiede al Consiglio di approvare la proposta di attivazione del Corso di Laurea Magistrale in Materials Engineering per l'A.A. 2025/2026 e del contingente di posti da riservare a studenti stranieri.

Si segnala che, in base alle *Linee guida per l'offerta formativa e la programmazione della didattica dell'Ateneo*, che vengono aggiornate annualmente, non è più necessario indicare il contingente di studenti per il programma Marco Polo. Tutti gli altri dati riassunti nella tabella non hanno subito modifiche rispetto a quella dello scorso anno.

Accesso	Num programmato	Contingente 25/26	Didattica	Aa attivati	Lingua	Corso tipo cds	Corso dipartimento	Corso classe minist	Corso cds cod	Corso descr	Corso curriculum list.	Descr sede	Part time sn
LR	NO	50	Semestrale	2	inglese	Corso di Laurea Magistrale	DII	LM-53	IN2647	MATERIALS ENGINEERING	- AMASE - Functional Materials - Advanced Materials Technologies	Padova	Sí

Firma del Presidente (Prof. Alessandro Martucci)	Firma del Segretario (Prof. Paolo Colombo)

	AA.2024/25
Verbale del Consiglio del Corso di <b>Laurea Magistrale in Materials Engineering LM-53</b> del giorno: <b>22 ottobre 2024</b>	Pag. n. 8

LR=accesso libero

Contingente = contingente studenti stranieri.

### **Il Consiglio approva all'unanimità.**

#### **OGGETTO 6 Modifica Art. 2 – Ammissione del Regolamento didattico del corso di LM**

Il 30 settembre u.s. la Commissione didattica di Ateneo ha approvato una revisione complessiva degli Schemi dei regolamenti didattici da applicare per l'a.a. 2025/26.

Al momento è stato condiviso solo il modello dell'articolo 2 (allegato 1), vista la scadenza imminente della sua approvazione per ciasun corso di studio.

Il Presidente illustra al Consiglio il nuovo schema dell'Art. 2 del Regolamento didattico del corso di Laurea Magistrale. Il presidente segnala le uniche due modifiche rispetto al precedente articolo 2:

- a. Viene aggiornato il punto al comma 1. Il nuovo testo proposto è il seguente *“conoscenze di base nelle seguenti discipline matematica, **fisica**, chimica, ingegneria dei materiali. Inoltre, altre conoscenze ingegneristiche e linguistiche, come descritto in modo più dettagliato nel syllabus del corso di laurea magistrale (Allegato 4).* Precedentemente il testo riportava *matematica, chimica, ingegneria dei materiali, altre conoscenze ingegneristiche e linguistiche, come descritto in modo più dettagliato nel syllabus del corso di laurea magistrale (Allegato n°4)*
- b. Viene semplificato il Comma 2 lett. b – requisito linguistico adattandosi al testo presente nei regolamenti degli altri Cds Internazionali appartenenti alla Scuola di Ingegneria. Il testo che si propone è *Conoscenza della lingua inglese di livello B2 (abilità ricettive), precedentemente conoscenza della lingua inglese di livello B2 (abilità ricettive), che verrà verificata tramite una certificazione di livello B2 o il superamento di un apposito test).* Le modalità con le quali verrà verificata la conoscenza della lingua inglese livello B2 ricettivo (attualmente: certificazione, test presso il CLA o esame riconosciuto) verranno dettagliate direttamente nell'Avviso di Ammissione.

Dal momento che il corso di LM in Materials Engineering NON prevede accesso differenziato sulla base del voto di laurea (non è più possibile prevedere requisiti curriculari differenziati per voto di laurea), il presidente propone al consiglio di mantenere i requisiti di accesso vigenti.

Al termine della presentazione, il presidente chiedo al consiglio di approvare il nuovo modello dell'Articolo 2 del regolamento didattico del corso di LM.

Firma del Presidente (Prof. Alessandro Martucci)	Firma del Segretario (Prof. Paolo Colombo)

	<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>22 ottobre 2024</b>	Pag. n. 9

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

**OGGETTO 7 - Pratiche studenti**

Vengono approvati i piani cartacei di:

FORLIN ALESSANDRO m 2095672

SABERNEJAD ALBORZ m 2073515

PRATT SARAH ROSE m 2071478

**Il consiglio prende atto.**

**Alle ore 11.20 il Presidente dichiara chiusa la seduta.**

Firma del Presidente (Prof. Alessandro Martucci)	Firma del Segretario (Prof. Paolo Colombo)