

AA.2024/25	
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Materials Engineering LM-53 del giorno: 16 dicembre 2024	Pag. n. 1

Padova, li 16/12/2024

Il giorno 16 dicembre 2024 alle ore 10:30 si è riunito presso la Sala Riunioni Grande presso la sede 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 il prof Angelo Simone. 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	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	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

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. Angelo Simone)

	AA.2024/25
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Materials Engineering LM-53 del giorno: 16 dicembre 2024	Pag. n. 2

Alle ore 10:35 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. Programmazione didattica: Offerta didattica coorte 2025/2026**
- 4. Proposta progettuale Erasmus+ KA2 Erasmus Mundus Joint Master Degree per curriculum AMASE a partire dall'anno 2026/2027 per la durata del progetto**
- 5. Aggiornamento componenti GAV**
- 6. Pratiche Studenti**

Firma del Presidente (Prof. Alessandro Martucci)	Firma del Segretario (Prof. Angelo Simone)

	AA.2024/25
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Materials Engineering LM-53 del giorno: 16 dicembre 2024	Pag. n. 3

OGGETTO 1 - Comunicazioni

a. Prossimo CCS

Il Presidente informa il Consiglio che il prossimo CCS verrà convocato tra fine gennaio e inizio febbraio 2025. Non appena possibile il presidente comunicherà la data ai consiglieri.

b. Elezioni rappresentanti studenti 2024-2026

Il 3 e 4 dicembre si sono tenute le elezioni per eleggere i rappresentanti di studentesse e studenti nei vari organi di Ateneo, incluso in Consiglio di Corso di Studio.

L'ufficialità dei rappresentanti sarà possibile dopo la pubblicazione del decreto di nomina previsto per gennaio.

Firma del Presidente (Prof. Alessandro Martucci)	Firma del Segretario (Prof. Angelo Simone)

	AA.2024/25
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Materials Engineering LM-53 del giorno: 16 dicembre 2024	Pag. n. 4

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

Il verbale della riunione del 15/11/2024 è stato pubblicato 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 - Programmazione didattica: Offerta didattica coorte 2025/2026

Per far fronte alle esigenze richieste dal curriculum AMASE in quanto Erasmus Mundus, il presidente illustra la programmazione della LM in Materials Engineering per la coorte 2025/2026 (All.1) in anticipo rispetto agli altri corsi di studio del Dipartimento. Il presidente segnala le seguenti modifiche rispetto alla coorte 2024/2025:

- 1) Electrical and Electromagnetic micro/nano devices diventa *Piezoelectric devices*, offerto al primo anno - primo semestre ed obbligatorio per il curriculum AMT. Si conferma l'erogazione per il curriculum AMASE al secondo anno;
- 2) Viene aggiunto il corso di *Additive Manufacturing* 6 CFU (3 CFU ING-IND/16 3 CFU ING-IND/22) secondo anno - secondo semestre tra gli insegnamenti a scelta;
- 3) Viene ripristinato il corso di *Sports engineering and rehabilitation devices* 6 cfu (ING-IND/14) secondo anno - secondo semestre tra i corsi proposti per la scelta libera dello studente.

Il presidente specifica che la programmazione della nuova coorte appena presentata sarà approvata durante la seduta del Consiglio di Dipartimento di febbraio insieme alla programmazione orizzontale aa 25/26 (coperture insegnamenti) la quale verrà presentata durante il consueto CCS di fine gennaio/inizio febbraio.

In tale sede sarà possibile, inoltre, integrare ulteriori modifiche alla programmazione verticale se ritenute necessarie.

Il consiglio approva all'unanimità.

Firma del Presidente (Prof. Alessandro Martucci)	Firma del Segretario (Prof. Angelo Simone)

	AA.2024/25
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Materials Engineering LM-53 del giorno: 16 dicembre 2024	Pag. n. 5

OGGETTO 4 - Proposta progettuale Erasmus+ KA2 Erasmus Mundus Joint Master Degree per curriculum AMASE a partire dall'anno 2026/2027 per la durata del progetto

Il presidente presenta al Consiglio la proposta progettuale per chiedere un nuovo finanziamento a partire dall'anno 2026/2027 per il curriculum Erasmus Mundus Joint Master Degree AMASE (all. 2).

Al termine della presentazione, il presidente ricorda ai consiglieri che la proposta verrà approvata durante il prossimo Consiglio di Dipartimento previsto per il 18 dicembre p.v. e, successivamente, verrà trasmessa al Senato Accademico.

Il presidente chiede ai consiglieri di approvare la proposta progettuale di finanziamento.

Il Consiglio approva all'unanimità

OGGETTO 5 - Aggiornamento componenti GAV

Il presidente comunica la necessità di rivedere la composizione del GAV per quanto riguarda la rappresentanza studentesca e gli stakeholder.

Vengono nominati i membri Luca Cuccato (Pilkington Italia S.p.a), stakeholder e Caterina Pretato, studentessa.

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: Caterina Pretato

Stakeholder: Marco Bersani (Particular Materials), Claudio Cason (Filk SpA), Gianmarco Giordano (Arriva Italia) Luca Cuccato (Pilkington Italia S.p.a)

Il Consiglio approva all'unanimità.

Firma del Presidente (Prof. Alessandro Martucci)	Firma del Segretario (Prof. Angelo Simone)

	AA.2024/25
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Materials Engineering LM-53 del giorno: 16 dicembre 2024	Pag. n. 6

OGGETTO 5 - Pratiche studenti

Vengono approvati i piani cartacei per sostituzione di:

- BELFIORI TOMMASO - Matricola: 2157582
- AMBROSI GIOVANNI MARIA - Matricola: 2156781

Alle ore 11.00 il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Firma del Presidente (Prof. Alessandro Martucci)	Firma del Segretario (Prof. Angelo Simone)