

AA.2022/23	
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Materials Engineering LM-53 del giorno: 10 marzo 2023	Pag. n. 1

Padova, li 10/03/2023

Il giorno 10 marzo 2023 dalle ore 09:00 alle ore 14:00 si è riunito per via 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 il prof. Angelo Simone. La posizione dei membri del Consiglio che hanno votato dalle 09:00 in poi è la seguente:

			Presenze			
			Rif	p	ag	a
RA	Bernardo	Enrico		X		
RO	Bezzo	Fabrizio	M	X		
RTD	Boaretti	Carlo		X		
RA	Brusatin	Giovanna		X		
RO	Bruschi	Stefania		X		
RA	Calvillo Lamana	Laura	M	X		
RO	Colombo	Paolo		X		
RA	Desideri	Daniele	M	X		
RO	Del Col	Davide	M			X
RO	Di Noto	Vito	M	X		
RO	Dughiero	Fabrizio		X		
RTD	Franchin	Giorgia		X		
RA	Garengo	Patrizia	M	X		
RA	Gasparotto	Andrea				X
RTD	Gennari	Claudio		X		
RO	Guglielmi	Massimo		X		
RA	Lorenzetti	Alessandra		X		
PC	Manzolaro	Mattia		X		
RO	Martucci	Alessandro		X		
RO	Mattei	Giovanni	M			X
RO	Nicola	Lucia		X		
RA	Petrone	Nicola	M	X		
RTD	Pezzato	Luca		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	Bonaldo	Beatrice		X		
ST	Hossain	MD Jubaer		X		

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

	AA.2022/23
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Materials Engineering LM-53 del giorno: 10 marzo 2023	Pag. n. 2

ST	Scafella	Niccolò				X
ST	Segatto	Alessandra		X		

RO	professore di Ruolo Ordinario	RA	professore di Ruolo Associato
RU	Ricercatore universitario	PC	Professore a Contratto
RC	Ricercatore universitario confermato	PTA	Personale tecnico amministrativo
ST	rappresentante degli Studenti	p	Presente
ag	assente giustificato	a	assente non giustificato
M	mutuato		

Alle ore 9:00 il Presidente invia apposita mail di apertura, contenente la bozza del verbale.
Il presidente raccomanda ai consiglieri di esprimersi distintamente utilizzando la formula FAVORE/CONTRARIO/ASTENUTO per ogni punto presente all'Ordine del Giorno.

ORDINE DEL GIORNO

1. **Summer School on Energy Storage - riconoscimento 3 cfu fuori piano curricula Functional Materials e Advanced Materials Technologies**
2. **Summer School on Energy Storage - riconoscimento 3 cfu in piano curriculum AMASE**
3. **Modifica offerta didattica coorte 23/24 curriculum AMASE**

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

	AA.2022/23
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Materials Engineering LM-53 del giorno: 10 marzo 2023	Pag. n. 3

OGGETTO 1- Summer School on Energy Storage - riconoscimento 3 cfu fuori piano curricula Functional Materials e Advanced Materials Technologies

La Summer School on Energy Storage, proposta dal professor Massimo Guarnieri, è prevista per il prossimo giugno a Padova e vedrà la collaborazione del professor Matthew Mench dell'Università del Tennessee in Knoxville, e vedrà la partecipazione, oltre a studenti del DII, anche una ventina di studenti americani.

Ai presidenti dei corsi magistrali del dipartimento si è proposto il riconoscimento di n crediti per tale attività. Dopo un confronto con i presidenti interessati, il presidente propone di riconoscere 3 cfu come crediti aggiuntivi oltre ai 120 previsti, agli studenti dei curricula Functional Materials e Advanced Materials Technologies.

Il riconoscimento dei 3 crediti sarà subordinato all'esistenza di una prova di valutazione al termine della Summer School, che potrà prevedere semplicemente la formula "approvato/non approvato".

Il Presidente chiede al Consiglio l'approvazione.

A favore: 30

Contrari: 0

Astenuti: 0

OGGETTO 2 - Summer School on Energy Storage - riconoscimento 3 cfu in piano curriculum AMASE

In riferimento alla Summer School introdotta nel punto precedente, il presidente propone di riconoscere, inclusa nei 120 crediti e per un numero pari a 3 cfu, l'attività in oggetto per gli studenti del curriculum AMASE. Il riconoscimento dei 3 crediti sarà subordinato all'esistenza di una prova di valutazione al termine della Summer School, che potrà prevedere semplicemente la formula "approvato/non approvato".

Questa attività andrebbe a concorrere nei 9 crediti di *Soft Skills e competenze trasversali* previsti e obbligatori per il percorso AMASE in quanto Erasmus Mundus e, quindi, soggetto a vincoli differenti rispetto agli altri due curricula offerti. Il curriculum AMASE già prevede la possibilità di riconoscere crediti per scuole di specializzazione.

L'attività entrerebbe nel piano degli studi mantenendo la sua denominazione originaria, ovvero si riconoscerebbe per sé stessa.

Il Presidente chiede al Consiglio l'approvazione.

A favore: 30

Contrari: 0

Astenuti: 0

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

	AA.2022/23
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Materials Engineering LM-53 del giorno: 10 marzo 2023	Pag. n. 4

OGGETTO 3 - Modifica offerta didattica coorte 23/24 curriculum AMASE

Nonostante si sia già svolto il Consiglio riservato alla programmazione dell'offerta didattica 23/24 lo scorso febbraio, il presidente, dopo aver verificato la fattibilità con il Servizio Didattica, propone l'inserimento di due nuove attività nell'offerta didattica 23/24 riservate al curriculum AMASE.

La modifica fa riferimento alle seguenti attività dal valore di 1 cfu che si svolgono presso la sede dell'Universität des Saarlandes in Germania:

- Integration week
- Professional summer school

Il presidente considera la modifica necessaria in quanto tutti gli studenti AMASE svolgono tali attività e la mancata presenza in offerta ne complicherebbe il riconoscimento.

L'integration week e la professional summer school andrebbero, infatti, a sostituire attività già presenti in offerta che potrebbero, invece, risultare utili per riconoscere attività interne all'Ateneo.

Il Presidente chiede al Consiglio l'approvazione.

A favore: 30

Contrari: 0

Astenuti: 0

Alle ore 14.00 il Presidente dichiara chiusa la seduta.

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