

Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Materiali LM-53 del giorno: mercoledì 21 ottobre 2020	AA.2020/21 Pag. n. 1
---	------------------------------------

Padova, li 21 ottobre 2020

Vista la delibera del Senato Accademico n° 82 del 08/04/2020 e le disposizioni sul distanziamento sociale, il giorno 21 ottobre 2020 alle ore 14.30 si è riunito in modalità di videoconferenza con l'uso della piattaforma zoom il Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Materiali.

La posizione dei membri del Consiglio presenti è quella indicata di seguito

Rif.			Presenze		
			p	ag	a
RA	Bagno	Andrea	X		
RA	Bernardo	Enrico	X		
RA	Brusatin	Giovanna	X		
RO	Bruschi	Stefania		x	
RO	Colombo	Paolo		x	
RA	Dabalà	Manuele	X		
RA	Doria	Alberto	X		
RO	Dughiero	Fabrizio			x
RA	Gasparotto	Andrea	X		
RO	Guglielmi	Massimo	X		
RA	Lorenzetti	Alessandra	X		
RO	Martucci	Alessandro	X		
RO	Meneghetti	Giovanni	X		
RO	Modesti	Michele	X		
RO	Nicola	Lucia	X		
RO	Savio	Enrico			x
RO	Simone	Angelo	X		
RTD	Todros	Silvia			x
RA	Zambon	Andrea		x	
Rif.			Presenze		

Riferimenti

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

Presiede la seduta il prof Alessandro Martucci (Presidente).

Assume le funzioni di segretario il prof. Angelo Simone

Agli intervenuti viene chiesto di scrivere il proprio nome sulla chat per agevolare il conteggio.

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

	AA.2020/21
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Materiali LM-53 del giorno: mercoledì 21 ottobre 2020	Pag. n. 2

Il Presidente, verificato il superamento del numero legale, dichiara aperta la seduta per trattare, come dall'avviso di convocazione, l'ordine del giorno di seguito indicato.

ORDINE DEL GIORNO

- 1. Comunicazioni**
- 2. Approvazione verbale seduta precedente**
- 3. Offerta formativa: curricula**
- 4. Revisione dei syllabus**
- 5. Flussi Erasmus**
- 6. Attivazione corso di studio e contingente studenti stranieri**
- 7. Art.2 del Regolamento del Corso di studio: Ammissione**
- 8. Pratiche studenti**

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

Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Materiali LM-53 del giorno: mercoledì 21 ottobre 2020	AA.2020/21 Pag. n. 3
---	------------------------------------

1. Comunicazioni

2. Approvazione verbale precedente

Il Presidente ricorda a tutti i Membri del Consiglio che è stata inserita nel sito web del CdS la bozza del verbale della precedente riunione del 28/05/2020 e chiede se vi siano osservazioni in merito alla bozza, non ricevendone propone l'approvazione del verbale nella sua forma integrale.

Favorevoli 12

Contrari 0

Astenuti 0

Il Consiglio approva

3. Offerta formativa: curricula

Progetto AMASE Erasmus Mundus è stato finanziato da UE. Necessità di avere un curriculum AMASE, solo per gli studenti selezionati per tale programma.

Per dare la possibilità anche agli altri studenti di avere una maggiore scelta e sulla base di richieste/suggerimenti avuti dagli studenti si propone di istituire anche un curriculum Materiali Funzionali.

In tutto ci saranno 3 curricula.

AMASE (a Bio/Nanomaterials; b Adv. Processing Technology)

Materiali funzionali (a Bio/Nano materials; b Materiali per l'energia)

Tecnologie avanzate

(Entra la prof.ssa Brusatin)

Si ricorda che il programma AMASE (Adv.MAt.Sci.Eng.) Master Program, prevede:

Semestre 1

Module I – at least 12 CP: Microstructure, nanostructure, materials physics, crystal structures, structural, mechanical and functional, properties

Module II – at least 5 CP: Diffraction, microscopy, spectroscopy, materials testing, micro/nano/atomic scale

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

Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Materiali LM-53 del giorno: mercoledì 21 ottobre 2020	AA.2020/21 Pag. n. 4
---	------------------------------------

Module III – at least 5 CP: Materials selection, deposition techniques, materials for special applications, chemical engineering, processing technologies

Semestre 2 e 3

Track 4: Advanced Processing Technologies

Track 5: Bio/Nanomaterials

Sulla base di tali vincoli si propone di istituire il curriculum AMSE come riportato nell'allegato 1. Nell'allegato 1 vengono anche riportati gli insegnamenti degli altri due curricula.

(All.1)

Favorevoli 13

Contrari 0

Astenuti 0

Il Consiglio approva

4. Revisione dei syllabus

E' stata conclusa l'attività di revisione dei sillabi. Sono stati fatti vari incontri tra i docenti coinvolti per coordinare gli argomenti da svolgere nei corsi obbligatori. Si allegano le relazioni. (All.2)

5. Flussi Erasmus

Si propone di avere un responsabile flussi Erasmus e TIME che si occupi di verificare e approvare i LA, effettuare il riconoscimento crediti al rientro. I responsabili di flusso invece dovranno supportare gli studenti nella ricerca degli esami da fare nella sede estera e/o del relatore e dare indicazioni su dove trovare le informazioni necessarie.

Il prof. Guglielmi ha dato la sua disponibilità per ricoprire tale incarico.

Favorevoli 13

Contrari 0

Astenuti 0

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

Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Materiali LM-53 del giorno: mercoledì 21 ottobre 2020	AA.2020/21 Pag. n. 5
---	------------------------------------

Inoltre il presidente vorrebbe pubblicare nelle pagine moodle del corso di laurea l'elenco dei flussi Erasmus dedicati agli studenti di Ingegneria dei Materiali e pertanto chiede che ognuno gli comunichi che flussi di cui è responsabile quanti posti sono previsti e se è prevista la possibilità di svolgere la tesi di laurea.

6. Attivazione corso di studio e contingente studenti stranieri

Come ogni anno viene chiesto ai CCS di esprimersi in merito all'attivazione del Corso di Studio per l'a.a. successivo, ed il contingente straniero per l'a.a. 2021/2022 nonché il numero studenti progetto Marco Polo per il 2022/2023

Rispetto gli anni scorsi in cui gli extracomunitari erano 4 di cui 2 cinesi, quest'anno si ritiene opportuno aumentare i posti portandoli a 20, il contingente Marco Polo dovrà prevedere invece 0 studenti poiché si prevede di erogare tutti gli insegnamenti in lingua inglese a partire dall'a.a. 22/23e quindi non si soddisferà il progetto di diffusione della nostra lingua. Inoltre devono essere inseriti i nomi dei curricula deliberati

Dipartimento di riferimento	Classe	Corso di Studio	sed e	studenti part-time	accesso	extracomunitari	progr. Marco Polo	didattica semestrale o trimestrale	Anni attivati	Condizioni Ateneo		Gruppo appartenenza MIUR	Numero minimo MIUR	Numero massimo MIUR	Numero riferimento MIUR
										Attivazione corso	Attivazione				
Dipartimento di Ingegneria Industriale DII	LM-53	LM Ingegneria dei Materiali	PD	sì	Laurea	22	2	6	2	20	- AMASE - Materiali Funzionali - Tecnologie Avanzate	B(LM)	8	80	80

Favorevoli 13

Contrari 0

Astenuti 0

7. Art.2 del Regolamento del Corso di studio: Ammissione

La modifica dell'Art.2 del Regolamento del CdS si rende necessaria per introdurre tra i requisiti d'accesso la conoscenza della lingua inglese a livello B2 ricettivo, livello che gli studenti di ingegneria acquisiscono alla laurea triennale. Il punto 3 regolamento viene quindi modificato come segue:

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

Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Materiali LM-53 del giorno: mercoledì 21 ottobre 2020	AA.2020/21 Pag. n. 6
---	------------------------------------

3. Ai fini dell'ammissione, il possesso delle conoscenze, competenze e abilità di cui al comma 1 verrà verificato secondo i seguenti criteri:

- voto minimo della laurea utilizzata per l'accesso pari a 84/110 o equivalente.
- **conoscenza della lingua inglese livello B2 ricettivo, che verrà verificata tramite possesso di una certificazione o, in alternativa, tramite il superamento di un colloquio in lingua inglese**

Nel caso di studenti che abbiano conseguito il titolo all'estero, la verifica di cui al presente comma sarà effettuata secondo criteri stabiliti dal CCLM.

Favorevoli 13
Contrari 0
Astenuti 0

Il Consiglio approva

8. Pratiche studenti

In questo periodo la finestra per la compilazione del piano di studio è chiusa, è stato valutato il piano cartaceo di Filipponi Giulia.

Inoltre Franceschi Matteo ha maturato 24 cfu presso l'Università di Lisbona, Beghin Francesco ha svolto attività di tesi presso l'Università di Hannover, Pagliaro Zeno la tesi presso l'Università di Dublino.

Per le pratiche di riconoscimento crediti per esami fatti come corsi singoli sono stati riconosciuti:

Anversa Riccardo 24 cfu

Scaggiante Alessio 9 cfu

Tecchio Alessandro 15 cfu

Zaramella Giovanna 9 cfu

Il Consiglio ratifica le pratiche studenti con

Favorevoli 13
Contrari 0
Astenuti 0

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

	AA.2020/21
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Materiali LM-53 del giorno: mercoledì 21 ottobre 2020	Pag. n. 7

Alle 15.45 del 21/10/2020 il Presidente ringrazia gli intervenuti e dichiara chiusa la seduta

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