

Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Materiali LM-53 del giorno: giovedì 18 febbraio 2020	AA.2019/20 Pag. n. 1
--	------------------------------------

Padova, li 18 febbraio 2020

Il giorno 18 febbraio 2020 alle ore 14.00 presso l'Aula RH03 Maccato di Via Marzolo 9 - Padova, si è riunito il Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Materiali LM-53

La posizione dei membri del Consiglio è la seguente:

Rif.		Presenze			
			p	ag	a
RA	Bagno	Andrea	x		
RA	Bernardo	Enrico	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	Pavan	Piero	x		
RO	Savio	Enrico		x	
RO	Simone	Angelo	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

Alle ore 14.05 il Presidente, verificato il superamento del numero legale, dichiara aperta la seduta per trattare, come dall'avviso di convocazione, l'ordine del giorno sotto indicato.

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

	AA.2019/20
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Materiali LM-53 del giorno: giovedì 18 febbraio 2020	Pag. n. 2

ORDINE DEL GIORNO

- 1. Comunicazioni**
- 2. Approvazione verbale seduta precedente**
- 3. Modifica insegnamenti**
- 4. Programmazione didattica:**
 - Offerta didattica per la coorte 2020/2021
 - Manifesto delle attività didattiche e coperture degli insegnamenti nell'a.a. 2020/2021
 - Richiesta di delega per eventuale completamento delle coperture
- 5. Pratiche studenti**
- 6. Viaggi studio**

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

	AA.2019/20
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Materiali LM-53 del giorno: giovedì 18 febbraio 2020	Pag. n. 3

1. Comunicazioni

- Il dato definitivo degli immatricolati 2019/20 è 49.
- A giugno uscirà il Bando per l'acquisto dei tablet con il progetto DIECI
- Corso **Teaching and Communicating in English Course March - April 2020** organizzato dal CLA per docenti che tengono le lezioni in lingua inglese. Programma:

*Teaching and Communicating in English Course March - April 2020 Teacher:
Suzanne Cloke*

Program

The course will be a 30-hour course, taking place from 11th March to the end of April. The weekly schedule is 4 academic hours, Wednesday and Thursday, 12:30 – 14:30 in Lab 3A (3rd floor).

Registration deadline: 4th March: <http://cla.unipd.it/attivita/docenti/teaching-english/>

Objectives

The participant will:

- *Gain language and communicative skills necessary to teach a course in English.*
- *Understand and perform, using appropriate EMI language (English as Medium of Instruction):*

Describe their course

Introduce their course in English

Learn transitions and signposting Design student-centered lesson

Discuss and practice asking and answering questions in the classroom Develop seminar and presentation skills for internationalization

Tell stories/anecdotes using appropriate language and techniques.

Listen to native speakers telling stories

Practice and perform with appropriate transitions, vocabulary (collocations and phraseology) and grammar structures

- *Integrate aspects of Teaching Non-native speakers EMI (Methodological, pedagogical, motivational, sociolinguistic)*

Explore different teaching styles

Explore and discuss the interactive/active teaching

Review English pronunciation - vowels, consonants, stress, and intonation and do exercises in problem areas

Present a mini-lesson and self-evaluate it

Discuss and explore the ways technology can support both students and teachers in EMI contexts and serve to internationalize the classroom

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

	AA.2019/20
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Materiali LM-53 del giorno: giovedì 18 febbraio 2020	Pag. n. 4

Discuss how to make teaching more accessible to the Non-Native Speakers of English and the use of good pedagogical strategies

Investigate challenges to EMI in a cooperative learning experience Investigate the concept of Englishes and related pragmatic factors

- AIMAT

Il giorno 04.02.2020 alle ore 11.00 nella sala “Giulio Natta” del Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica “Giulio Natta” del Politecnico di Milano, l’Associazione Italiana Ingegneria dei Materiali (AIMAT) ha organizzato il primo workshop nazionale dal titolo **“L’ingegnere dei materiali: profilo culturale e professionale. In dialogo con il mondo del lavoro per orientare e aggiornare la formazione”**.

Sono stati invitati al workshop, oltre ai relatori, i colleghi del settore scientifico disciplinare ING-IND/22 nonché i Presidenti dei Corsi di Studio appartenenti alla classe di Laurea Magistrale LM53.

La Prof.ssa Montanaro, presidente dell’AIMAT, introduce l’evento definendone gli obiettivi rispetto alla ridefinizione delle declaratorie delle classi di Laurea e Laurea Magistrale. Il Consiglio Universitario Nazionale (CUN), infatti, ha deciso di procedere ad una revisione delle declaratorie e quindi la Conferenza per l’Ingegneria (CopI) ha creato per questo dei gruppi di lavoro. Per la LM53 il gruppo di lavoro è costituito dalla Prof.ssa Montanaro, in qualità di Presidente AIMAT, dal prof. Montanari, in qualità di Presidente AIM, e dal Prof. Bonollo come rappresentante della CopI.

.....(Allegato n.1)

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 21 novembre 2019 e chiede se vi siano osservazioni in merito alla bozza, non ricevendone propone l’approvazione del verbale nella sua forma integrale.

Il Consiglio approva all’unanimità

Anche la bozza di verbale del 16/01/2020 è stata pubblicata si chiede se vi siano osservazioni in merito a questa seconda bozza, non ricevendone il Presidente propone l’approvazione del verbale nella sua forma integrale.

Il Consiglio approva all’unanimità

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

	AA.2019/20
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Materiali LM-53 del giorno: giovedì 18 febbraio 2020	Pag. n. 5

3. Modifica insegnamenti

Per quest'anno, nell'attesa degli sviluppi del progetto bando Erasmus+: Erasmus Mundus Joint Master Degree , si pensava di non portare alcuna modifica nell'offerta per la coorte entrante, prima si valuterà se saranno necessarie integrazioni di SSD e di conseguenza la modifica del RAD. Modifica di RAD che potrebbe rendersi necessaria anche in previsione della revisione delle classi di laurea ministeriali. Infine anche l'analisi sui contenuti dei settori ING-IND/21,22,27 che sta svolgendo la Commissione potrebbe portare ad ulteriori cambiamenti.

Interviene però il prof Bagno per informare che l'insegnamento "Biomateriali e tessuti biologici" da lui tenuto presso il dipartimento DEI e mutato dalla LM Ingegneria dei Materiali tacerà e verrà sostituito dall'insegnamento di "ORGANI ARTIFICIALI" ING-IND/34 che sarà possibile mutuare per 6 cfu e 48 ore, stesso semestre.

Vengono chieste ai docenti ulteriori informazioni sui contenuti per valutare se efficaci per la formazione di un ingegnere dei materiali, e alla fine viene chiesto al Consiglio di esprimersi.

Il Consiglio approva il nuovo insegnamento previa verifica ed approvazione da parte della Commissione didattica del Corso, al ricevimento di richiesta tramite email con una bozza di syllabus.

4. Programmazione didattica:

- **Offerta didattica per la coorte 2020/2021**
- **Manifesto delle attività didattiche e coperture degli insegnamenti nell'a.a. 2020/2021**
- **Richiesta di delega per eventuale completamento delle coperture**

Il Presidente illustra quindi l'Offerta Formativa per la coorte 2020/2021 .

L'offerta è parte integrante del presente verbale come Allegato n° 2, foglio 1.

Il Consiglio approva l'offerta formativa per la coorte 2020/2021

Come conseguenza dell'offerta nelle coorti 2019/2020 e 2020/2021 il manifesto delle attività previste per il prossimo anno accademico, e relative coperture, risulta essere quello presente nell'Allegato n° 2, foglio2, che è parte integrante del presente verbale.

Il Consiglio approva l'offerta orizzontale per l'anno accademico 2020/2021 e relative coperture.

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

	AA.2019/20
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Materiali LM-53 del giorno: giovedì 18 febbraio 2020	Pag. n. 6

Poiché come ogni anno possono intervenire alcune variazioni non sostanziali nell'offerta, o potrebbe sorgere la necessità di una modifica di copertura o emissione di un bando, il Presidente chiede delega per piccole modifiche non sostanziali.

Il Consiglio delega il Presidente ad intervenire in caso sia necessario effettuare piccole modifiche all'offerta formativa o nelle coperture o emissione di Bando.

5. Pratiche studenti

Riconoscimento crediti:

Braga Alessandro	Già immatricolato	Riconosciuti 23 cfu di corsi singoli
Mazzeo Alessio	Già immatricolato	Riconosciuti 51 cfu di corsi singoli
Valdinocci Claudia	Ammessa al secondo anno	Riconosciuti 60 cfu

Il Consiglio ratifica le pratiche

6. Viaggi studio

Nessun viaggio studio è stato organizzato recentemente.

Alle 14.35 del 18/02/2020 il Presidente ringrazia gli intervenuti e dichiara chiusa la seduta

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