

<b>Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Materiali LM-53</b> del giorno: <b>giovedì 28 maggio 2020</b>	<b>AA.2019/20</b>  Pag. n. 1
--	------------------------------------

Padova, li 28 maggio 2020

Vista la delibera del Senato Accademico n° 82 del 08/04/2020 e le disposizioni sul distanziamento sociale, il giorno 28 maggio 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		
			<b>p</b>	<b>ag</b>	<b>a</b>
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		

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

Riferimenti

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.

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.

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

	<b>AA.2019/20</b>
<b>Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Materiali LM-53</b> del giorno: <b>giovedì 28 maggio 2020</b>	Pag. n. 2

**ORDINE DEL GIORNO**

- 1. Comunicazioni**
  - **Risultati della commissione per l'armonizzazione dei contenuti degli insegnamenti erogati**
  - **Internazionalizzazione**
  - **Didattica ed esami on-line**
- 2. Approvazione verbale seduta precedente**
- 3. Regolamento CdS: All.3 Piano degli studi ad approvazione automatica**
- 4. Pratiche studenti**

<b>Firma del Presidente</b> <b>(Prof. Alessandro Martucci)</b>	<b>Firma del Segretario</b> <b>(Prof. Angelo Simone)</b>

	<b>AA.2019/20</b>
<b>Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Materiali LM-53</b> del giorno: <b>giovedì 28 maggio 2020</b>	Pag. n. 3

## 1. Comunicazioni

Il presidente illustra i risultati della commissione che ha analizzato i programmi degli insegnamenti obbligatori. La relazione (allegato 1) verrà mandata a tutti i docenti. A breve il presidente contatterà i vari docenti per concordare le modifiche da apportare. La revisione dei programmi dei corsi si inquadra in un progetto di razionalizzazione dei contenuti dei corsi emerso durante il confronto con gli studenti all'interno del GAV durante la settimana del miglioramento della didattica, al fine anche di aumentare l'attrattività del CCS.

Il presidente illustra il progetto di trasformare il corso di laurea in corso di laurea internazionale in lingua inglese. Dopo ampio dibattito si ritiene che sia auspicabile procedere assieme al corso di laurea in ingegneria chimica e dei processi industriali, e di programmare il passaggio per l'a.a. 2022/23 anche in attesa della revisione delle classi di laurea che dovrebbe avvenire nel 2021. In ogni caso dall'a.a. 2021/2022 si prevede di erogare la gran parte dei corsi obbligatori in inglese anche in considerazione del possibile avvio del programma Erasmus+: AMASE - Joint European Master Programme in Advanced Materials Science and Engineering. Si ritiene che l'attivazione di tale progetto possa aumentare l'attrattività del CCS soprattutto verso studenti stranieri.

Il presidente ricorda ai consiglieri il sito con tutte le informazioni per organizzare gli esami on-line.

Il presidente illustra il progetto di trasformare l'aula RH02 in laboratori didattici per ingegneria chimica e dei materiali. A breve verrà inviato a tutti i docenti un questionario per confrontare le varie esigenze per poi formulare una richiesta condivisa dal CCL.

Il presidente illustra la sostenibilità del corso di laurea per il 2020/21, i docenti di riferimento sono 6. È previsto un pensionamento nel 2023 del prof. M. Guglielmi (SSD ING-IND/22). L'attivazione dall'a.a. 2021/22 del programma Erasmus+: AMASE - Joint European Master Programme in Advanced Materials Science and Engineering richiederà l'erogazione della maggior parte dei corsi in inglese.

Il presidente comunica che all'open day telematico si sono iscritti 12 studenti.

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

	<b>AA.2019/20</b>
<b>Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Materiali LM-53</b> del giorno: <b>giovedì 28 maggio 2020</b>	Pag. n. 4

## 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 18/02/2020 e chiede se vi siano osservazioni in merito alla bozza, non ricevendone propone l'approvazione del verbale nella sua forma integrale.

**Favorevoli 13**  
**Contrari 0**  
**Astenuti 0**

**Il Consiglio approva**

## 3. Regolamento CdS: All.3 Piano degli studi ad approvazione automatica

Come ogni anno la Segreteria Didattica ha preparato i nuovi allegati del Regolamento del Corso di Studio, il RAD ed il Syllabus delle conoscenze che un potenziale studente deve possedere per immatricolarsi sono rimasti invariati, il percorso formativo ed il piano di studio ad approvazione automatica vengono invece modificati come da offerta formativa approvata gli scorsi mesi.

Poiché verranno impostate in uniweb le regole secondo le quali il sistema approverà automaticamente un piano con determinati insegnamenti, si chiede che il modello, inviatovi i giorni scorsi, venga approvato.

**Favorevoli 13**  
**Contrari 0**  
**Astenuti 0**

**Il Consiglio approva il piano degli studi automatico**

## 4. Pratiche studenti

### Riconoscimento crediti:

Beghin Francesco	Leibnitz Univeristat Hannover	Tesi 21 cfu
Firma del Presidente (Prof. Alessandro Martucci)	Firma del Segretario (Prof. Angelo Simone)	

		<b>AA.2019/20</b>
<b>Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Materiali LM-53</b> del giorno: <b>giovedì 28 maggio 2020</b>		Pag. n. 5

<b>Pagliari Zeno</b>	<b>University College Dublin</b>	<b>Tesi 21 cfu</b>
<b>Franceschetti Matteo</b>	<b>Universidade de Lisboa</b>	<b>Esami vari per 24 cfu</b>

***Favorevoli 13***

***Contrari 0***

***Astenuti 0***

### **Il Consiglio ratifica le pratiche**

Alle 16.16 del 28/05/2020 il Presidente ringrazia gli intervenuti e dichiara chiusa la seduta

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