

| | |
|---|------------------------------------|
| Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Materiali LM-53 del giorno: 19 ottobre 2021 | AA.2021/22 Pag. n. 1 |
|---|------------------------------------|

Padova, lì 19 ottobre 2021

Il giorno 19 ottobre 2021 alle ore 16:30 presso l'Aula RH03 Maccato di Via Marzolo 9 - Padova, si è riunito in presenza 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 | | |
| RTD | Boaretti | Carlo | x | | |
| RA | Brusatin | Giovanna | | | x |
| RO | Bruschi | Stefania | | x | |
| RA | Calvillo Lamana | Laura | | | x |
| RA | Carniel | Emanuele | | x | |
| RO | Colombo | Paolo | x | | |
| RO | Dabalà | Manuele | x | | |
| RO | Doria | Alberto | | x | |
| RO | Dughiero | Fabrizio | | | x |
| RA | Gasparotto | Andrea | x | | |
| RO | Guglielmi | Massimo | x | | |
| RA | Lorenzetti | Alessandra | x | | |
| RO | Martucci | Alessandro | x | | |
| RO | Mattei | Giovanni | | | x |
| RO | Nicola | Lucia | x | | |
| RA | Petrone | Nicola | | | x |
| RTD | Pezzato | Luca | x | | |
| RO | Savio | Enrico | | x | |
| RO | Simone | Angelo | x | | |
| RTD | Trivellin | Nicola | | | 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

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

| | |
|---|-------------------|
| | AA.2021/22 |
| Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Materiali LM-53 del giorno: 19 ottobre 2021 | 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 precedente**
- 3. Modifica RAD**
- 4. Attivazione CdS con contingente stranieri e numero programmato**
- 5. Art.2 Ammissione, modifica regolamento Corso di Studio**
- 6. Ratifica piano di studio approvazione automatica Coorte 2021-2022**
- 7. Pratiche studenti**
- 8. Ingegneria delle transizioni**

| | |
|---|---|
| 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: 19 ottobre 2021 | AA.2021/22 Pag. n. 3 |
|---|-----------------------------|

1. Comunicazioni

a. Immatricolazioni, attualmente le domande di valutazione del curriculum valide all'immatricolazione sono 49 mentre le immatricolazioni già completate sono 34, così distribuite: 3 studenti AMASE, 9 studenti Materiali funzionali e 22 studenti Tecnologie avanzate.

.....

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 10/02/2021. Chiede se vi siano osservazioni e non ricevendone, propone l'approvazione del verbale nella sua forma integrale.

Il Consiglio approva

3. Modifica RAD

L'avvio del curriculum AMASE e la nuova classe del corso di laurea in Ingegneria dei Materiali LM-53 staccata da Scienza dei Materiali e il passaggio a corso di laurea internazionale con erogazione dei corsi in lingua inglese, rendono necessaria la modifica del RAD, modifica che avviene dopo le esigenze emerse a seguito della programmazione didattica dei tre curricula ad inizio anno.

Bozza del documento vi è stato inviato i giorni scorsi ed ora si può aprire la discussione. Viene fatto notare che con l'adeguamento della classe LM53 il SSD ING-IND/16 è diventato caratterizzante, per cui sarà necessario modificare il manifesto, perlomeno per il curriculum Tecnologie Avanzate.

Il Consiglio approva

(All.1)

| | |
|---|---|
| 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: 19 ottobre 2021 | AA.2021/22 Pag. n. 4 |
|---|------------------------------------|

Il Presidente sottolinea che ad ora non sono ancora usciti i decreti ministeriali attuativi del DM 147/2021 ed i decreti sui crediti affini e sull'offerta formativa 2022/2023 e pertanto chiede deleghe per eventuali modifiche richieste dal legislatore.

IL consiglio delega il Presidente ad effettuare eventuali modifiche richieste dal legislatore e che porterà a ratifica il primo CCS utile

Inoltre il Presidente fa notare che in base all'accordo AMASE a partire dall'a.a. 2022/23 sarà necessario attivare in base al nuovo ordinamento entrambi gli anni di corso, anche perchè si prende atto della scarsità delle risorse che non permettono di duplicare il secondo anno, e pertanto la coorte 2021/2022 sarà trasferita al nuovo ordinamento per gli studenti AMSE. Se possibile, si procederà anche per gli studenti degli altri curriculum. A tempo opportuno gli studenti saranno avvisati che vengono messi nella nuova classe di laurea LM-53 Ingegneria dei Materiali.

Il Consiglio approva il trasferimento nel 2022/23 degli studenti del secondo anno coorte 2021/2022 al nuovo ordinamento

4. Attivazione CdS con contingente stranieri e numero programmato

Con il cambiamento del RAD viene anticipato di un paio di mesi l'approvazione dell'attivazione del Corso di studio il prossimo anno accademico e viene stabilito il contingente degli studenti stranieri extracomunitario.

Già lo scorso anno era stato elevato a 22 il numero di studenti extracomunitari adeguandolo ad un corso internazionale, si propone pertanto di mantenere tale contingente

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

| | |
|--|--|
| 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: 19 ottobre 2021 | AA.2021/22 Pag. n. 5 |
|---|-----------------------------|

Il Consiglio approva

5. Art.2 Ammissione, modifica regolamento Corso di Studio

Lo scorso 21/10/2020 era stata deliberata da questo Consiglio la modifica dell'ART.2 del regolamento del Corso di Studio con l'introduzione tra i requisiti d'accesso della competenza della lingua inglese a livello B2 ricettivo che consente di seguire le lezioni erogate in tale lingua.

Ora si chiede invece al Consiglio di analizzare le tabelle con il numero di crediti in determinati settori scientifico disciplinari di conoscenza per l'accesso.

Di seguito la proposta in cui rispetto all'attuale tabella è stato abbassato da 9 a 6 CFU il numero di credi del secondo blocco di SSD

I requisiti curriculari richiesti sono i seguenti:

Possesso della laurea nella classe/iL-9, Ingegneria Industriale exDM270/04, o in alternativa il conseguimento di un numero prefissato di CFU nei seguenti SSD:

| CFU | SSD |
|-----|---|
| 29 | MAT/02,MAT/03,MAT/05,MAT/06,MAT/07,MAT/08,MAT/09,ING-INF/05,INF/01,SECS/02,CHIM/03,CHIM/07,FIS/01,FIS/03,CHIM/02,CHIM/06 |
| 6 | ING-IND/08,ING-IND/09,ING-IND/10,ING-IND/12,ING-IND/13,ING-IND/14,ING-IND15,ING-IND/16,ING-IND/17,ING-IND/23,ING-IND/24,ING-IND/25,ING-IND/26,ING-IND/27,ING-IND/31,ING-IND/34,ING-IND/35,ICAR/08 |
| 12 | ING-IND/21,ING-IND/22 |

Inoltre si propone di inserire la seguente frase:

Il curriculum AMASE è riservato a chi partecipa all'apposita selezione internazionale secondo le modalità riportate nella pagina web AMASE – Advanced Materials Science and Engineering International Master in Materials Science and Engineering.

Il Consiglio approva

6. Ratifica piano di studio approvazione automatica Coorte 2021-2022

| | |
|---|---|
| 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: 19 ottobre 2021 | AA.2021/22 Pag. n. 6 |
|---|-----------------------------|

Come ogni anno nel mese di aprile è stato aggiornato il regolamento del corso di studio con il nuovo allegato del piano di studio ad approvazione automatica, quello che durante l'anno la commissione pratiche studenti non vedrà
Il piano ad approvazione automatica sarà l'allegato 2 al presente verbale.

Il Consiglio ratifica il piano ad approvazione automatica

7. Pratiche studenti

Piani cartacei:

| | | |
|---------|-------------------|-----------------------|
| 1237226 | Spigarolo Stefano | Approvato luglio 2021 |
| 2014679 | Bombardelli Giada | Approvato aprile 2021 |

A luglio sono stati riconosciuti 9 crediti a Montin Linda per un esame superato prima dell'iscrizione alla laurea magistrale.

A settembre 2021 sono stati riconosciuti i crediti maturati con corsi singoli a: Cardin Alessia, D'Angelosanto Davide, Foletto Giovanni e Tecchio Alessandro.

Sono inoltre state valutate online le carriere di coloro che si sono preimmatricolati al corso di laurea.

Il Consiglio ratifica le pratiche

8. Ingegneria delle transizioni

Il Presidente informa che già dall'A/A 2021-22, per gli studenti del 2° anno della nostra Laurea Magistrale, sarà possibile attivare il percorso abilitante trasversale "Materials Engineering for Sustainability" relativa al progetto "**Ingegnerie delle Transizioni**", progetto approvato nel precedente Consiglio di Dipartimento del 16 Luglio 2021.

Viene allegata la scheda del percorso formativo (allegato 3).

Il Consiglio prende atto

Alle 17.30 del 19 ottobre 2021 il Presidente ringrazia gli intervenuti e dichiara chiusa la seduta

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