

Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Materiali LM-53 del giorno: Mercoledì 06 febbraio 2019	AA.2018/19 Pag. n. 1
--	------------------------------------

Padova, li 06 febbraio 2019

Il giorno 06 febbraio 2019 alle ore 14.30 presso l'Aula RH03 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
RC	Bagno	Andrea	x		
RA	Bernardo	Enrico		x	
RA	Brusatin	Giovanna			x
RO	Bruschi	Stefania	x		
RTD	Campagnolo	Alberto		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		
PC	Maddalena	Amedeo			x
RA	Martucci	Alessandro	x		
RO	Modesti	Michele	x		
RO	Nicola	Lucia	x		
RO	Pavan	Piero	x		
RO	Savio	Enrico	x		
RO	Simone	Angelo	x		

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. Manuele Dabalà (Presidente).

Assume le funzioni di segretario il prof. Alessandro Martucci

Alle ore 14.35 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 vice Presidente (Prof. Manuele Dabalà)	Firma del Segretario (Prof. Alessandro Martucci)

	AA.2018/19
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Materiali LM-53 del giorno: Mercoledì 06 febbraio 2019	Pag. n. 2

ORDINE DEL GIORNO

- 1. Approvazione verbale seduta precedente**
- 2. Comunicazioni**
- 3. Modifica offerta didattica secondo semestre**
- 4. Nuovi insegnamenti (eventuale)**
- 5. Programmazione didattica:**
 - **Offerta didattica per la coorte 2019/2020**
 - **Manifesto delle attività didattiche e coperture degli insegnamenti nell'a.a. 2019/2020**
 - **Richiesta di delega per eventuale completamento delle coperture**
- 6. Schede di proposta contratto alta qualificazione (eventuale)**
- 7. Pratiche studenti**
- 8. Viaggi studio**

Firma del vice Presidente (Prof. Manuele Dabalà)	Firma del Segretario (Prof. Alessandro Martucci)

	AA.2018/19
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Materiali LM-53 del giorno: Mercoledì 06 febbraio 2019	Pag. n. 3

1. Approvazione verbali sedute precedenti

La Bozza di verbale dell'incontro del 05 dicembre 2018 è pubblicata sulla piattaforma moodle. Il Presidente non ha ricevuto alcun rilievo e pertanto la pone in approvazione

Il Consiglio approva il verbale del 05 dicembre 2018

2. Comunicazioni

Il Presidente comunica per sopperire in parte al problema della numerosità degli studenti l'ateneo ha assegnato alla Scuola di Ingegneria 4 aule in più, collocate al complesso Vallisneri. La capienza varia da 55 a 117 posti

Durante il Consiglio della Scuola di Ingegneria del 25/01/2019 è stata comunicata una bozza del nuovo Calendario Accademico 2019/2020 nella quale vi è la proposta di data per l'inizio delle lezioni del primo semestre lunedì 30 settembre 2019 e lunedì 2 marzo 2020 per il secondo.

2.B Contratti di alta qualificazione

I contratti di alta qualificazione, ed il loro rinnovo, possono essere stipulati dal direttore senza necessariamente emettere un Bando. La maggior parte di questi dovrebbe riguardare docenti del nostro o altro ateneo collocati a riposo.

La richiesta viene fatta al Nucleo di valutazione tramite una scheda, proposta dal CCS, approvata dal CdDIP e a firma del direttore.

Viene riconosciuta la congruità del curriculum scientifico ai:

-docenti di ruolo a riposo se, quando in servizio, erano incardinati nello stesso SSD dell'insegnamento

-docenti presso qualificate università straniere in insegnamenti riconducibili all'insegnamento proposto.

Non viene riconosciuta la congruità del curriculum scientifico: -titolari di assegno di ricerca

-dottorando/specializzandi

-con titolo di dottore di ricerca da meno di tre anni, laurea magistrale da meno di 6 anni

Rinnovo:

- fino ad un massimo di 5 anni.

- Con procedura semplificata senza presentazione del curriculum **Assegnazione aule**

Firma del vice Presidente (Prof. Manuele Dabalà)	Firma del Segretario (Prof. Alessandro Martucci)

	AA.2018/19
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Materiali LM-53 del giorno: Mercoledì 06 febbraio 2019	Pag. n. 4

3. Modifica offerta didattica secondo semestre

Nel primo semestre l'insegnamento di "Biopolymers Engineering" settori ING-IND/22 4cfu BIO/10 2 cfu – erogato in lingua inglese - ed offerto per la scelta libera dello studente era stato spostato al secondo semestre.

Trattandosi di insegnamento "a scelta" e disponendo già di un buon numero di corsi a scelta offerti agli studenti nel secondo semestre, si chiede al Consiglio di valutare l'opportunità di farlo tacere per questo anno accademico.

Il Consiglio esprime parere favorevole

4. Nuovi insegnamenti (eventuale)

Non sono previsti nuovi insegnamenti per la coorte entrante

Firma del vice Presidente (Prof. Manuele Dabalà)	Firma del Segretario (Prof. Alessandro Martucci)

	AA.2018/19
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Materiali LM-53 del giorno: Mercoledì 06 febbraio 2019	Pag. n. 5

5. Programmazione didattica:

- **Offerta didattica per la coorte 2019/2020**
- **Manifesto delle attività didattiche e coperture degli insegnamenti nell'a.a.2019/2020**
- **Richiesta di delega per eventuale completamento delle coperture**

Pratiche studenti

Il Presidente illustra ora l'offerta per la coorte 2019/2020, evidenziando le poche modifiche che propone:

L'insegnamento Tecnologia dei Materiali Metallici passa da 12 CFU a 9 CFU
 L'insegnamento di Ironmaking and steelmaking - Siderurgia passa da 6 CFU a 9 CFU
 L'insegnamento "Scienza e tecnologia dei materiali compositi" sarà in lingua inglese
 L'insegnamento di Materials Selection - Selezione e progettazione dei materiali viene spostato dal 2° semestre al 1° semestre

Il Consiglio approva l'offerta formativa coorte 2019/2020 (Allegato 1)

Come conseguenza dell'offerta didattica delle coorte 2018/2019 secondo anno e 2019/2020 primo anno gli insegnamenti erogati saranno i seguenti: (Allegato 1)

Il Consiglio approva l'offerta didattica orizzontale 2019/2020.

Circa le coperture il Presidente fa notare le seguenti variazioni rispetto all'anno in corso:
 "Scienza e tecnologia dei materiali compositi" sarà insegnato dal prof Angelo Simone,
 "Tecnologia dei materiali metallici" dai prof.ri Zambon Andrea e Katya Brunelli,
 "Ironmaking and steelmaking" dai prof.ri Manuele Dabalà e Giulio Timelli.

Il Presidente chiede però delega per eventuali scostamenti sulle coperture da portarsi qualora i decani cambino la programmazione del loro settore.

Il Consiglio delega il Presidente ad apportare eventuali modifiche di lievi entità.

6. Schede di proposta contratto alta qualificazione (eventuale)

Il corso di LM in Ingegneria dei materiali non avrà necessità di questi contratti.

Firma del vice Presidente (Prof. Manuele Dabalà)	Firma del Segretario (Prof Alessandro Martucci)

	AA.2018/19
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Materiali LM-53 del giorno: Mercoledì 06 febbraio 2019	Pag. n. 6

7. Pratiche studenti

Piani di Studio:

Gli studenti si stanno abituando ai piani di studio caricati in uniweb, pertanto il numero dei cartacei si è notevolmente ridotto.

Sono stati approvati i piani di Piedimonte Elisa e Nardoni Marco.

Pratiche Erasmus:

Sono stati riconosciuti a Pianalto Anna Silvia 24 cfu maturati presso l'Università di L'ciegi.

Riconoscimento Crediti:

Sono stati riconosciuti i seguenti crediti per esami sostenuti prima dell'immatricolazione:

Moro Alberto 18 cfu

Barduca Andrea 18 cfu

Muracchioli Mattia, 9 cfu Costruzioni meccaniche

Sino ad ora sono pervenute, e per la maggior parte valutate d'ufficio dalla segreteria studenti, 30 domande di valutazione del curriculum al fine dell'immatricolazione, solo un richiedente è risultato non idoneo.

Il Consiglio ratifica le pratiche studenti

Firma del vice Presidente (Prof. Manuele Dabalà)	Firma del Segretario (Prof. Alessandro Martucci)

	AA.2018/19
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Materiali LM-53 del giorno: Mercoledì 06 febbraio 2019	Pag. n. 7

8. Viaggi Studio

Il 14 dicembre scorso il prof Modesti ha accompagnato una trentina di studenti al termovalorizzatore di Brescia durante il corso di "Processi di trasformazione e riciclo delle materie plastiche".

Il Consiglio prende atto.

Alle ore 15.10 del 6 febbraio 2019 il Presidente ringrazia gli intervenuti e dichiara chiusa la riunione .

Firma del vice Presidente (Prof. Manuele Dabalà)	Firma del Segretario (Prof Alessandro Martucci)