

Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Materiali LM_53 del giorno: Giovedì 18 febbraio 2016	AA.2015/16 Pag. n. 1
--	------------------------------------

Padova, li 18 febbraio 2016

Il giorno 18 febbraio 2016 alle ore 16.30 in 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		
RAN	Bernardo	Enrico	x		
ROS	Bruschi	Stefania			x
RO	Colombo	Paolo		x	
RAN	Dabalà	Manuele		x	
RA	Fanti	Giulio	x		
RC	Forzan	Michele	x		
RA	Gasparotto	Andrea			x
RO	Guglielmi	Massimo			x
RA	Maddalena	Amedeo	x		
RA	Magrini	Maurizio		x	
RA	Martucci	Alessandro	x		
RA	Meneghetti	Giovanni	x		
RA	Modesti	Michele			x
RO	Natali	Arturo	x		
STUDEN	Floresta	Salvatore		x	
STUDEN	Galletti	Massimo	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

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

	AA.2015/16
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Materiali LM_53 del giorno: Giovedì 18 febbraio 2016	Pag. n. 2

Alle ore 16.35 del 18 febbraio 2016 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.

ORDINE DEL GIORNO

- 1. Approvazione del verbale della seduta precedente**
- 2. Comunicazioni**
- 3. Programmazione didattica: offerta formativa verticale coorte 2016/2017**
- 4. Programmazione didattica: offerta formativa orizzontale a.a.2016/2017 (con coperture)**
- 5. Riconoscimento competenze trasversali**
- 6. Pratiche docenti**
- 7. Pratiche studenti**
- 8. Viaggi studio**

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

	AA.2015/16
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Materiali LM_53 del giorno: Giovedì 18 febbraio 2016	Pag. n. 3

1. Approvazione verbale consiglio precedente

Il Presidente chiede che venga approvato il verbale del Consiglio del 21/01/2015 e pubblicato sul sito del CdS al link: http://www.icm.dii.unipd.it/?p=lm2_verbaliCCS ed inviato con la convocazione

Il Consiglio approva all'unanimità

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

	AA.2015/16
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Materiali LM_53 del giorno: Giovedì 18 febbraio 2016	Pag. n. 4

2. Comunicazioni

Il Presidente comunica a chi fosse interessato che da quest'anno i corsi estivi a Bressanone saranno gestiti dai Dipartimenti, e pertanto le domande andranno indirizzate al Direttore del Dipartimento a cui afferisce il Corso di Studio, entro l'11 aprile in quanto il Consiglio di Dipartimento approverà le candidature per quella data.

Il Presidente comunica che sono state definite le date in cui si svolgeranno i test CISIA per l'accesso ai corsi di laurea: 10/11 maggio 2016, 18/19 luglio, 1/2 settembre 2016

Il Presidente comunica che è stato emanato il Regolamento prenotazione aule Poli Calcolo. La prenotazione delle aule deve essere richiesta all'orariere dai docenti del CCS indicando:

Le ore settimanali di utilizzo

Il periodo del semestre in cui saranno tenute le lezioni in aula del polo di calcolo

Il numero approssimativo degli studenti

La richiesta deve essere effettuata mediante e-mail a andrea.santomaso@unipd.it e in copia a servizio didattica e michele.decarli@unipd.it. La richiesta deve essere inviata a giugno per gli insegnamenti del 1° semestre e a novembre per gli insegnamenti del 2° semestre.

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

	AA.2015/16
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Materiali LM_53 del giorno: Giovedì 18 febbraio 2016	Pag. n. 5

3. Programmazione didattica: offerta formativa verticale coorte 2016/2017

Il Presidente illustra la tabella con la programmazione dell'offerta formativa per le nuove matricole 2016/2017.

1 anno 1° semestre			
Fisica dello stato solido	9 CFU	FIS/03 - 01	Andrea Gasparotto
Scienza e tecnologia dei Materiali Compositi	9 CFU	ING-IND/22	(Bando)
Tecnologia dei Materiali Metallici	12 CFU	ING-IND/21	Manuele Dabalà
1 anno 2° semestre			
Glass Science & Technology	6 CFU	ING-IND/22	Paolo Colombo
Scienza e tecnologia dei Materiali Ceramici	9 CFU	ING-IND/22	Massimo Guglielmi
Ironmaking & Steelmaking	6 CFU	ING-IND/21	Manuele Dabalà
Costruzioni Meccaniche*	9 CFU	ING-IND/14	Giovanni Meneghetti
2 anno 1° semestre			
Tecnologia Meccanica	6 CFU	ING-IND/16	Stefania Bruschi
Processi di trasformazione e riciclo delle materie plastiche*	6 CFU	ING-IND/27	Michele Modesti
2 anno 2° semestre			
Materials Selection	6 CFU	ING-IND/22	Enrico Bernardo
Corrosione e Protezione dei Materiali	6 CFU	ING-IND/22	Maurizio Magrini
Corso a scelta*	9 CFU		

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

	AA.2015/16
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Materiali LM_53 del giorno: Giovedì 18 febbraio 2016	Pag. n. 6

Corsi a scelta 9 CFU

Nanostructured Materials	1° sem	ING-IND/22	Bando
Electromagnetic processing of materials	1° sem	ING-IND/31	Fabrizio Dughiero
Ingegneria dei Biopolimeri	1° sem	ING-IND/22 - 24	Giovanna Brusatin Nicola Elvassore
Progettazione con materiali polimerici	2° sem	ING-IND/27	Alessandra Lorenzetti
Meccanica dei tessuti biologici*	2° sem	ING-IND/34	Arturo Natali
Misure meccaniche e termiche*	1° sem	ING-IND/12	Giulio Fanti
Meccanica delle vibrazioni*	1° sem	ING-IND/13	Alberto Doria

Il Consiglio approva all'unanimità l'offerta formativa verticale coorte 2016/2017.

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

	AA.2015/16
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Materiali LM_53 del giorno: Giovedì 18 febbraio 2016	Pag. n. 7

4. Programmazione didattica: offerta formativa orizzontale a.a.2016/2017 (con coperture)

Il Presidente illustra la tabella con la programmazione dell'offerta formativa del prossimo anno accademico:

1 anno 1° semestre 16-17

Fisica dello stato solido	9 CFU	FIS/03 - 01	Andrea Gasparotto
Scienza e tecnologia dei Materiali Compositi	9 CFU	ING-IND/22	Bando
Tecnologia dei Materiali Metallici	12 CFU	ING-IND/21	Manuele Dabalà

1 anno 2° semestre 16-17

Glass Science & Technology	6 CFU	ING-IND/22	Paolo Colombo
Scienza e tecnologia dei Materiali Ceramici	9 CFU	ING-IND/22	Massimo Guglielmi
Ironmaking & Steelmaking	6CFU	ING-IND/21	Manuele Dabalà
Costruzioni Meccaniche*	9 CFU	ING-IND/14	Giovanni Meneghetti

2 anno 1° semestre 17-18

Tecnologia Meccanica	6 CFU	ING-IND/16	Stefania Bruschi
Progettazione con materiali polimerici	6 CFU	ING-IND/27	Alessandra Lorenzetti
Corso a scelta	6 CFU		

2 anno 2° semestre 17-18

Materials Selection	6 CFU	ING-IND/22	Enrico Bernardo
Corso a scelta*	6 CFU		

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

	AA.2015/16
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Materiali LM_53 del giorno: Giovedì 18 febbraio 2016	Pag. n. 8

Corsi a scelta 17-18 (6 CFU)

Nanostructured Materials	1° sem	ING-IND/22	Alex Martucci
Electromagnetic processing of materials	1°sem	ING-IND/31	Fabrizio Dughiero
Ingegneria dei Biopolimeri	1° sem	ING-IND/22	Giovanna Brusatin
Processi di trasformazione e riciclo delle materie plastiche*	1° sem	ING-IND/27	Michele Modesti
Corrosione e Protezione dei Materiali*	1° sem	ING-IND/22	Maurizio Magrini
Biomateriali e tessuti biologici*	1° sem	ING-IND/34	Andrea Bagno
Meccanica delle vibrazioni**	1° sem	ING-IND/13	Alberto Doria

Il Consiglio approva all'unanimità l'offerta formativa orizzontale a.a. 2016/2017.

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

	AA.2015/16
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Materiali LM_53 del giorno: Giovedì 18 febbraio 2016	Pag. n. 9

5. Riconoscimento competenze trasversali

Il Presidente informa il Consiglio che all'interno della Scuola la discussione sulle competenze degli studenti ha messo in evidenza l'importanza che gli studenti maturino competenze trasversali, importanti nel mondo del lavoro, all'interno delle normali attività didattiche curriculari e auspicando che l'organizzazione della didattica tenga presente questa esigenza. Si prevede che il numero massimo di crediti attribuibile per queste attività sia di 3 CFU e che il numero effettivo di CFU attribuiti ad una specifica attività sia concordato con la Scuola e non definito discrezionalmente dai singoli CCS. È giunta notizia che Confindustria in collaborazione con il Collegio Don Mazza organizzerà un'attività denominata **Soft Skills in Action**. La proposta si articola in 30 ore esclusivamente di lavoro in aula, nelle quali viene approfondito un ventaglio di diverse competenze trasversali. Trattandosi di attività extra-universitaria lo studente dovrà presentare una specifica richiesta, cui seguirà una valutazione individuale che, se favorevole, comporterà la compilazione di un piano individuale da parte dello studente. La Scuola chiede di riconoscere per la Laurea Magistrale 2 CFU (tra i crediti a scelta o oltre). Anche il Servizio Career Service d'Ateneo sta organizzando dei percorsi per lo sviluppo di competenze trasversali, che proporrà a breve. Anche per questi potranno essere riconosciuti 2 cfu, come "Attività utili per l'inserimento nel mondo del lavoro" e anche per questi corsi si chiede che vengano riconosciuti di 2 cfu per queste attività, ma che nel caso vengano seguite entrambe, il riconoscimento massimo per "Soft Skills" sia 3 cfu.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi in merito al numero di cfu e al riconoscimento oltre o entro i 120 CFU richiesti per il conseguimento della Laurea magistrale

Il Consiglio approva all'unanimità il riconoscimento di 2 CFU per ogni attività, fino ad un massimo di 3 CFU. Tali CFU dovranno essere considerati oltre i 120 CFU richiesti per il conseguimento della Laurea Magistrale

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

	AA.2015/16
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Materiali LM_53 del giorno: Giovedì 18 febbraio 2016	Pag. n. 10

6. Pratiche docenti

Nulla da deliberare

7. Pratiche studenti

Si chiede l'approvazione delle seguenti valutazioni per il riconoscimento crediti per l'immatricolazione e dei seguenti piani di studio

Valutazione carriere nei mesi di gennaio/febbraio		
Battistin Dario	studente LM Materiali	riconoscimento crediti
Casale Piergiorgio	Politecnica Marche	richiesta immatricolazio
Koudounas Viviana	Politecnica Marche	richiesta immatricolazio
Bellagamba Enrico	Politecnica Marche	richiesta immatricolazio
Tiburzi Valerio	Politecnico di Torino	richiesta immatricolazio
Roggio Giovanni	studente LM Materiali	riconoscimento crediti

Piani di studio: Sfameli Elizabeth

Il Consiglio approva all'unanimità

8. Viaggi di studio

Nulla da deliberare

Non essendoci varie ed eventuali la riunione del Consiglio termina alle 17.45

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