

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2018/19
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali del giorno: giovedì 05 dicembre 2018	Pag. n. 1

Padova, lì 05/12/2018

Il 5 dicembre 2018 alle ore 12:30 presso la sala riunioni al 3 piano di Via Venezia 1, - Padova, si è riunito il Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali
La posizione dei membri del Consiglio è la seguente:

Rif.			P	G	A
RA	Baracco	Luca	x		
RO	Bertucco	Alberto	x		
RA	Calliari	Irene	x		
RA	Cimetta	Elisa	x		
RA	Conte	Lino		x	
RA	Dettin	Monica	x		
RO	Di Noto	Vito			x
RC	Giomo	Monica	x		
RA	Languasco	Alessandro	x		
RA	Longo	Matteo			
RO	Martin	Piero		x	
RA	Martucci	Alessandro		x	
RO	Maschio	Giuseppe		x	
RA	Mozzon	Mirto		x	
A.At	Pandini	Stefano		x	
RA	Pesavento	Francesco		x	
Rtd	Pozzobon	Nicola		x	
RO	Redivo Zaglia	Michela		x	
RA	Salmaso	Luigi		x	
RO	Sonato	Piergiorgio			x
RC	Strumendo	Matteo	x		
RA	Zambon	Andrea	x		
ST	Artuso	Paolo	x		
ST	Bortolus	Mattia	x		
ST	Boscolo Cegion	Emma	x		
ST	Ghiotto	Valeria	x		

Firma del Presidente (Prof. Irene Calliari)	Firma del Segretario (Prof. Monica Giomo)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2018/19
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali del giorno: giovedì 05 dicembre 2018	Pag. n. 2

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 la prof.ssa Irene Calliari (Presidente).

Assume le funzioni di segretario la prof.ssa Monica Giomo

Alle ore 12:35 il Presidente, verificata la presenza 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 verbali sedute precedenti**
- 2. Comunicazioni**
- 3. Settimana per il miglioramento della didattica: L'Opinione degli studenti**
- 4. Scheda di monitoraggio annuale CdS**
- 5. Nomina referente T4L**
- 6. Regolamento per la "prova finale"**
- 7. Pratiche studenti**
- 8. Viaggi studio**

Firma del Presidente (Prof. Irene Calliari)	Firma del Segretario (Prof. Monica Giomo)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2018/19
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali del giorno: giovedì 05 dicembre 2018	Pag. n. 3

1.. Approvazione verbali precedenti

La bozza di verbale degli incontri del 29/03/2018.e telematici del 14/05/2018, 8/10/2018.sono presenti su moodle, il Presidente chiede se ci siano dei rilievi altrimenti pone in approvazione.

I verbali vengono approvati all'unanimità

2. Comunicazioni

- 1) Il presidente porge il benvenuto ai docenti che sono entrati a far parte del CCS e ringrazia particolarmente il prof A.Gennaro, in quiescenza dal 1-10-2018, per la professionalità e dedizione con cui ha svolto la sua attività didattica, sempre molto apprezzata dagli studenti.
- 2) Il Presidente informa che secondo l'opinione degli studenti nell'a.a. 2017/2018 il **miglior docente** è risultato il prof. Pier Domenico Lamberti , con l'insegnamento "Fondamenti di analisi matematica" e si congratula vivamente con il collega.
- 3) **Nuove immatricolazione per il 2018/2019 (dati aggiornati al 29/11/2018): 253.**

Dal verbale della ComDida del 26 settembre:

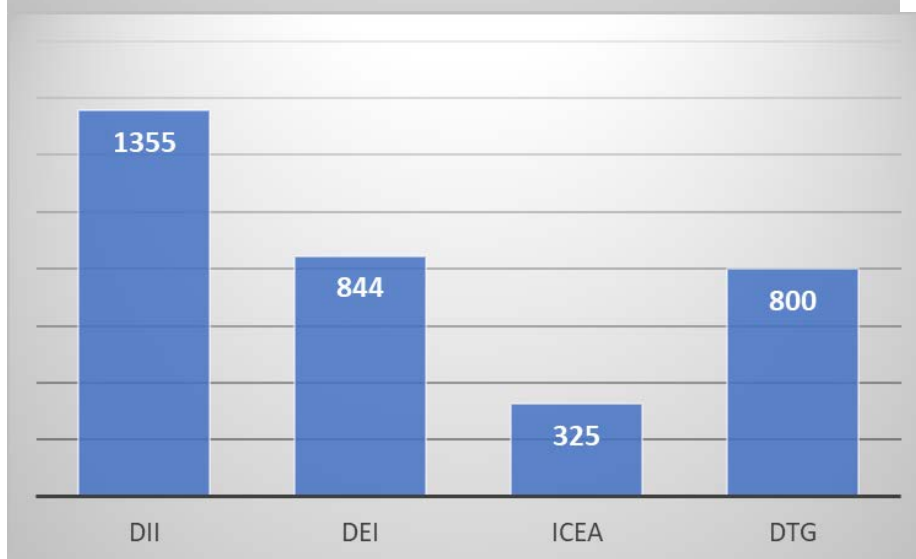
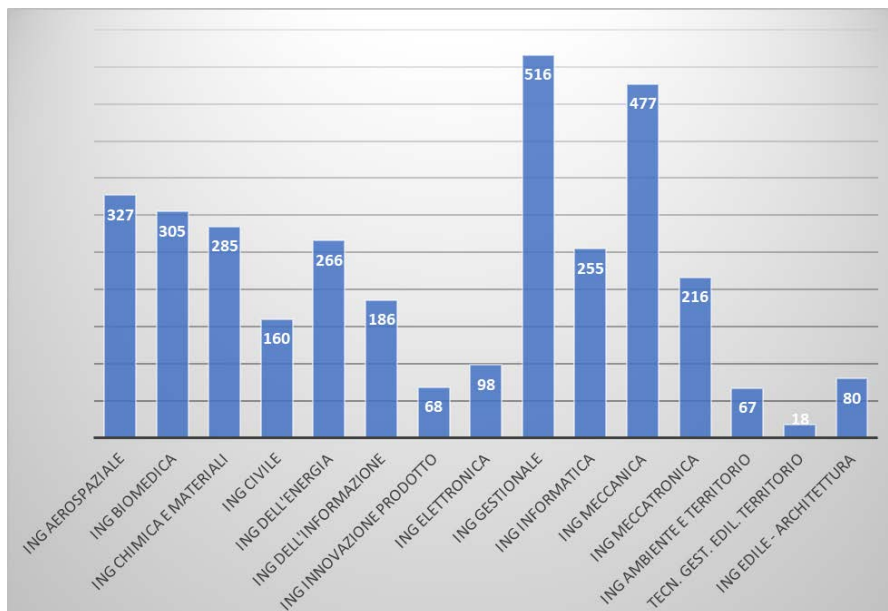
Proposta di canalizzazione per gli immatricolati A.A. 2018-19

Il prof. Bezzo illustra ai presenti una tabella con il numero di immatricolati aggiornato al 24 settembre 2018. L'ipotesi è quella di dividere le matricole dei Corsi di Laurea in Ingegneria Meccanica, Ingegneria Aerospaziale e Ingegneria dell'Energia in cinque canali da 214 studenti ciascuno. Gli immatricolati al Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali, i cui corsi al primo anno non sono canalizzati, attualmente sono 285. Uno dei problemi urgenti da affrontare è quello di trovare aule abbastanza capienti. Il prof. Bezzo ha chiesto che l'aula P300, in grado di accogliere 300 studenti, sia dedicata al Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali. Interviene il prof. Brunello sottolineando che è dovere dei Presidenti di CCS segnalare subito alla Prorettrice Mapelli il problema della mancanza di spazi adeguati. Il prof. Bezzo contatterà i Presidenti dei Corsi di Laurea del DEI per vedere se possono cederci uno dei loro canali per le materie di base, se non quest'anno almeno il prossimo. I presenti approvano la ripartizione dei canali presentata.

Firma del Presidente (Prof. Irene Calliari)	Firma del Segretario (Prof. Monica Giomo)

Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in
Ingegneria Chimica e dei Materiali
del giorno: giovedì 05 dicembre 2018

Pag. n. 4



- Il numero delle immatricolazioni , noto al 25 settembre, ha creato notevoli difficoltà per la capacità ridotta delle aule. Il problema è stato in parte risolto con l'utilizzo della P300,
- La parte di laboratorio del corso di calcolo Numerico è stato sdoppiata
- Il 5 ottobre è stato effettuato il Benvenuto alle Matricole
- Assegnazione aule secondo semestre:**per problemi di numerosità sorti il primo semestre, a seguito di richiesta l'ateneo ha assegnato alla Scuola di

Firma del Presidente
(Prof. Irene Calliari)

Firma del Segretario
(Prof. Monica Giomo)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2018/19
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali del giorno: giovedì 05 dicembre 2018	Pag. n. 5

Ingegneria 4 aule in più, collocate al complesso Vallisneri. La capienza varia da 55 a 117 posti

- 4) **Piani degli studi**, come pubblicato su moodle tra le news degli studenti in questi giorni è stata aperta la finestra per l'inserimento del piano degli studi, ad approvazione automatica per popolare il libretto uniweb, o piani proposti che la commissione valuterà i primi giorni di ogni mese.

La finestra rimarrà aperta in modo continuativo sino al 15/7/19 per i proposti e sino al 20/09/2019 per gli approvazione automatica

- 5) **Agripolis**, quest'anno le giornate d'orientamento per gli studenti delle Scuole Superiori si svolgeranno il 21-22 febbraio 2018.

- 6) **Erasmus, è in corso la presentazione dei flussi**, la presentazione delle domande scade a metà gennaio

- 7) **Lauree al Centro Papa Luciani**

Dal novembre 2018 e , presumibilmente, sino al 30 settembre 2019, le proclamazioni di laurea si svolgono la Centro papa Luciani.

Con le Proclamazioni triennali non sono sorti problemi e la consegna contestuale del diploma di

laurea pare molto gradita.

- 8) **Seminario sulla Didattica Innovativa**

Lo scorso 29 novembre presso la Scuola di Ingegneria si è svolto un seminario con la dott.ssa Beate

Brede, Head del Training Center del Fraunhofer Institute di Brema.

Tema dell'incontro è stato l'Innovative experience in learning tutoring, professional training".

3.1 Settimana per il miglioramento della didattica: analisi dei dati e discussione

IL presidente ricorda l'organizzazione del sistema AQ dell'Università di Padova e sottolinea l'importanza di questo processo. I colleghi sono stati invitati a somministrare il questionario cartaceo verso metà semestre e a discutere con gli studenti gli esiti, possibilmente durante questa settimana.

Firma del Presidente (Prof. Irene Calliari)	Firma del Segretario (Prof. Monica Giomo)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2018/19
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali del giorno: giovedì 05 dicembre 2018	Pag. n. 6

Un docente per anno si è reso disponibile a spiegare agli studenti l'importanza del questionario on-line , utilizzando una presentazione .

Analisi dei risultati per ciascun CdS
Indicazioni della Commissione Didattica DII

- Voci medie da analizzare per CdS
 - **media “Complessiva”** di
 - “Aspetti organizzativi”, “Media azione didattica”, “Media soddisfazione”
 - eventualmente analizzarli anche separatamente
 - **Soddisfazione**
 - **Interesse**
 - **Conoscenze preliminari**
 - **Materiale didattico**
 - gli insegnamenti mutuati vengono valutati su **tutti** gli studenti
- Presentare inoltre una tabella con i nominativi che hanno ottenuto una media “Complessiva” $\geq 7/10$
 - indicare anche il n° di questionari compilati per insegnamento
 - (dati disponibili se n° questionari compilati ≥ 5)

8

Firma del Presidente (Prof. Irene Calliari)	Firma del Segretario (Prof. Monica Giomo)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2018/19
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali del giorno: giovedì 05 dicembre 2018	Pag. n. 7



SODDISFAZIONE GENERALE



Firma del Presidente (Prof. Irene Calliari)	Firma del Segretario (Prof. Monica Giomo)

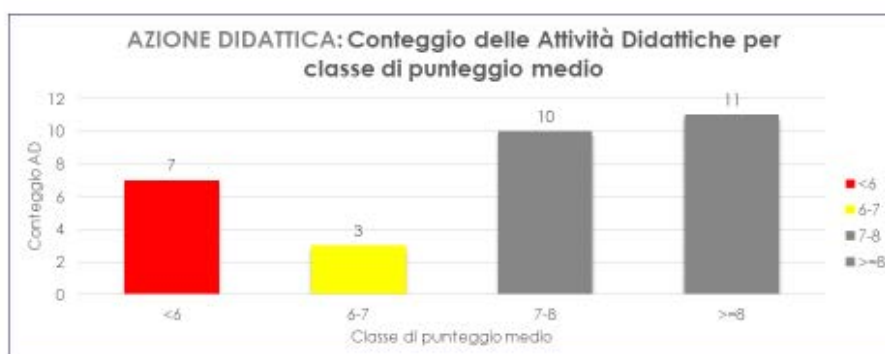
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2018/19
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali del giorno: giovedì 05 dicembre 2018	Pag. n. 8

ASPETTI ORGANIZZATIVI



Carico didattico

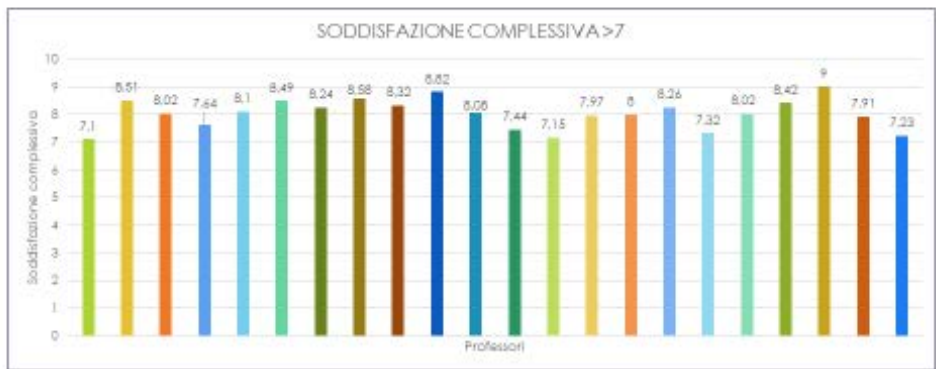
AZIONE DIDATTICA



Firma del Presidente (Prof. Irene Calliari)	Firma del Segretario (Prof. Monica Giomo)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2018/19
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali del giorno: giovedì 05 dicembre 2018	Pag. n. 9

SODDISFAZIONE COMPLESSIVA >7



Firma del Presidente (Prof. Irene Calliari)	Firma del Segretario (Prof. Monica Giomo)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2018/19
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali del giorno: giovedì 05 dicembre 2018	Pag. n. 10

CARICO DIDATTICO



Va ricordato che per ciascun CFU si devono considerare 8 ore di lezione frontale e 17 ore di studio individuale, quindi il carico corretto è di almeno due ore di studio per ogni ora di lezione .

- *“La prof.Mapelli invita responsabilizzare i docenti nella compilazione del Syllabus e nella corrispondenza tra CFU e carico didattico dei singoli corsi; la responsabilità è sia del singolo docente che del Presidente del CdL che come responsabile del CdL , ha il dovere di controllare lo svolgimento delle attività didattiche secondo quanto convenuto e deliberato dal Consiglio.”*

Firma del Presidente (Prof. Irene Calliari)	Firma del Segretario (Prof. Monica Giomo)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2018/19
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali del giorno: giovedì 05 dicembre 2018	Pag. n. 11

Lauree Triennali

Scuola di Ingegneria - QUADRO PER CORSO DI STUDIO

(*) Le attività mutate sono conteggiate distintamente per ciascun Corso di Studio in cui risultato offerte

Informazioni Corso di Studio			Ad-Docente Valutabili (*)	Ad-Docente valutate		di cui con più di 5 rispondenti		di cui con meno di 5 rispondenti		Questionari compilati	di cui Frequentanti			Soddisfazione	Aspetti Organizzativi	Azione didattica
Tipo Corso	Corso di Studio	Sede	n°	n°	%	n°	%	n°	%	n°	n°	%	media	media	media	
Laurea triennale (DM270)	INGEGNERIA AEROSPAZIALE - IN0511	Padova	38	38	100%	38	100%	0	0%	4.271	3.399,00	80%	7,39	7,97	7,29	
Laurea triennale (DM270)	INGEGNERIA BIOMEDICA - IN0512	Padova	30	30	100%	28	93%	2	7%	2.638	1.970,00	75%	7,43	7,93	7,48	
Laurea triennale (DM270)	INGEGNERIA BIOMEDICA - IN2374	Padova	34	30	88%	19	63%	11	37%	2.953	2.490,00	84%	7,14	7,68	6,98	
Laurea triennale (DM270)	INGEGNERIA CHIMICA E DEI MATERIALI - IN1840	Padova	31	31	100%	31	100%	0	0%	3.722	2.785,00	75%	7,44	7,88	7,33	
Laurea triennale (DM270)	INGEGNERIA CIVILE - IN0505	Padova	48	48	100%	48	100%	0	0%	3.235	2.387,00	74%	7,36	7,74	7,31	
Laurea triennale (DM270)	INGEGNERIA DELL'ENERGIA - IN0515	PADOVA	51	51	100%	51	100%	0	0%	5.084	3.868,00	76%	7,52	8,05	7,44	
Laurea triennale (DM270)	INGEGNERIA DELL'ENERGIA - IN0515	Padova	51	51	100%	51	100%	0	0%	5.084	3.868,00	76%	7,52	8,05	7,44	
Laurea triennale (DM270)	INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE - IN0513	Padova	73	69	95%	66	96%	3	4%	5.673	4.520,00	80%	7,73	8,29	7,77	
Laurea triennale (DM270)	INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO - IN2375	Vicenza	8	8	100%	8	100%	0	0%	253	228,00	90%	6,73	7,21	6,84	
Laurea triennale (DM270)	INGEGNERIA ELETTRONICA - IN0507	Padova	68	62	91%	57	92%	5	8%	1.454	1.146,00	79%	7,72	8,22	7,63	
Laurea triennale (DM270)	INGEGNERIA GESTIONALE - IN0509	Vicenza	52	52	100%	52	100%	0	0%	8.938	6.326,00	71%	7,21	7,62	7,16	
Laurea triennale (DM270)	INGEGNERIA INFORMATICA - IN0508	Padova	63	63	100%	55	87%	8	13%	3.135	2.363,00	75%	7,58	8,19	7,53	
Laurea triennale (DM270)	INGEGNERIA MECCANICA - IN0506	Padova	56	56	100%	55	98%	1	2%	8.226	6.473,00	79%	7,40	7,87	7,35	
Laurea triennale (DM270)	INGEGNERIA MECCANICA E MECCATRONICA - IN0516	Vicenza	39	38	97%	38	100%	0	0%	2.609	2.024,00	78%	7,47	7,80	7,50	
Laurea triennale (DM270)	INGEGNERIA MECCATRONICA - IN2376	Vicenza	8	8	100%	8	100%	0	0%	1.082	888,00	82%	6,93	7,43	6,94	
Laurea triennale (DM270)	INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO - IN0510	Padova	41	41	100%	40	98%	1	2%	1.498	1.132,00	76%	7,16	7,64	7,12	

Firma del Presidente (Prof. Irene Calliari)	Firma del Segretario (Prof. Monica Giomo)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2018/19
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali del giorno: giovedì 05 dicembre 2018	Pag. n. 12

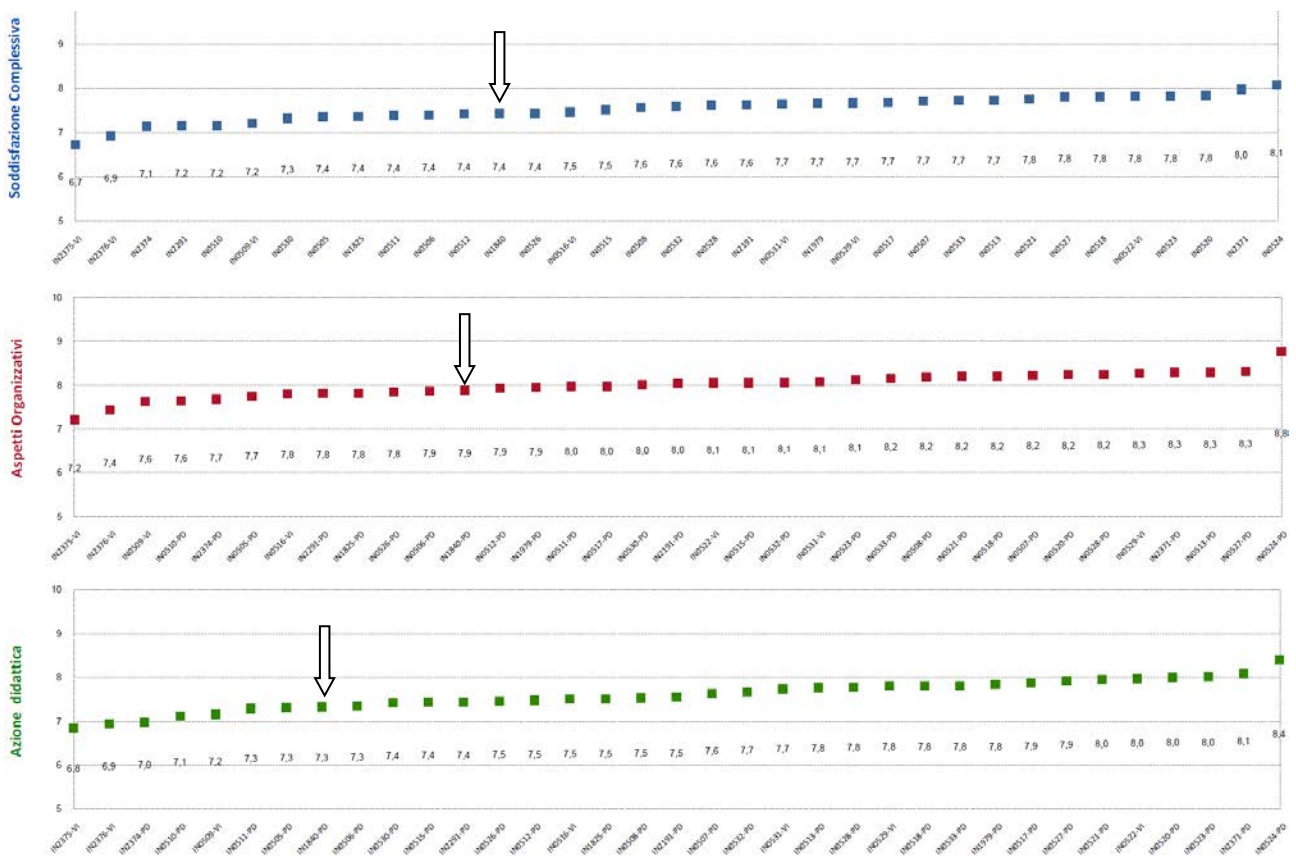
Lauree magistrali

Laurea Magistrale	BIOINGEGNERIA - IN0532	Padova	26	26	100%	24	92%	2	8%	906	705,00	78%	7,60	8,06	7,67
Laurea Magistrale	ENVIRONMENTAL ENGINEERING - IN1825	Padova	38	29	76%	29	100%	0		777	624,00	80%	7,37	7,82	7,51
Laurea Magistrale	ICT FOR INTERNET AND MULTIMEDIA - INGEGNERIA PER LE COMUNICAZIONI MULTIMEDIALI E INTERNET - IN2371	Padova	46	46	100%	32	70%	14	30%	607	574,00	95%	7,98	8,29	8,09
Laurea Magistrale	INGEGNERIA AEROSPAZIALE - IN0528	Padova	20	20	100%	17	85%	3	15%	814	662,00	81%	7,44	7,85	7,46
Laurea Magistrale	INGEGNERIA CHIMICA E DEI PROCESSI INDUSTRIALI - IN0530	Padova	18	18	100%	17	94%	1	6%	614	500,00	81%	7,33	8,01	7,42
Laurea Magistrale	INGEGNERIA CIVILE - IN0517	Padova	56	48	86%	45	94%	3	6%	1.253	981,00	78%	7,69	7,97	7,87
Laurea Magistrale	INGEGNERIA DEI MATERIALI - IN0523	Padova	20	19	95%	17	89%	2	11%	780	622,00	80%	7,83	8,12	8,02
Laurea Magistrale	INGEGNERIA DELLA SICUREZZA CIVILE E INDUSTRIALE - IN2291	Padova	30	30	100%	29	97%	1	3%	734	529,00	72%	7,16	7,82	7,44
Laurea Magistrale	INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE - IN0527	Padova	26	22	85%	18	82%	4	18%	539	470,00	87%	7,81	8,32	7,93
Laurea Magistrale	INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI - IN0524	Padova	19	18	95%	9	50%	9	50%	94	72,00	77%	8,08	8,76	8,40
Laurea Magistrale	INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA - IN1979	Padova	29	29	100%	28	97%	1	3%	774	568,00	73%	7,67	7,94	7,84
Laurea Magistrale	INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO - IN0531	Vienna	22	22	100%	17	77%	5	23%	651	536,00	82%	7,65	8,07	7,74
Laurea Magistrale	INGEGNERIA ELETTRONICA - IN0520	Padova	31	30	97%	21	70%	9	30%	461	373,00	81%	7,85	8,23	8,01
Laurea Magistrale	INGEGNERIA ENERGETICA - IN0528	Padova	21	21	100%	19	90%	2	10%	899	701,00	78%	7,63	8,24	7,78
Laurea Magistrale	INGEGNERIA GESTIONALE - IN0522	Vienna	30	29	97%	27	93%	2	7%	2.042	1.546,00	76%	7,83	8,05	7,97
Laurea Magistrale	INGEGNERIA INFORMATICA - IN0521	Padova	41	40	98%	35	88%	5	13%	910	783,00	86%	7,77	8,20	7,95
Laurea Magistrale	INGEGNERIA MECCANICA - IN0518	Padova	37	37	100%	33	89%	4	11%	1.647	1.455,00	88%	7,81	8,20	7,81
Laurea Magistrale	INGEGNERIA MECCATRONICA - IN0529	Vienna	19	19	100%	16	84%	3	16%	303	249,00	82%	7,68	8,27	7,81
Laurea Magistrale	MATHEMATICAL ENGINEERING - INGEGNERIA MATEMATICA - IN2191	Padova	35	24	69%	15	63%	9	38%	174	141,00	81%	7,64	8,04	7,55
TOTALI Scuola di Ingegneria			1.253	1.201	96%	1.091	91%	110	9%	72.822	56.807,00	78%	7,54	8,00	7,58

Firma del Presidente (Prof. Irene Calliari)	Firma del Segretario (Prof. Monica Giomo)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2018/19
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali del giorno: giovedì 05 dicembre 2018	Pag. n. 13

Scuola di Ingegneria 2017-18

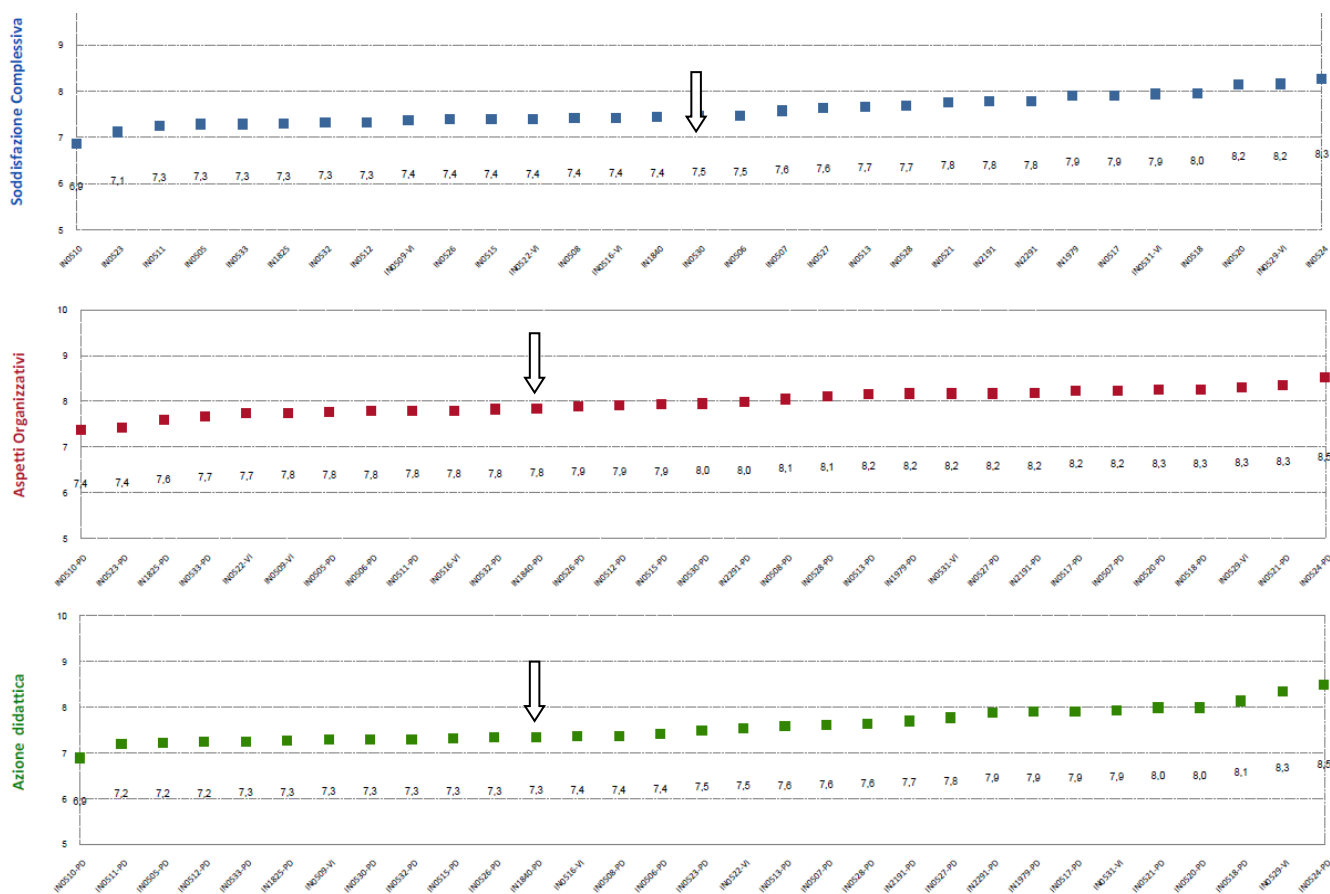


6° e 7° posto
su 16 triennali

Firma del Presidente (Prof. Irene Calliari)	Firma del Segretario (Prof. Monica Giomo)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2018/19
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali del giorno: giovedì 05 dicembre 2018	Pag. n. 14

Scuola di Ingegneria 2016-17



Firma del Presidente (Prof. Irene Calliari)	Firma del Segretario (Prof. Monica Giomo)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2018/19
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali del giorno: giovedì 05 dicembre 2018	Pag. n. 15

Dopo l'esame delle valutazioni il presidente ricorda ai colleghi che da quest'anno sono state introdotte modifiche significative all'organizzazione didattica, con l'anticipo al primo semestre del primo anno del corso di Algebra lineare e geometria, in seguito allo spostamento al terzo anno del corso di Economia.

Il presidente chiede ai docenti di Analisi 1 e Algebra lineare di esprimersi in merito, per ottemperare all'impegno del CCS di tenere sotto osservazione gli effetti di questo cambiamento.

I docenti dichiarano di non aver riscontrato particolari criticità, in alcune parti del programma lo svolgimento in parallelo dei due corsi si è rivelato particolarmente utile perché ha consentito l'integrazione di alcuni argomenti.

Per quanto riguarda l'effetto sull'apprendimento e sulle carriere sarà necessario attendere il completamento delle prove d'esame.

4. "Scheda di monitoraggio annuale del CdS"

Come ogni anno il Consiglio di Corso di Studio è chiamato a deliberare in merito all'analisi degli indicatori ANVUR. Il 30 novembre il GAV si è riunito con il Prof. Desideri, coordinatore della commissione paritetica per esaminare la relazione elaborata dalla commissione stessa. Non sono state evidenziati particolari aspetti negativi, ad esclusione di 4 docenti, (rispetto ai due dello scorso anno) che hanno ricevuto votazioni non positive. Il presidente si sta facendo carico di incontrare i docenti.

L'esame degli indicatori ANVUR non ha evidenziato criticità, con un sostanziale andamento costante, in linea o superiore alla media dei corsi di confronto. Unico dato su cui il GAV e CCs sono invitati a riflettere è il calo del numero di studenti che si iscriverebbe allo stesso corso di studi.

Il presidente illustra gli indicatori ritenuti più significativi per il CdS, la scheda che verrà caricata nella SUA-CdS costituirà anche l'allegato 1 del presente verbale.

Il Consiglio approva di delegare al GAV e al presidente la compilazione della Scheda di monitoraggio annuale, che verrà poi presentata ad un CCS telematico da svolgersi entro il 14 dicembre.

Dopo l'approvazione la scheda verrà caricata nella SUA-CdS

5. Nomina referente T4L

Già all'inizio si è accennato al Seminario del 29/11 presso la Scuola, annoverato tra le iniziative del progetto Teaching for Learning che ha lo scopo di migliorare e modernizzare la didattica.

Firma del Presidente (Prof. Irene Calliari)	Firma del Segretario (Prof. Monica Giomo)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2018/19
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali del giorno: giovedì 05 dicembre 2018	Pag. n. 16

La Commissione Didattica ha proposto di formare un gruppo T4L di docenti del dipartimento, chiedendo ad ogni CCS di segnalare una persona disponibile.

I proff. Elisa Cimetta e Mirto Mozzon hanno dato la disponibilità e pertanto si chiede al Consiglio di votare la loro nomina a referenti T4L

Il Consiglio approva all'unanimità la nomina dei prof. ri Elisa Cimetta e Mirto Mozzon quali referenti per il T4L per il CdS.

2 workshop tematici sulle tecnologie per la didattica . La prof. Mapelli ha anticipato che l'Ateneo stanzierà 1 milione di euro per progetti per la didattica innovativa, il bando a gennaio ; probabilmente i progetti saranno biennali

6. Regolamento per la "prova finale"

– Prova finale del Corso di laurea

Il Presidente informa che a livello di Scuola e Dipartimento è stata avviata una riflessione sulla congruenza della prova finale del Corso di Laurea con il numero di crediti assegnati, pari a 3 CFU.

In sintesi, la proposta della Commissione Didattica prevedeva che, *a partire dalla prossima sessione utile, la prova finale consista in un lavoro (individuale o di gruppo, a seconda delle indicazioni dei vari CCS) da svolgere in massimo due settimane in cui la commissione giudica:*

- un documento di massimo 4 pagine
- la presentazione del lavoro

Nella seduta del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Industriale del 15 novembre u.s sono emerse posizioni contrarie alla proposta formulata, pertanto il Direttore ha rinviato la votazione ad una successiva seduta per permettere di approfondire la discussione nell'ambito dei CCS.

In data 21 novembre u.s. i Presidenti dei CCS responsabili dei Corsi di laurea DII si sono nuovamente riuniti per approfondire la questione, esaminare le osservazioni pervenute per iscritto ed elaborare una proposta condivisa da discutere nei CCS, illustrata nel seguito.

Firma del Presidente (Prof. Irene Calliari)	Firma del Segretario (Prof. Monica Giomo)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2018/19
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali del giorno: giovedì 05 dicembre 2018	Pag. n. 17

Il Presidente ricorda che la prova finale è obbligatoria per legge (DM 270/04) sia per il Corso di Laurea che per il Corso di Laurea Magistrale, ma **preparazione di una tesi è esplicitamente richiesta solo per la Magistrale, per la quale deve essere elaborata in modo originale dallo studente sotto la guida di un relatore. Prova finale e tesi sono dunque due elementi distinti, e la presenza di un relatore di tesi obbligatorio per la Magistrale indica che l'attività da documentare nella tesi è complessa, infatti deve essere necessariamente originale e sono assegnati almeno 15 CFU.**

Non è quindi obbligatorio per legge preparare una tesi per conseguire la laurea di primo livello, né nominare un relatore. Le modalità di svolgimento della prova finale sono definite dal Regolamento didattico di Ateneo che rimanda ai Regolamenti didattici del Corso di studio.

Allo stato attuale, per la prova finale di primo livello viene preparata una tesi con la guida di un relatore, con modalità analoghe alla prova finale per la Laurea Magistrale anche se di contenuto e durata differenti.

I corsi di laurea del DII stanno esaminando delle proposte finalizzate a definire una modalità condivisa.

7. Pratiche studenti

La Commissione ha valutato le seguenti domande preventive:

Mese di luglio 2018

Cognome	Nome	Motivo	Anno di ammissione	Prova di ammissione
Bacciolo	Aurora	Nuova immatricolazione (da ICM corsi singoli)	1	si
Baffo	Alessia	Nuova immatricolazione (da IH Sassari)	1	Si
Baldo	Mauro	Nuova immatricolazione (da ICM corsi singoli)	2	No
Bino	Daniela	Nuova immatricolazione (da IH V. O.)	3	No
Cirillo	Maria Concetta	Nuova immatricolazione (da ICM corsi singoli)	1	Si

Firma del Presidente (Prof. Irene Calliari)	Firma del Segretario (Prof. Monica Giomo)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2018/19
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali del giorno: giovedì 05 dicembre 2018	Pag. n. 18

Cosma	Cristiano	Cambio corso all'interno dell'Università di Padova (da INGEGNERIA DEI PROCESSI INDUSTRIALI E DEI MATERIALI (MATERIALI))	2	No
Ferro	Matteo	Nuova immatricolazione (da IM)	1	Si
Ghiotto	Valeria	Convalida/riconoscimento attività didattiche (sostenute in Italia) nel corso di studio cui si è già iscritti (esami fatti in precedenza a Università "Ca' Foscari" di VENEZIA - Corso di Laurea Triennale Economics and management	2	No
Giannuzzi	Alexandra	Nuova immatricolazione (da ICM corsi singoli)	1	Si
Lovato	Francesco	Nuova immatricolazione (laureato in fisioterapia- iscritto in precedenza a ICM)	2	No
Marchetto	Alberto	Cambio corso all'interno dell'Università di Padova (da Aerospaziale)	3	No
Paris	Stefania	Nuova immatricolazione (da INGEGNERIA DEI PROCESSI INDUSTRIALI E DEI MATERIALI)	1	Si
Schibotto	Nicolò	Nuova immatricolazione (da ICM corsi singoli)	1	sì

Mese di settembre /ottobre 2018

Firma del Presidente (Prof. Irene Calliari)	Firma del Segretario (Prof. Monica Giomo)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2018/19
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali del giorno: giovedì 05 dicembre 2018	Pag. n. 19

Cognome	Nome	Motivo	Anno di ammissione	Prova di ammissione
Cervattoni	Maria Giulia	Nuova immatricolazione (da ICM rinuncia per OFA inglese non assolto)	1	Fatta per a.a.2018-2019 con OFA inglese
Elmezian	Pietro Remo	Nuova immatricolazione (da ICM corsi singoli)	1	Fatta per a.a.2018-2019
Brega	Alessandro	Nuova immatricolazione (da Polimi – Laurea in Ingegneria dei materiali e delle nanotecnologie	2	Fatta per a.a.2018-2019 Senza OFA
Gelain	Miriam	Nuova immatricolazione (da Ingegneria dei Processi Industriali e dei Materiali – 509)	2	Requisiti ok

Il Consiglio ratifica le pratiche studenti

Ed i seguenti piani di studio cartacei:

1099368	De Deo Riccardo	Approvato agosto 2018
1148105	Capito Davide	Approvato ottobre 2018

Il Consiglio ratifica le pratiche studenti

8. Viaggi Studio

Il Presidente ricorda che da regolamento di dipartimento i viaggi di un giorno sotto la soglia di 1000 euro non necessitano di approvazione da parte del CCS, per trasparenza riporta un elenco dei viaggi studio effettuati, e ne ricorda il valore formativo.

Il 6/11 scorso il prof Lino Conte ha accompagnato una novantina di studenti presso gli impianti di Marchi Impianti spa di Mira per vedere la produzione di acido solforico e altri impianti.

Firma del Presidente (Prof. Irene Calliari)	Firma del Segretario (Prof. Monica Giomo)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2018/19
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali del giorno: giovedì 05 dicembre 2018	Pag. n. 20

Alle 14.00, esauriti gli argomenti dell'ordine del giorno, il Presidente ringrazia gli intervenuti e dichiara chiusa la riunione.

Firma del Presidente (Prof. Irene Calliari)	Firma del Segretario (Prof. Monica Giomo)