

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2021/22
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali del giorno: 1° dicembre 2021	Pag. n. 1

Padova, li 01/12/2021

Il giorno 1° dicembre 2021 alle ore 12.30 si è riunito presso l'Aula RH01 di via Marzolo 9 - Padova il Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali.

La posizione dei membri del Consiglio è quella indicata di seguito:

Rif.			P	G	A
RO	Alotto	Piergiorgio	x		
RA	Baracco	Luca			x
RO	Bertucco	Alberto	x		
RA	Brusatin	Giovanna			x
RA	Calliari	Irene	x		
RA	Cimetta	Elisa	x		
RA	Cirant	Marco			x
RA	Dettin	Monica	x		
RO	Di Noto	Vito	x		
RA	Durante	Christian		x	
RTD	Franchin	Giorgia	x		
RC	Giomo	Monica		x	
RA	Lorenzetti	Alessandra			x
RA	Luzzini	Paolo	x		
RA	Margoni	Martino			x
RO	Martucci	Alessandro	x		
RO	Maschio	Giuseppe		x	
RTD	Mazzari	Nicola			x
PC	Miccio	Francesco		x	
RA	Mozzon	Mirto	x		
RO	Nicola	Lucia	x		
RA	Pesavento	Francesco		x	
RC	Polesello	Pietro			x
RA	Prelli	Luca			x
RA	Redivo Zaglia	Michela	x		
RA	Roso	Martina	x		
RA	Salmaso	Luigi		x	
RO	Salomoni	Valentina		x	
PC	Sartori	Paolo			x
RC	Strumendo	Matteo			x
ST	Bergozza	Thomas			x
ST	Ferrari	Anna			x
ST	Sartori	Cristina	x		

Firma del Presidente (Prof. Irene Calliari)	Firma del Segretario (Prof. Mirto Mozzon)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2021/22
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali del giorno: 1° dicembre 2021	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 il prof. Mirto Mozzon.

Alle ore 12.35 la prof.ssa Irene Calliari, verificata la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta per discutere e votare il seguente ordine del giorno:

ORDINE DEL GIORNO

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbali precedenti
3. Approvazione documento "Scheda di monitoraggio annuale"
4. Attivazione corso di studio con contingente straniero (ratifica)
5. Analisi opinione degli studenti
6. Aggiornamento Commissione didattica CdS
7. Aggiornamento Commissione pratiche studenti
8. Aggiornamento Commissione Tirocinio
9. Aggiornamento Commissione Comunicazione
10. Pratiche Studenti

1. Comunicazioni

1.1) Aggiornamento nuovi siti su piattaforma Academics:

Azioni precedentemente concordate:

- a) -Logo UNIPD in tutte le pagine a fianco del logo DII per dare una connotazione istituzionale.
- b) -Simbolo IT / EN, al posto della bandierina, come su sito UNIPD
- c) -"bachelor's degree" (BSc) e "master's degree" (MSc) al posto di "first-cycle degree" e "second-cycle degree", rispettivamente; in linea con le pagine in inglese del sito UNIPD: https://www.unipd.it/en/courses/catalog?ss360Query=*. Aggiornare i contenuti dei siti (a cura degli Editor di CCS)
- d) La pubblicazione dei nuovi siti comporterà azioni collaterali quali:

Firma del Presidente (Prof. Irene Calliari)	Firma del Segretario (Prof. Mirto Mozzon)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2021/22
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali del giorno: 1° dicembre 2021	Pag. n. 3

- a. l'aggiornamento dei link nel sito di Dipartimento (a cura Servizio Informatico Mattera/Ruffatti)
 - b. l'aggiornamento dei link in Moodle (a cura dei/delle Presidenti di CCS)
 - c. la pubblicizzazione dei nuovi siti anche attraverso i social e i canali che la Commissione Didattica riterrà più opportuni (il Servizio Informatico coinvolge la Commissione Comunicazione)
- e) **Raccomandazione:** mantenere la struttura di menu concordata in Commissione Didattica.

<https://academics.dii.unipd.it/chimicamateriali/>

Il presidente ringrazia Giorgia Franchin per il lavoro di editors ed invita i colleghi a tenersi in contatto con lei per inserire modifiche.

1.2) Immatricolazioni

Il presidente informa sull'andamento delle immatricolazioni coorte 2021/2022 dopo il forte incremento dello scorso anno i numeri sono tornati più simili agli anni scorsi, con 253 iscritti.

Tipo Corso	Corso	Codice Corso	Percorso	Sede	DII 2020/21		DII 2021/22		
					IMMATRI COLATI 2020-2021	di cui aventi titolo straniero 2020-2021	Domande presentate 2021-2022	di cui perfezionate IMMATRI COLATI 2021-2022	di cui aventi titolo straniero 2021-2022
L2	INGEGNERIA AEROSPAZIALE	IN0511	PERCORSO GENERIC	PADOVA	394	6	447	440	6
L2	INGEGNERIA CHIMICA E DEI MATERIALI	IN1840	PERCORSO COMUNE	PADOVA	344	12	260	253	6
L2	INGEGNERIA DELL'ENERGIA	IN0515	DELL'ENERGIA ELETTRICA	PADOVA	137	3	136	131	0
L2	INGEGNERIA DELL'ENERGIA	IN0515	TERMOMECCANICO	PADOVA	108	2	105	104	1
L2	INGEGNERIA MECCANICA	IN0506	FORMATIVO	PADOVA	293	4	365	362	1
L2	INGEGNERIA MECCANICA	IN0506	INDUSTRIALE	PADOVA	129	5	124	124	6

Totale Scuola di Ingegneria. 3400 contro 3350 nel 2020/21

Rimane confermata, per il 2022/23 la canalizzazione "dedicata" dei corsi del primo anno (avviata nel 2020/21) e la canalizzazione "mista" dei corsi del secondo anno.

Il presidente propone la costituzione di un "gruppo di lavoro", formato dai proff. Monica Giomo, Luigi Salmaso, Giorgia Franchin e Luca Pezzato per analizzare in dettaglio l'andamento delle immatricolazioni/iscrizioni al secondo e terzo anno. Proporrà alla ComDida ed al

Firma del Presidente (Prof. Irene Calliari)	Firma del Segretario (Prof. Mirto Mozzon)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2021/22
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali del giorno: 1° dicembre 2021	Pag. n. 4

presidente della Scuola di chiedere agli studenti al momento della presentazione della domanda di laurea quali sono le loro intenzioni per la magistrale.

1.3) Tutorato formativo

il presidente ricorda che anche per l'AA 2021/22 è stato attivato Il Tutorato Formativo (TF) Il programma ha l'obiettivo di fornire un supporto a studentesse e studenti del primo anno al fine di:

- -agevolare la transizione e favorire l'integrazione al contesto universitario
- -potenziare alcune *competenze trasversali* particolarmente utili per lo specifico corso di studio;
- -conoscere i compagni e il contesto di studi;
- -migliorare il proprio metodo di studio;
- -accompagnare chi studia nella progettazione e definizione del proprio progetto formativo e professionale.

Il percorso prevede un incontro settimanale di circa un'ora, da ottobre ad aprile.

Il presidente ringrazia i proff.Mozzon e Giomo per l'impegno dedicato.

Al link si trovano le date e gli argomenti di ciascun incontro

<https://elearning.unipd.it/dii/course/view.php?id=2614#section-0>

Firma del Presidente (Prof. Irene Calliari)	Firma del Segretario (Prof. Mirto Mozzon)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2021/22
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali del giorno: 1° dicembre 2021	Pag. n. 5

INGEGNERIA CHIMICA E DEI MATERIALI

Calendario incontri TF 2021/2022

PRIMO SEMESTRE

Modalità

- Webinar Zoom per plenarie (**in grassetto**)
- Attività in presenza per gli incontri suddivisi per singolo Corso di Studio

Orari:

- **venerdì alle 14:30 per le plenarie**
- Incontri suddivisi per singolo Corso di Studio:
 - o Canale A: venerdì 12:30-13:30 (Aula P3 – Complesso Paolotti)
 - o Canale B: mercoledì 12:30 -13:30 (Aula Lu4 – Via Luzzati)

Ven 15/10 ore 14:30: **Presentazione del Programma di Tutorato Formativo** (Tutor docenti e Tutor studenti di Ingegneria Chimica) e **informazioni su borse di studio, tasse, agevolazioni, ecc.** (Ufficio Servizi agli studenti)

Ven 22/10 ore 16:00: **Procedure amministrative, Uniweb, piani di studio, esami, OFA, ecc.** (Carriere Studenti, Servizio Didattica DII, Scuola di Ingegneria).

Settimana 25/10-29/10: *Ci conosciamo e conosciamo il nostro contesto* (Tutor Studenti di Ingegneria Chimica)

- Canale 1: ven 29/10 ore 12:30 (Aula P3)
- Canale 2: mer 27/10 ore 12:30 (Aula Lu4)

Ven 5/11 ore 14:30: **Iniziative studentesche e Associazioni** (Tutor studenti di Ingegneria Chimica)

Ven 12/11 ore 14:30: **Metodo di studio e gestione del tempo studio all'università** (dott.ssa Bonin Angelica)

Settimana 15/11-19/11: *Metodo di studio* (Tutor Docenti e Tutor Studenti di Ingegneria Chimica)

- Canale 1: ven 19/11 ore 12:30 (Aula P3)
- Canale 2: mer 17/11 ore 12:30 (Aula Lu4)

Ven 26/11 ore 14:30: **Test lingua inglese, Erasmus+ e Biblioteca** (Centro Linguistico di Ateneo – CLA, International Office e Biblioteca)

Settimana 29/11-03/12: *Metodo di studio* (Tutor Docenti e Tutor Studenti di Ingegneria Chimica)

- Canale 1: ven 03/12 ore 12:30 (Aula P3)
- Canale 2: mer 01/12 ore 12:30 (Aula Lu4)

-A fine estate è stato pubblicato il “REPORT TUTORATO FORMATIVO DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE PRIMO SEMESTRE A.A. 2020/21”.

Considerazioni emerse :

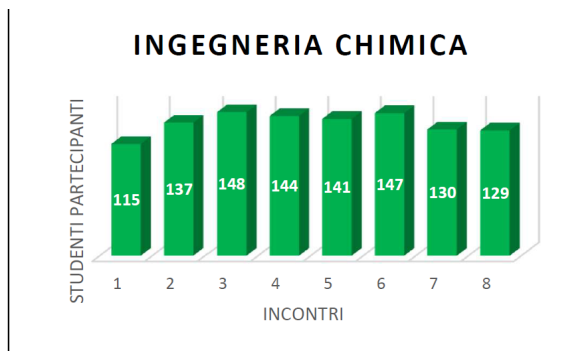
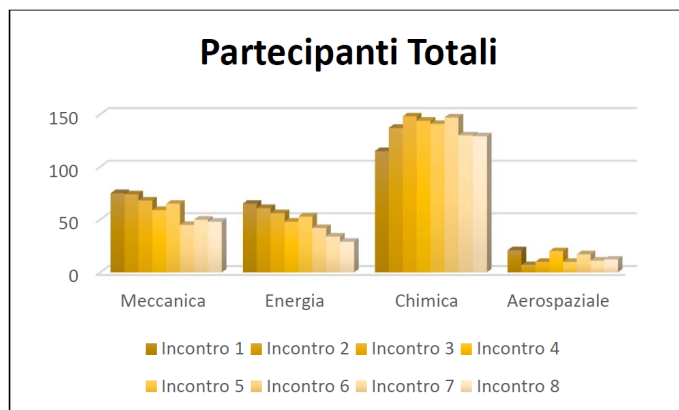
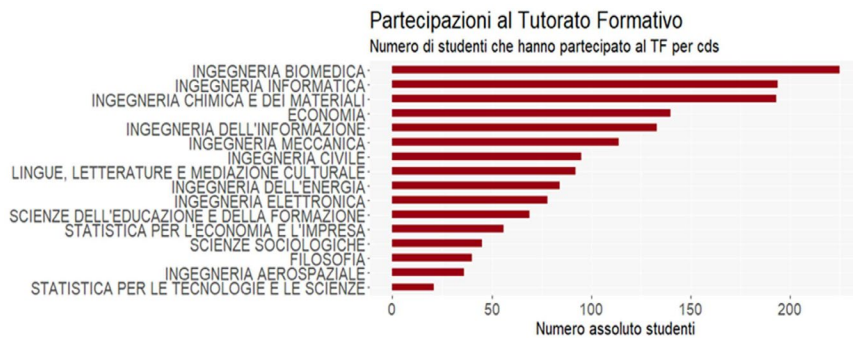
a) Vista la numerosità dei partecipanti, per le 5 plenarie è stato necessario organizzare dei Webinar, decisamente più “capienti” rispetto al semplice meeting Zoom. Inoltre, per gli incontri condotti da Tutor Studenti e Tutor Docenti è stata adottata una suddivisione in sei diversi incontri. In questo modo è stato possibile lavorare con gruppi di 40-60 studenti, anziché con 250-300, rendendo molto più semplice e diretto il colloquio tra i Tutor e i partecipanti agli incontri.

Firma del Presidente (Prof. Irene Calliari)	Firma del Segretario (Prof. Mirto Mozzon)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2021/22
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali del giorno: 1° dicembre 2021	Pag. n. 6

b) I 3 incontri divisi per Corso di Studio sono stati "splittati" di volta in volta in sei meetings differenti: due per Ingegneria Meccanica (Pari/Dispari), due per Ingegneria Chimica (Pari/Dispari), uno per Ingegneria dell'Energia e uno per Ingegneria Aerospaziale.

c) partecipazione



Firma del Presidente (Prof. Irene Calliari)	Firma del Segretario (Prof. Mirto Mozzon)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2021/22
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali del giorno: 1° dicembre 2021	Pag. n. 7

<p>Aspetti Positivi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gli studenti presenti erano attivi durante le attività e hanno risposto sempre agli stimoli proposti; • Non ci sono mai stati ritardi o difficoltà organizzative; • Zoom ha agevolato la frequenza, permettendo il collegamento ovunque; • L'ambiente online era tranquillo e di agevole utilizzo; • Il contesto era sereno e gli studenti sembravano a proprio agio nell'intervenire; • La modalità online ha spinto alla ricerca di strategie alternative per la realizzazione delle attività e ha portato all'utilizzo di strumenti innovativi; • Le attività di formazione e co-progettazione si sono svolte in modo efficace, il team si è rivelato particolarmente affiatato e i confronti sono stati sempre generativi. 	<p>Criticità</p> <ul style="list-style-type: none"> • Il lavoro a distanza è più "freddo": la relazione educativa si svolge attraverso uno schermo e sono precluse molte modalità comunicative; • L'ambiente online porta a una più facile "inattività": telecamere spente, microfono muto, etc...; • La mancanza di relazione in presenza rende più difficile la creazione di un legame empatico tra Tutor e studenti e tra studenti stessi.
<p>Proposte di miglioramento</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cercare di incentivare ancora di più la partecipazione attiva (es: telecamere accese, conversazioni tra studenti etc.); • Trovare ulteriori strumenti, anche online, che permettano l'interazione attiva e nuovi modi di comunicazione; • Trovare nuove modalità per divulgare il percorso e far conoscere l'attività, cercando di raggiungere tutti i potenziali interessati. 	

1.4) Incontro con la commissione Paritetica docenti-studenti

-In data 3 novembre 2021 si è svolto l'incontro tra il GAV(presente anche la componente studentesca) e la CPDS, per discutere la relazione proposta dalla commissione. Il GAV si era riunito in precedenza per esaminare le criticità emerse, dovute soprattutto ad 1 insegnamento con voto < sei alla voce "le modalità di didattica online adottate sono efficaci?".e a 4 attività didattiche su 38 che hanno ottenuto una valutazione di poco inferiore a sei, alla voce "soddisfazione complessiva".

Nell' A.A. 2019-20, relativamente a questa voce risultavano 3 attività didattiche su 31 con valutazione inferiore a sei e Il presidente ha preso contatti con i docenti interessati, ed ha parlato con i rappresentanti degli studenti. .

-Dati Alma Laurea

Firma del Presidente (Prof. Irene Calliari)	Firma del Segretario (Prof. Mirto Mozzon)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2021/22
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali del giorno: 1° dicembre 2021	Pag. n. 8

Dati Almalaurea (laureati con iscrizione in anni recenti): soddisfazione complessiva del Corso di Laurea						
	Laurea Ingegneria Chimica e dei Materiali (PD)			Lauree Classe Ingegneria Industriale (valore_medio_nazionale)		
	2020	2019	2018	2020	2019	2018
decisamente sì (A)	46,2 %	38,8%	43,7 %	45,6 %	42,5 %	39,6 %
più sì che no (B)	47,4 %	59,2%	51,7 %	48,5 %	51,5 %	53,9 %
A + B	93,6 %	97,0 %	95,4 %	94,1 %	94,0 %	93,5 %

Dai dati Alma Laurea emerge che la soddisfazione complessiva degli studenti per il CdS in ingegneria Chimica e dei Materiali è diminuita rispetto ai due anni precedenti, anche se va rilevato che si ha un incremento della voce “decisamente sì”, a fronte di un dato medio nazionale sostanzialmente invariato

Dati Almalaurea (laureati con iscrizione in anni recenti): valutazione delle postazioni informatiche del Corso di Laurea						
	Laurea Ingegneria Chimica e dei Materiali (PD)			Lauree Classe Ingegneria Industriale (valore_medio_nazionale)		
	2020	2019	2018	2020	2019	2018
erano presenti e in numero adeguato	84,3 %	67,9 %	74,4 %	59,1 %	55,1 %	55,5 %

I dati mostrano un netto miglioramento della valutazione delle postazioni informatiche (per 100 fruitori) per il CdS in Ingegneria Chimica e dei Materiali rispetto ai due anni precedenti, a fronte di un dato medio nazionale in miglioramento più lieve.

I dati mostrano un deciso miglioramento anche della **valutazione delle attrezzature per le altre attività** didattiche (per 100 fruitori) per il CdS in Ingegneria Chimica e dei Materiali rispetto ai due anni precedenti, che porta a superare il dato medio nazionale per la stessa classe di laurea, anch'esso in crescita, mentre un leggero peggioramento è stato rilevato nella valutazione delle aule rispetto al picco positivo dell'anno precedente, a fronte di un dato medio nazionale in crescita

Firma del Presidente (Prof. Irene Calliari)	Firma del Segretario (Prof. Mirto Mozzon)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2021/22
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali del giorno: 1° dicembre 2021	Pag. n. 9

1.5) OFA:esiti dopo la prima tornata di test

La Scuola di Ingegneria ha preso atto della partecipazione e dei risultati del primo test di recupero OFA-Matematica erogato nelle due giornate del 10 e 11 novembre 2021:

- a) iscritti 894 (su un totale di studenti con OFA di 1142)
- b) partecipanti 848
- c) IDONEI 327 ovvero il 39%, contro il 46% dello scorso anno

DATI AGGREGATI STUDENTI CON OFA AA. 2021-2022

CORSI DI STUDIO	studenti immatricolati con OFA	ESITI PROVA RECUPERO OFA 10- 11 novembre 2021		OFA DA SANARE
		IDONEI	NON IDO	
INGEGNERIA AEROSPAZIALE	135	40	55	95
INGEGNERIA BIOMEDICA	19	5	7	14
INGEGNERIA CHIMICA E DEI MATERIALI	81	17	30	64
INGEGNERIA CIVILE	72	23	24	49
INGEGNERIA DELL'ENERGIA	94	30	38	64
INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE*	29	8	14	21
INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO	26	6	15	20
INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA	62	27	28	35
INGEGNERIA ELETTRONICA	20	13	5	7
INGEGNERIA GESTIONALE	230	65	119	165
INGEGNERIA INFORMatica	51	11	24	40
INGEGNERIA MECCANICA	169	44	77	125
INGEGNERIA MECCATRONICA	75	21	42	54
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO	70	16	38	54
TECNOLOGIE DIGITALI PER L'EDILIZIA E IL TERRITORIO	7	1	5	6
TOTALE	1140	327	521	813

* da aggiungere dati curr. in lingua inglese

13 4 2 9

32% di iscritti con OFA a ICM, in media con il 33% della Scuola (esclusi i corsi del DEI)

A titolo di confronto il presidente illustra i dati relativi all'AA 2020/21

ISCRITTI CON OFA: 130 (su 349 immatricolati) circa 38%

OFA recuperati dopo 4 appelli: 80

CARRIERE CESSATE: 50. di cui 42 studenti hanno autonomamente presentato domanda di rinuncia da inizio anno accademico fino al 30 settembre 2021; per 8 la carriera è stata chiusa d'ufficio dalla segreteria studenti con provvedimento di ESCLUSIONE a partire dal 1 ottobre 2021.

Firma del Presidente (Prof. Irene Calliari)	Firma del Segretario (Prof. Mirto Mozzon)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2021/22
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali del giorno: 1° dicembre 2021	Pag. n. 10

Tra gli studenti con carriera cessata sono conteggiati 5 studenti stranieri di fatto mai arrivati a Padova e che non hanno fatto nulla.

La carriera è stata chiusa d'ufficio dalle relazioni internazionali. Quasi la metà degli studenti a cui sono state chiuse le carriere avevano 0 esami in carriera e non erano in regola col pagamento delle tasse. Al massimo solo la prima per iscriversi e poi non hanno regolarizzato la seconda e la terza.

1.6) Incontri con Assindustria per i Tirocini.

A valle dell'incontro di luglio 2021 della Scuola di Ingegneria con le parti sociali il presidente ha preso contatti con Assindustria, nelle persone delle dott.sse: **Paola Giannachi**, Education Scuola Università, Gruppo Giovani Imprenditori e **Elena Uberti**, Responsabile Area Education Scuola Università, per allargare la base delle aziende interessate ad accogliere studenti in tirocinio.

Si prevede di organizzare un incontro su zoom tra aziende e studenti, per studenti di ICM e di Meccanica (curriculum industriale).

A conferma dell'interesse di Assindustria, una delegazione di 20 studenti è stata invitata all'assemblea generale del 19 Novembre "Ripartire dal capitale umano".

1.7) ComDida di Dipartimento

Il prof. Giovanni Meneghetti è stato eletto Coordinatore della Commissione Didattica per l'A.A. 2021/22, in sostituzione del prof. Roberto Turri

1.8) La ComDida ha approvato l'utilizzo «fondi CCS» del DII per il rimborso di missioni di docenti dei CCS DII per attività di orientamento

- a) Utilizzo dei fondi dei CCS per le attività di orientamento possono rientrare nelle attività dei CCS di cui all'articolo 1.2c del **regolamento Fondi CCS** (disponibile su <https://www.dii.unipd.it/dipartimento/regolamenti>).
- b) L'attività di orientamento contribuisce a migliorare la qualità complessiva della didattica e ridurre il tasso di abbandono, pertanto, sentita anche la Direzione, si ritiene appropriato utilizzare i Fondi CCS per il rimborso delle spese di missione per attività di orientamento a favore di studenti e studentesse.
- c) La denominazione dei fondi da utilizzare nelle missioni è "Fondi CCS".
- d) Si chiede al Servizio Contabile di creare una etichetta per tenere monitorata la situazione di utilizzo dei Fondi CCS per queste attività.

1.9) Bando per finanziamento progetti Studenteschi Anno 2022

- a) Obiettivo: assegnare finanziamenti nel CdD di febbraio 2022 e imporne utilizzo entro dicembre 2022 per allineare l'iniziativa all'anno solare
- b) Struttura uguale a bando 2021
- c) Budget complessivo disponibile aumentato da 25 keuro (bando 2021) a 30 keuro (bando 2022)
- d) Tempistiche:
 - **Bando in approvazione nel CdD dicembre 2021**

Firma del Presidente (Prof. Irene Calliari)	Firma del Segretario (Prof. Mirto Mozzon)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2021/22
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali del giorno: 1° dicembre 2021	Pag. n. 11

- Presentazione richieste di finanziamento entro ore 13.00 del 15 gennaio 2022
- ComDida DII redige graduatoria delle richieste di finanziamento e la relativa proposta di finanziamento fino ad eventuale esaurimento del budget entro il 15 febbraio 2022
- Assegnazione del budget CdD nella seduta di febbraio 2022
- **Utilizzo finanziamento entro dicembre 2022**

2. Approvazione verbali precedenti

I verbali dello scorso 17/02/2021 e 9/11/2021 sono stati pubblicati in moodle. Il presidente non ha ricevuto rilievi da parte dei Consiglieri e pertanto li mette in approvazione.

Il Consiglio approva all'unanimità i verbali del 9/2/2021 e 9/11/2021

3. Approvazione documento "Scheda di monitoraggio annuale"

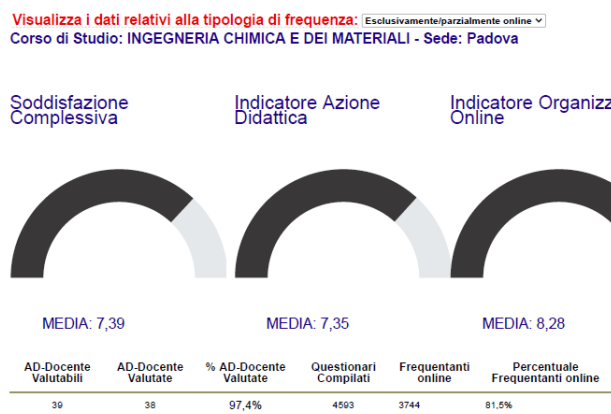
Come ogni anno il GAV ha sta analizzando gli indicatori ANVUR più significativi, per la compilazione della scheda di Monitoraggio Annuale , che dovrà essere caricata entro il 14 dicembre .Da un primo esame del documento ANVUR non sono emerse criticità significative, con la maggior parte degli indicatori in linea, se non migliori, rispetto ai valori di riferimento nazionali. Dato che molti indicatori, soprattutto quelli relativi alla regolarità delle carriere e degli abbandoni , sono riferiti al 2019 nella SMA verrà evidenziato che , a fronte dell'aumento di immatricolazioni , per contrastare gli abbandoni, la Scuola ha organizzato e potenziato il tutorato formativo. L'effetto del TF sarà evidente nella scheda ANVUR dei prossimi AA. Il GAV si riunirà a breve e in data 13 dicembre verrà convocato un CCS telematico per l'approvazione della SMA

Il Consiglio approva la proposta del CCS telematico.

4: Opinione degli studenti sulla didattica

La settimana per il miglioramento della didattica è stata rinviata alla primavera 2022.

Il presidente presenta i dati sintetici relativi all'AA 2020/21, con i grafici di seguito riportati.

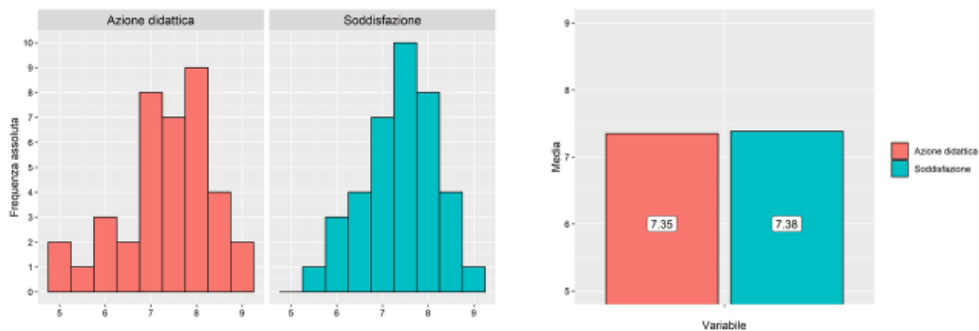


Firma del Presidente (Prof. Irene Calliari)	Firma del Segretario (Prof. Mirto Mozzon)

Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in
Ingegneria Chimica e dei Materiali
del giorno: 1° dicembre 2021

Complessivo (Semestre1+Semestre2)

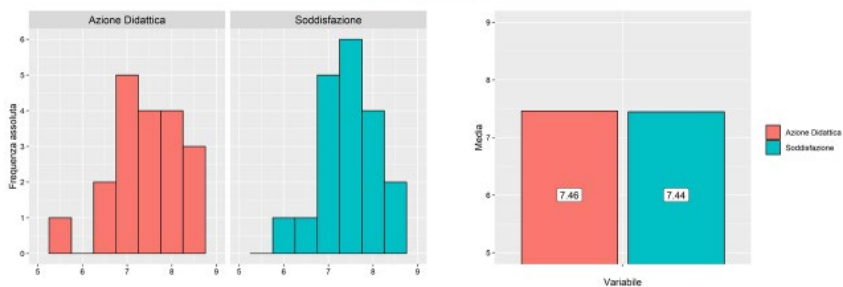
Totale righe = 38*



*Un/a docente è stato escluso in quanto non gli/le sono state assegnate valutazioni per Soddisfazione e Azione didattica

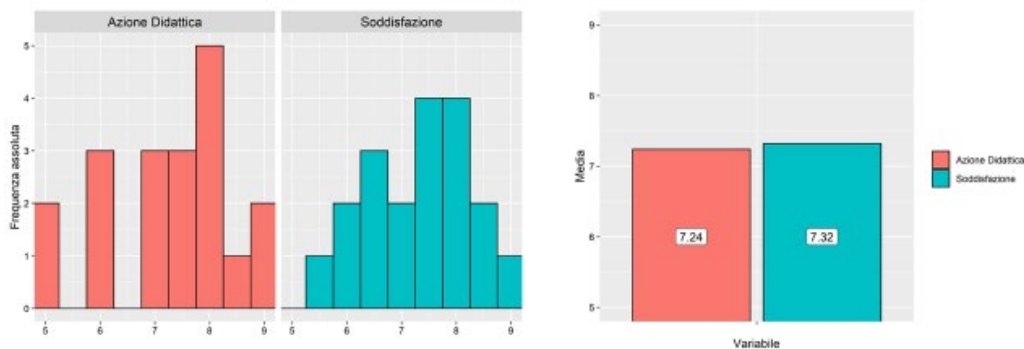
Semestre2

Totale righe = 19



Semestre1

Totale righe = 19



Firma del Presidente
(Prof. Irene Calliari)

Firma del Segretario
(Prof. Mirto Mozzon)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2021/22
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali del giorno: 1° dicembre 2021	Pag. n. 13

Il presidente informa il CCS di aver preso contatti con i docenti coinvolti e con il direttore del Dipartimento di Matematica

Al termine il presidente comunica anche che il miglior docente in base alla media tra soddisfazione complessiva, didattica online e azione didattica è risultato il prof. ...Mirto Mozzon con 8,97.

Il CCS si complimenta con il collega per il brillante risultato.

5. Attivazione corso di studio con contingente straniero (ratifica)

Entro il mese di ottobre il Consiglio avrebbe dovuto esprimersi in merito alla volontà di attivare il Corso ICM nell'a.a. 2022/2023, e di definire il contingente studenti stranieri.

Poiché la tabella doveva essere approvata anche dal Consiglio di Dipartimento DII di ottobre, la delibera diventava urgente e pertanto come gli anni scorsi si è pensato di portarla a ratifica, mantenendo nel contempo inalterato il contingente degli studenti stranieri.

Per ICM è stata deliberata la seguente tabella:

Dipartimento o di riferimento	Classe	Corso di Studio	sede	stud enti part - time	access o	Extrac omuni tari a.a 22/23	Marco Polo a.a. 23/24	didat tica sem estr ale o trim estr ale	A n ni at ti va ti	Condizioni Ateneo			Gruppo appar tenen za MIUR	Nu mero mini mo MIUR	Nu mero max MIUR	Nu mero rifer ime nto MIUR
										Atti vazi one cor so	Atti vazi one cur ricu lum	Attiva zione sede				
Dipartimento di Ingegneria Industriale DII	L-9	Ingegneria Chimica e dei Materiali	PD	sì	Prova	5	3	6	3	20			B(L)	20	150	100

Il Consiglio ratifica l'attivazione del CdS a.a. 2022/2023 e il contingente studenti stranieri

6. Aggiornamento Commissione didattica CdS

Attualmente la Commissione Didattica è composta da Irene Calliari (coordinatore), Mirto Mozzon, Monica Giomo, Monica Dettin, Luigi Salmaso.

Si propone di inserire la prof.ssa Lucia Nicola in sostituzione del prof Mirto Mozzon che aveva espresso il desiderio di essere esonerato.

Il Consiglio approva la nuova composizione della Commissione Didattica di ICM

Firma del Presidente (Prof. Irene Calliari)	Firma del Segretario (Prof. Mirto Mozzon)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2021/22
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali del giorno: 1° dicembre 2021	Pag. n. 14

7. Aggiornamento Commissione pratiche studenti

Attualmente la Commissione Pratiche Studenti è composta da: Irene Calliari (coordinatore), Monica Giomo, Monica Dettin.

Il Consiglio approva la nuova composizione della Commissione Pratiche Studenti di ICM

8. Aggiornamento Commissione Comunicazione

La commissione comunicazione era composta dai proff. Calliari e Dabalà. Si propone di inserire le prof.sse Giorgia Franchin e Martina Roso, in sostituzione del prof. Manuele Dabalà.

Il consiglio approva la nuova composizione della commissione comunicazione

9. Pratiche Studenti

Piani di studio cartacei:

563269	Ciullini Silvio	Approvato 04/21
1026985	Berjolti Paola	Approvato 05/21
106100	Zanettin Andrea	Approvato 08/21
1051544	Verducci Carlotta	Approvato 09/21
1096332	Piantari Matteo	Approvato 09/21

Riconoscimento crediti e valutazioni curriculum per trasferimento da altro ateneo:

Altomare Silvia
Balestrieri Niki
Biscotto Giacomo
Chilo Davide
Dall'Amico Giada
El Jamal Omar
Guidi Tobia
Kotb Rim Yasser Abdel Hafiz
Mohamed
La Preziosa Elisa
Marangon Matteo
Prandini Francesco
Sassaroli Federico
Saviolo Noemi

Il Consiglio ratifica le pratiche studenti

Firma del Presidente (Prof. Irene Calliari)	Firma del Segretario (Prof. Mirto Mozzon)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2021/22
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali del giorno: 1° dicembre 2021	Pag. n. 15

Alle ore 14.35 il Presidente dichiara chiusa la seduta e, consultato il Segretario, invierà a tutti i Consiglieri tramite email, bozza verbale con il risultato delle votazioni.

Firma del Presidente (Prof. Irene Calliari)	Firma del Segretario (Prof. Mirto Mozzon)