

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2017/18
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali del giorno: giovedì 26 ottobre 2017	Pag. n. 1

Padova, li 26/10/2017

Il 26 ottobre 2017 alle ore 10.00 presso la Saletta CH2 (ex DPCI) di Via Marzolo 9 - 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
RO	Bertucco	Alberto			x
RA	Brusatin	Giovanna		x	
RA	Calliari	Irene	x		
Rtd	Cimetta	Elisa		x	
RA	Conte	Lino	x		
RA	Dettin	Monica	x		
RO	Gennaro	Armando	x		
PC	Giacon	Paolo			x
RC	Giomo	Monica	x		
RA	Lamberti	Pier Domenico	x		
RA	Languasco	Alessandro		x	
RO	Lanza de Cristoforis	Massimo	x		
RA	Longo	Matteo		x	
RO	Martin	Piero		x	
RA	Martucci	Alessandro		x	
RO	Maschio	Giuseppe	x		
RA	Mozzon	Mirto	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	Arnese Feffin	Elia			x
ST	Artuso	Paolo			x
ST	Bianco	Marco Lorenzo			x
ST	Coracin	Ilaria			x
ST	Mantovani	Carlo		x	

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

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2017/18
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali del giorno: giovedì 26 ottobre 2017	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 10.05 del 26/10/2017 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. Comunicazioni**
- 2. Approvazione verbali precedenti**
- 3. Composizione GAV e altre Commissioni**
- 4. Pratiche studenti**
- 5. Pratiche docenti**
- 6. Attivazione Corso di Studio e contingente straniero (ratifica)**
- 7. Viaggi studio**

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

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2017/18
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali del giorno: giovedì 26 ottobre 2017	Pag. n. 3

1. Comunicazioni

Il Presidente desidera ringraziare tutti coloro che hanno avuto fiducia in lei e l'hanno eletta a rappresentare i docenti del Corso di Studio, auspica la partecipazione di tutti perché l'offerta formativa per gli studenti sia sempre all'altezza delle sfide.

Coglie anche l'occasione per ringraziare il prof. Mirto Mozzon che ha accettato di continuare nel ruolo di vice Presidente.

Infine un sentito ringraziamento alla prof.ssa Giovanna Brusatin per tutto il lavoro svolto con impegno e dedizione.

1.a Sospensione delle lezioni. E' stato discusso in Commissione Didattica DII circa l'opportunità di sospendere le lezioni come lo scorso anno per permettere le prove in itinere. Si è partiti da un'analisi dei risultati sull'esperienza dello scorso anno e si è visto che non è stata considerata molto positiva, per diversi motivi tra cui la rigidità delle date sullo svolgimento del programma ed il momento della prova, tant'è che gli altri corsi non hanno sospeso durante il secondo semestre. Pertanto in Commissione si è deciso all'unanimità di non proporre nuovamente la questione.

1.b Tutor j, la prof Bertani ha comunicato che ci sarà un tutor per aiutare nel primo semestre gli studenti con debito OFA di inglese. Inoltre anche per Fisica ci sarà un tutor per canale come avviene per Analisi matematica 1 e 2, mentre per ora non è possibile per Algebra lineare e geometria. Gli studenti hanno chiesto un tutor per Fisica 2.

1.c. Docenti di riferimento

Il Presidente comunica che il Senato Accademico, nella seduta del 19.09.2017, ha approvato il documento "Sintesi della normativa nazionale dal D.M. 270/04 al D.M. 987/16 e indicazioni di Ateneo per l'offerta formativa e la programmazione della didattica - a.a. 2018/19".

Al punto 11. Docenti di riferimento, comma 8: "I docenti di riferimento sono individuati dalle strutture didattiche tra coloro che contribuiscono attivamente alla didattica del corso e vengono indicati annualmente nella SUA-CdS. Essi, oltre a rispettare quanto richiesto dalla normativa: a) devono essere consapevoli del ruolo che gli viene attribuito; b) non possono variare in corso d'anno e non possono cessare il loro ruolo all'interno del corso, a meno che non insorgano cause di forza maggiore. In questo ultimo caso la struttura didattica dovrà darne comunicazione tempestiva alla Scuola e al competente servizio centrale di Ateneo".

Al comma 9: "Qualora un corso di studio, a seguito dell'imprevista mancanza di un docente di riferimento in corso d'anno, scenda al di sotto del minimo previsto, dovrà individuare un sostituto. Il Servizio accreditamento, sistemi informativi e qualità della didattica si farà carico delle relative comunicazioni agli organi ministeriali."

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

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2017/18
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali del giorno: giovedì 26 ottobre 2017	Pag. n. 4

1.	CIMETTA	Elisa	ING- IND/24	RD	1	Caratterizzante	1. TERMODINAMICA
2.	CONTE	Lino	ING- IND/27	PA	1	Caratterizzante	1. STRUMENTAZIONE ANALITICA E DI PROCESSO 2. PROCESSI INDUSTRIALI CHIMICI 1
3.	GIOMO	Monica	ING- IND/24	RU	1	Caratterizzante	1. FENOMENI DI TRASPORTO
4.	LANZA DE CRISTOFORIS	Massimo	MAT/05	PO	1	Base	1. FONDAMENTI DI ANALISI MATEMATICA 2
5.	MARTIN	Piero	FIS/01	PO	1	Base	1. FISICA
6.	MARTUCCI	Alessandro	ING- IND/22	PA	1	Caratterizzante	1. FONDAMENTI DI SCIENZA DEI MATERIALI
7.	MOZZON	Mirto	CHIM/07	PA	1	Base	1. CHIMICA GENERALE E INORGANICA
8.	STRUMENDO	Matteo	ING- IND/24	RU	1	Caratterizzante	1. FONDAMENTI DELL'INGEGNERIA DI PROCESSO
9.	ZAMBON	Andrea	ING- IND/21	PA	1	Caratterizzante	1. METALLURGIA FISICA
10.	BRUSATIN	Giovanna	ING- IND/22	PA	1	Caratterizzante	1. SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI POLIMERICI

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

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2017/18
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali del giorno: giovedì 26 ottobre 2017	Pag. n. 5

1.d Immatricolazioni 2017/2018. Anche quest'anno il numero degli immatricolati si è avvicinato a 200, esattamente **197**, con 7 unità in meno rispetto agli immatricolati dell'anno 2016/2017 L'andamento degli anni precedenti è il seguente : **186 nel 2015/16 e 200 nel 2014/15.** Rispetto all'AA **2010/11 (106 matricole)** gli iscritti sono aumentati del 90%. A partire dal 2012/2013 si ha però una stabilizzazione delle immatricolazioni (193+-10) . Nello stesso periodo, la Scuola di Ingegneria ha registrato un incremento pari a circa il 35%.

Tale andamento dovrà essere attentamente analizzato in termini d'impatto sugli anni successivi al primo, con conseguenze sulla la possibilità di effettuare il tirocinio esterno, nonché di predisposizione dell'Offerta formativa per gli anni futuri .

IMMATRICOLAZIONI INGEGNERIA
Dati al 11 Ottobre 2017

Tipo corso	Corso	Totale immatricolati	Totale immatricolati	Totale immatricolati	Totale immatricolati	Totale immatricolati	Totale immatricolati	Totale immatricolati	Totale immatricolati
		A.A. 2010/2011	A.A. 2011/2012	A.A. 2012/2013	A.A. 2013/2014	A.A. 2014/2015	A.A. 2015/2016	A.A. 2016/2017	A.A. 2017/2018
L	INGEGNERIA AEROSPAZIALE	116	121	147	144	181	189	250	219
	INGEGNERIA CHIMICA E DEI MATERIALI*	106	126	185	187	200	186	205	197
	INGEGNERIA DELL'ENERGIA	345	383	350	318	267	243	270	245
	INGEGNERIA MECCANICA	272	284	296	316	289	363	427	452
	<i>DIH</i>	639	914	978	965	937	981	1152	1113
	INGEGNERIA BIOMEDICA	130	172	235	292	286	306	338	496
	INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE	290	298	271	275	359	303	311	301
	INGEGNERIA ELETTRONICA	49	44	64	68	81	72	107	113
	INGEGNERIA INFORMATICA	123	129	129	156	165	207	212	295
	<i>DEI</i>	592	643	699	791	891	888	968	1205
	INGEGNERIA GESTIONALE	220	291	340	332	373	399	452	489
	INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO								47
	INGEGNERIA MECCATRONICA**	142	127	144	135	204	224	230	191
	<i>DTG</i>	362	418	484	467	577	623	682	727
	INGEGNERIA CIVILE	234	249	224	203	188	141	157	153
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO	134	103	120	116	97	91	75	82	
LM c.u.	INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA	89	90	86	73	95	76	79	65
	<i>ICEA</i>	457	442	430	392	380	308	311	300
	Totale generale	2250	2417	2591	2615	2785	2800	3113	3345

* fino al 2010/11 col nome di INGEGNERIA DEI PROCESSI INDUSTRIALI E DEI MATERIALI
** fino al 2016/17 col nome di INGEGNERIA MECCANICA E MECCATRONICA

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

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2017/18
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali del giorno: giovedì 26 ottobre 2017	Pag. n. 6

- preso atto dei dati finali degli studenti immatricolati nell'AA 2017/18 che hanno confermato l'aumento verificatosi negli ultimi otto anni (Figura 1);

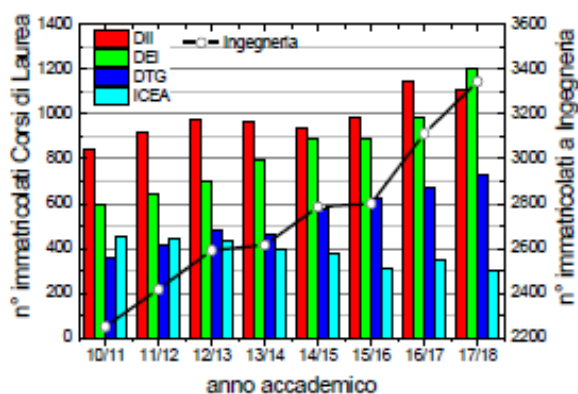


Figura 1. Andamento nel tempo delle immatricolazioni ai Corsi di Laurea e di Laurea magistrale a ciclo unico e della distribuzione degli immatricolati tra i Dipartimenti DEI, DII, DTG e ICEA

1.e Numero programmato per l'accesso al Corso di Laurea

- Il Presidente, richiamando la discussione già effettuata negli anni scorsi e riprendendo i dati del grafico, ricorda al Consiglio la situazione delle immatricolazioni negli ultimi anni accademici, sottolineando la tendenza ad un progressivo aumento degli immatricolati in Ingegneria e degli effetti dell'aumento delle immatricolazioni sulla sostenibilità, sia in termini di requisiti di docenza sia per la qualità della didattica.
- Informa che i Direttori dei dipartimenti di Ingegneria e il Presidente della Scuola di Ingegneria hanno incontrato il Rettore per discutere la sostenibilità complessiva dei Corsi della Scuola di Ingegneria, in particolare le risorse di docenza e di spazi, come riferito in CdD il 19 ottobre.
- Propone al Consiglio di mantenere l'accesso libero al Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali anche per l'a.a. 2018/19 e di farsi portavoce della necessità di un intervento concreto da parte dell'Ateneo.
- Riferisce che durante la riunione del **consiglio della scuola del 20/10/2017** circa il numero programmato è stata:

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

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2017/18
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali del giorno: giovedì 26 ottobre 2017	Pag. n. 7

approvata, ai sensi dell'Art. 2, comma a) della Legge 264/99, la proposta di introduzione del numero programmato per i Corsi di Laurea di riferimento del DEI, AA 2018/19: Ingegneria dell'informazione 255 posti; Ingegneria Biomedica 400 posti; Ingegneria Informatica 255 posti; Ingegneria elettronica 90 posti. Tutti gli altri Corsi di Laurea rimangono ad accesso libero;

- Segue ampia discussione con molteplici interventi, al termine della quale il Consiglio esprime una forte richiesta di miglioramento dell'attuale situazione di sofferenza che ha ripercussioni negative anche sulla valutazione dell'attività didattica dei docenti. Qualora nei mesi a venire non si realizzassero iniziative da parte dell'Ateneo per fornire maggiori risorse di docenza e spazi per la didattica, il Consiglio valuterà l'attivazione del numero programmato per l'a.a.2019/2020.
- Il presidente chiede ai colleghi di informare gli studenti e fornisce le seguenti indicazioni, che se approvate verranno inviate via mail ai docenti del CCS:

“per cortesia accennate alla questione del numero programmato, in particolare al primo anno per far capire agli studenti che le condizioni critiche in cui seguono le lezioni è oggetto di attenta valutazione e anche quest'anno è prevalsa l'idea di fornire accesso a tutti, consapevoli dei disagi. Cerchiamo anche di far capire agli studenti l'importanza di rispondere alla domanda in modo "indipendente", senza far pesare sui docenti eventuali problemi dipendenti dalle aule assegnate. La domanda sull'adeguatezza delle aule è stata rimossa, il rischio che gli studenti trasferiscano sul docente eventuale insoddisfazione per le aule a mio avviso è ora aumentato.”

1.f Commissioni d'esame. Si ricorda a chi non avesse ancora provveduto d'inviare al servizio didattica le commissioni d'esame dei propri insegnamenti ed il modulo con eventuali cultori della materia.

1.g Settimana miglioramento della didattica. Quest'anno è stata un poco anticipata e si svolgerà dal 13 al 17 novembre, In quei giorni verrà convocato un nuovo CCS per analizzare i dati sull'opinione dei studenti.

Il Consiglio stabilisce che l'incontro si svolgerà giovedì 16/11/2017 alle ore 10.00.

1.h Istituzione dell'Advisory Board del Corso di Laurea, Il presidente ricorda che il CCS dovrebbe essere dotato di Advisory Board o almeno di un membro esterno come componente nel GAV. Finora il CCS non si è dotato di queste figure, ma vista che la richiesta è stata espressa dal pro-rettore Mapelli, il presidente propone di dare mandato al GAV di individuare dei criteri per la scelta delle persone da coinvolgere. L'associazione Alumni si è resa disponibile.

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

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2017/18
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali del giorno: giovedì 26 ottobre 2017	Pag. n. 8

1.i il presidente comunica che la ComDida ha proposto all'unanimità, in accordo con i docenti del settore, di spostare l'insegnamento di "Economia ed organizzazione aziendale del primo al terzo anno. Le modalità verranno discusse nei singoli CCS.

1.I Il presidente riferisce sull'incontro con i rappresentanti degli studenti,

2. Approvazione verbali precedenti

La bozza di verbale dell'incontro telematico del 19/04/2017 è presente su moodle ed era già stato inviato al termine della riunione, il Presidente chiede se ci siano dei rilievi altrimenti pone in approvazione.

Il Consiglio approva il verbale del 19/04/2017

La bozza di verbale dell'incontro del 13/02/2017 è presente su moodle e non era stato precedentemente approvato nella riunione telematica, il Presidente chiede se ci siano dei rilievi altrimenti pone in approvazione.

Il Consiglio approva il verbale del 13/02/2017

3. Composizione GAV e altre Commissioni

Poiché il coordinatore del gruppo GAV è il presidente di corso di studio, si rende necessario variarne la composizione. Il gruppo pertanto risulta così composto:

- Docenti: Irene Calliari (coordinatore), Mirto Mozzon, Monica Giomo, Luigi Salmaso, Michela Redivo Zaglia.
- Studenti: Ilaria Coracin, Carlo Mantovani

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

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2017/18
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali del giorno: giovedì 26 ottobre 2017	Pag. n. 9

Il Consiglio approva la nuova composizione del gruppo GAV

Altre Commissioni e Referenti.

Il Presidente illustra la composizione delle commissioni, e ringrazia le prof.sse Monica Dettin e Elisa Cimetta per avere accettato di farne parte:

Commissione Pratiche Studenti: Irene Calliari(coordinatore), Monica Dettin, Monica Giomo
Commissione Didattica: Irene Calliari(coordinatore), Monica Dettin, Monica Giomo, Mirto Mozzon, Luigi Salmaso.

Commissione Orientamento e Comunicazione: Manuele Dabalà,

Commissione Tutorato: Mirto Mozzon (coordinatore), Nicola Petrone, Andrea Dal Monte (tutor junior).

Mobilità internazionale: Elisa Cimetta

Tirocinio: Irene Calliari, Mirto Mozzon, Alessandro Martucci, Lino Conte.

Progetto T.I.M.E. : Mirto Mozzon

Orario delle lezioni: Andrea Santomaso

Sito web: Monica Dettin

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

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2017/18
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali del giorno: giovedì 26 ottobre 2017	Pag. n. 10

4. Pratiche Studenti

Piani di studio approvati dalla Commissione negli ultimi mesi:

Matricola	Cognome	Nome	Parere
1097999	Cescon	Elia	Approvato
1099368	De Deo	Riccardo	Approvato
1101397	Finocchio	Chiara	Approvato
613244	Pescante	Davide	Approvato
1038446	Pislaru	Mihaela	Approvato

Domande preventive di riconoscimento crediti presentate i mesi scorsi e valutate dalla Commissione:

Cognome	Nome	Motivo	Anno di ammissione	Prova di ammissione
Baccarin	Alessandro	Cambio corso all'interno dell'Università di Padova - da Biomedica	2	No
Bertolin	Enrico	Nuova immatricolazione (da ICM)	1	Si
Cirillo	Maria Concetta	Nuova immatricolazione (da ICM corsi singoli)	1	Si
Comencini	Giulia	Riconoscimento lingua inglese B2 nel corso di studio in cui si è già iscritti (ICM)	3	No
Conte	Gorgio	Nuova immatricolazione (laureato LM Chimica PD)	1	Si
Costa Milani Silva	Fernando	CONVALIDA/RICONOSCIMENTO ATTIVITÀ DIDATTICHE (SOSTENUTE ALL'ESTERO -UFSJ Brasile) NEL CORSO DI STUDIO CUI SI È GIÀ ISCRITTI (ICM)		No
Garlani	Christian	Cambio corso all'interno dell'Università di Padova - da	1	Si

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

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2017/18
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali del giorno: giovedì 26 ottobre 2017	Pag. n. 11

		Scienze geologiche		
Giannuzzi	Alexandra	Nuova immatricolazione (da ICM)	1	Si
Marson	Enrico	Nuova immatricolazione (da ICM corsi singoli)	2	No
Muho	Aksel	Cambio corso all'interno dell'Università di Padova - da Medicina	2	No
Parisi Kortleitner	Raffaele	Convalida/riconoscimento attività didattiche (sostenute in Italia) nel corso di studio cui si è già iscritti (ICM)	3	No
Piovan	Andrea	Nuova immatricolazione (da Scienza dei Materiali)	2	No
Scanferla	Mirko	Convalida/riconoscimento attività didattiche (sostenute in Italia) nel corso di studio cui si è già iscritti (ICM)	2	No
Costa Milani Silva	Fernando	Convalida/riconoscimento attività didattiche (sostenute in Italia) nel corso di studio cui si è già iscritti (ICM)	2	No

Il Consiglio approva le pratiche presentate

5. Pratiche docenti

Non ci sono pratiche docenti

6. Attivazione Corso di Studio e contingente straniero (ratifica)

Come ogni anno il Consiglio di Corso di Studio è chiamato a deliberare in merito all'attivazione del Corso per l'a.a. successivo. Di seguita la tabella con i dati che verranno comunicati al Consiglio di Dipartimento e alla Scuola di Ingegneria.

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

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2017/18
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali del giorno: giovedì 26 ottobre 2017	Pag. n. 12

Dipartimento di riferimento	Classe	Corso di Studio	sede	stud enti part - time	acces so	extr aco mun itari	progr am Marc o Polo	didattic a seme strale o trimest rale	A n ni at tiv at i	di cui con ordinam ento 2016/20 17	Condizioni Ateneo			Gruppo appartenenza MIUR	Nu mer o mini mo MIU R	Nu mer o max MIU R	Nu mer o riferi men to MIU R
											Attiv azion e cors o	Attiv azion e curri culu m	Attiv azion e sede				
Dipartimento di Ingegneria Industriale DII	L-9	Ingegneria Chimica e dei Materiali	PD	sì	Prova	4	4	6	3	0	20			B(L)	20	150	100

Il Consiglio approva la proposta di attivazione del Corso di laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali per l'a.a. 2018/2019

Il Consiglio è inoltre chiamato ad esprimersi sul numero degli studenti extracomunitari che possono essere iscritti al Corso, così come riportati nella tabella.

Per motivi d'urgenza il Consiglio di Dipartimento di Ingegneria industriale in data 19/10/2017 ha già deliberato la tabella con il contingente straniero di tutti i Corsi gestiti, per ICM i dati sono quelli che ora si chiede di ratificare.

Il Consiglio ratifica che nell' a.a. 2018/2019 si possano iscriversi al Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali 4 studenti extracomunitari, di cui massimo 2 cittadini cinesi del progetto Marco Polo.

Inoltre il Consiglio ratifica che nell'a.a. 2019/2020 i cittadini cinesi del progetto Marco Polo iscrivibili al corso siano al massimo 2.

7. Viaggi studio

Il Presidente ricorda ai presenti l'importanza formativa delle visite d'istruzione presso aziende e laboratori, invita pertanto a programmare le uscite inserendo le proposte nel gestionale di dipartimento, specificando inoltre se c'è la necessità di noleggiare un autobus. Ricorda inoltre che per le visite di un solo giorno non esistono particolari impedimenti.

<http://www.dii.unipd.it/visiteistruzione>

oppure moodle DII – docenti - servizio didattica per docenti - viaggi studio

Per ora ha già caricato la sua proposta il prof Lino Conte, che il 31/10/2017 accompagnerà una novantina di studenti, divisi in tre gruppi, presso la Marchi Industriale s.p.a. di Marano di

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

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2017/18
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali del giorno: giovedì 26 ottobre 2017	Pag. n. 13

Mira(VE), per visitare gli impianti di produzione dell'acido solforico. Verranno usati mezzi propri dei partecipanti.

Il Consiglio prende atto del viaggio d'istruzione che, come da regolamento di dipartimento, non necessita di alcuna approvazione in quanto di un solo giorno.

Alle 11.25, esauriti gli argomenti dell'ordine del giorno, la Presidente dichiara chiusa la riunione.

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