

Verbale del Consiglio dei Corsi di Studio in Chimica Industriale del 24/10/2016

Il 24 ottobre 2016 alle ore 16:30 si è riunito il Consiglio dei Corsi di Studio in Chimica Industriale:

DIE		PRES	SENZE
RIF.		р	a
PA	AHMED ISSE ABDIRISAK	X	
PA	AMENDOLA VINCENZO	X	
PO	BAROLO MASSIMILIANO	X	
PrCr	BERTELLE ROBERTO		
PA	BERTONCELLO RENZO		
PA (m)	CARBONERA DONATELLA		
PA	CAUSIN VALERIO	X	
PA	CAVINATO GIANNI	X	
PO (m)	FORMAGGIO FERNANDO	X	
PA	FRASCONI MARCO		
PO	GENNARO ARMANDO		AG
PO	GRANOZZI GAETANO		
PO (m)	LICINI GIULIA		
PO	MAMMI STEFANO	X	
PA	MAREGA CARLA		AG
PrCr (m)	MARETTO STEFANO		
RU	MAROTTA ESTER		AG
PA	MATONE MARCO		AG
PA	MORVILLO ANTONINO	X	
PO	PARADISI CRISTINA	X	
PO (m)	PASTORE PAOLO		
PA	PEDRON DANILO	X	
PO (m)	SAMBI MAURO	X	
RU	SANSON ANDREA		
PA	SANTI SAVERIO	X	
RU	SCHIEVANO ELISABETTA		AG
PO	SCRIMIN PAOLO MARIA		AG
PA	SPILIMBERGO SARA		
PA	TAPPARO ANDREA		
PA	TOFFOLETTI ANTONIO		
PA	TREVISAN ANDREA	X	
PA	ZAGOTTO GIUSEPPE		AG
PA	ZECCA MARCO		AG

DIE		PRE	SENZE
RIF.		p	a
S	BROTTO GENNJ		
S	CAMMELLI FRANCESCO	X	
S	GIOVE ALESSIO		AG
S	TRAVERSIN RICCARDO	X	
S	ZORDAN MARCO		AG
	Invitati		
PA	ANTONELLO SABRINA	X	
RU	BELLANDA MASSIMO		
RU	BADOCCO DENIS		
PA	BOGIALLI SARA		
PO	BOTTACIN FRANCESCO		
RU	CENTOMO PAOLO		
RU	FAVARO GABRIELLA		AG
PA	FRANCO LORENZO	X	
PrCr (m)	LORENZI SILVANA		
PO	MANCIN FABRIZIO		
PA	MENNA ENZO		
PA	MORETTO ALESSANDRO		
PA	PANIZZOLO ROBERTO		AG
PrCr	POZZA GIORGIO		
RU	RASTRELLI FEDERICO		
2000	SANTOMASO ANDREA		
RU	SEDONA FRANCESCO		AG
PrCr	STOCCO GIANLUCA		
PA	ZONTA CRISTIANO		
<			

- 8 NOV 2016

RPA

CC

Riferimenti

PO	Professore di ruolo ordinario	RU	Ricercatore	X	Presente
PA	Professore di ruolo associato	S	Rappresentanti studenti	AG	Assente giustificato
PrCr	Professore a contratto	m	Corso mutuato		

Componenti n. 38; numero legale = [Componenti - (AG + PrCr + m)] : 2 + 1

Numero legale per la seduta: 13. Presenti: 15

Presiede il Prof. Fernando Formaggio; assume le funzioni di Segretario il Prof. Abdursak Ahmed Isse.

Il Presidente riconosce valida la seduta e la dichiara aperta per trattare un argomenti all'o de giorne da avviso di convocazione.

UOR



Verbale del Consiglio aggregato dei Corsi di Studio in Chimica industriale del 24/10//2016

ORDINE DEL GIORNO

- 1. Approvazione del verbale della seduta del 13/07/2016 (consultabile alla pagina web http://www.chimica.unipd.it/corsi/corsi-di-laurea/area-docenti/verbali-dei-ccs)
- 2. Comunicazioni
- 3. Composizione degli organi del CCS AA 2016/17
- 4. Approvazione del prospetto di sintesi dell'Offerta Formativa (Manifesto degli Studi) per l'AA 2017/18
- 5. Anticipo del test d'ingresso della Scuola di Scienze per l'AA 2017/18
- 6. Proposta di revoca dell'obbligo di frequenza per le lezioni d'aula
- 7. Pratiche studenti
- 8. Varie ed eventuali

Allegati

- 1. Bozza del prospetto di sintesi dell'offerta formativa 2017/18
- 2. Documento di analisi della situazione e di proposta del numero programmato per per l'a.a. 2017/18
- 3. Proposta test d'ingresso online e anticipati

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Fernando Formaggio,

FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof. Abdirisak Ahmed Isse



1. Approvazione Verbale della Seduta del 13/07/2016

Il Verbale della Seduta del 17 febbraio 2016 è approvato all'unanimità.

2. Comunicazioni

2.1. Composizione del CCS per l'AA 2016/17

Il Presidente dà il benvenuto ai rappresentanti degli studenti neoeletti nel Consiglio per il biennio 2016-2018 e li ringrazia per l'impegno assunto o confermato. Sono:

BROTTO Genny (II anno L)

CAMMELLI Francesco (II anno L)

GIOVE Alessio (I anno LM)

TRAVERSIN Riccardo (II anno LM)

ZORDAN Marco (I anno LM)

Il Presidente dà inoltre il benvenuto ai Docenti che da quest'AA entrano a far parte del CCS: Roberto BERTELLE, Marco FRASCONI e Stefano MARETTO.

2.2. Preimmatricolati e nuovi immatricolati Lauree Chimiche A.A. 2016/17.

Al 24/10/2016 il numero dei nuovi immatricolati al CdL in Chimica Industriale è pari a 56 (84 per Chimica e 52 per Scienza dei Materiali), a fronte dei 110 (C: 210, MT: 70) preimmatricolati con opzione di prima scelta e ai 100 (C: 195, MT: 60) presenti al test d'ingresso. Il prof. Mauro Sambi, Presidente della Commissione Didattica del Dipartimento di Scienze Chimiche, ha stilato la seguente tabella in cui è evidenziata la percentuale di partecipanti al test cui è stato attribuito l'Obbligo Formativo Aggiuntivo in Matematica:

	2016-2017		2015-2016		2014-2015	
CdL	N. Candidati	OFA	N. Candidati	OFA	N. Candidati	OFA
CH	195	18%	173	25%	214	32%
CI	100	20%	92	28%	93	42%
MT	60	15%	57	21%	38	32%
STAM	93	29%	67	45%	63	59%

Permane la forte discrepanza tra numero di preimmatricolati con opzione di prima scelta ed immatricolati, effetto sia dell'interferenza con le prove di ammissione delle lauree d'area medica, sia della scansione temporale delle ammissioni, troppo lunga e tardiva rispetto ad altre sedi. La proposta che sarà discussa al punto 5 dell'OdG è intesa a contrastare questo fenomeno.

Il numero dei preimmatricolati alla Laurea Magistrale alla scadenza del 30/09/2016 era pari a **38** (**52** per CI e **22** per MT). Le immatricolazioni alla LM per i laureati entro il 14/10 si concludono il 25/10/2016, mentre le immatricolazioni per i laureati in corso d'anno (entro il 16 dicembre) inizieranno il 14/11/2016 e si concluderanno il 31/01/2017 (preimmatricolazioni dal 7/11/2016 al 13/01/2017).

2.3. Sessione straordinaria d'esami per laureandi.

Da quest'anno l'Ateneo considera in corso i laureati entro il 31 dicembre e li esonera quindi dal pagamento della I rata delle tasse universitarie per l'AA successivo. A tal fine, tenendo conto dei requisiti di Regolamento e delle date previste per le sessioni di laurea, sono state definiti i seguenti periodi per le sessioni d'esami straordinarie riservate esclusivamente ai laureandi (devono aver presentato domanda di laurea su Uniweb):

L: 25 ott. / 4 nov. LM: 16 / 29 nov.

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO		
Prof. Fernando Formaggio	Prof. Abdirisak Ahmed Isse		



I docenti dovranno aprire gli appelli solo su richiesta degli studenti, preferendo una data abbastanza vicina alla fine del periodo, con inizio iscrizioni ravvicinato all'appello. Inoltre, i docenti relatori devono approvare tempestivamente i titoli delle tesi.

I docenti responsabili delle prove d'esame dovranno richiedere alla Segreteria Didattica di forzare l'accettazione del voto (senza attendere la settimana di silenzio/assenso) e <u>procedere immediatamente alla firma del verbale digitale</u>.

2.4. Domande di Laurea.

Il Calendario Accademico 2016/17 modifica in modo rilevante i termini di presentazione delle domande di laurea on-line tramite Uniweb. D'ora in poi non si potranno più presentare fra 60 e 30 giorni prima di ogni appello di laurea, ma si dovranno presentare in una sola tornata di circa 30 giorni prima di ogni sessione di laurea. Questo significa che per alcuni appelli la domanda dovrà essere presentata con un anticipo che può arrivare a superare i quattro mesi. In particolare si segnala che per gli appelli di laurea triennale in Chimica e Chimica Industriale del 4-7 aprile 2017 e per gli appelli di laurea magistrale in Chimica e Chimica Industriale del 20 aprile 2017 le domande di laurea in Uniweb dovranno essere presentate dal 1° al 30 novembre 2016. La dott.ssa Annamaria Berto della Segreteria di Scienze ha comunicato che in settimana sarà inviato un sms agli studenti possibili laureandi per avvertirli della novità.

- 2.5. Presentazione Insegnamenti a Scelta per gli studenti del III anno delle L in CH e CI. Si svolgerà il 28 ottobre pv in Aula A "Nasini" del DiSC dalle ore 8.30 alle ore 10.45. La locandina è pubblicata sul sito web del DiSC.
- 2.6. Presentazione Insegnamenti Caratterizzanti Opzionali e a Scelta per gli studenti del I anno della LM in CH. Si svolgerà il 7 e l'8 novembre ppvv in Aula G del DiSC dalle 15.30 alle 17.45. La locandina è pubblicata sul sito web del DiSC. Anche gli studenti del I anno della LM in Chimica Industriale sono invitati a partecipare, potendo scegliere anche tra questi corsi per i crediti a scelta libera.
- 2.7. Corsi di Inglese L e LM. I corsi di Inglese TAL B2 ricettivo sono iniziati il 17 ottobre scorso. Per gli studenti della L è frequentabile il Corso 1, erogato dalle 12.30 alle 14.00 il lunedì e il mercoledì presso il Centro Linguistico di Ateneo via Venezia 16 AULA 1C (primo piano). La docente è Marina Canapero. Era richiesta l'iscrizione entro il 14 ottobre scorso. Risultano iscritti 9 studenti di Chimica Industriale (CH: 8, MT: 5).

Per i corsi 50HRS.ENGLISH riservati agli studenti che hanno un insegnamento in inglese nel loro piano di studi è stata definita una fascia oraria protetta di Scuola, dalle 16.30 alle 18.00, il lunedì e mercoledì, oppure il martedì e giovedì. Saranno attivati complessivamente 12 corsi, 8 nel primo e 4 nel secondo semestre. Gli studenti possono seguire uno qualunque dei corsi, a seconda delle proprie esigenze d'orario. In particolare, i corsi 4 e 12 saranno erogati rispettivamente nel primo (lunedì-mercoledì) e nel secondo semestre (martedì-giovedì), presso l'Aula C del DiSC, docenti Elisa Naziq Shebaro (I sem) e Mark Richard Panting (II sem). Le iscrizioni sono aperte al link: http://english.scienze.unipd.it/lm-corsi-inglese/. I corsi del I semestre sono iniziati oggi, 24 ottobre.

2.8. Rinvio Rapporti di Riesame Annuali e Ciclici.

Con comunicazione del 3/10/2016 il Prorettore alla Didattica Mapelli ha comunicato il posticipo della scadenza per la redazione dei Rapporti di Riesame Annuale e Ciclico in attesa della definizione della nuova versione del sistema AVA. Le nuove scadenze per i rapporti di riesame annuale e ciclico sono previste tra giugno e settembre 2017.

Prof. Fernando Formaggio

FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof. Abdirisak Ahmed Isse

Aldi Shuusse



- 2.9 La Scuola di Ingegneria ha iniziato quest'anno una nuova Laurea Magistrale: Ingegneria della Sicurezza Civile e Industriale. Il Prof. Andrea Trevisan, e successivamente il coordinatore della nuova LM (Prof. Giuseppe Maschio) mi hanno chiesto al Presidente di consentire agli studenti del nuovo corso di Ingegneria di seguire i 5 CFU erogati dal Prof. Trevisan all'interno del corso Igiene e Organizzazione del Lavoro. Il corso per la nostra Laurea prevede anche 4 CFU erogati dal Prof. Roberto Panizzolo (totale 9 CFU). Il corso di Ingegneria della Sicurezza Civile e Industriale si chiama "Medicina del lavoro" e prevede, oltre ai 5 CFU del Prof. Trevisan, 1 CFU erogato dal Prof. Maschio. Poiché il Prof. Trevisan era favorevole ed il corso si tiene in un'aula capiente (la G) il Presidente ha dato l'assenso affinché gli studenti della nuova LM d'Ingegneria frequentino le lezioni del Prof. Trevisan.
- 2.10. Proposta di modifica dell'assetto di "Brevettazione e Sviluppo di Prodotti" (LM CH, CI, MT) per includere 1 CFU di tematiche REACH/CLP.
 La CD di Dipartimento, su proposta del collega Tapparo ha discusso la possibilità di scorporare il CFU di tematiche REACH (Registration, Evaluation, Authorisation of CHemicals) e CLP (Classification, Labelling and Packaging) attualmente collocato nell'insegnamento di Chimica Analitica e Ambiente, erogato alle LM in CH e CI, e aggregarlo all'idoneità attualmente denominata Brevettazione e Sviluppo di Prodotti, portandola da 2 a 3 CFU. Il CFU verrebbe ritagliato dal Tirocinio Formativo, portandolo da 6 a 5 CFU. L'operazione non richiede una modifica di ordinamento. Se il CCS deliberasse questa modifica dell'offerta formativa a partire dalla coorte 2017/18, il nuovo assetto andrebbe a regime nell'AA 2018/19, poiché l'idoneità è collocata al II anno delle LM. Il Presidente intende portare in discussione la modifica nella prossima seduta del CCS.
- 2.11. Proposta di revisione delle modalità di espletamento della prova finale delle lauree triennali in Chimica e Chimica Industriale.

L'attuale modalità di discussione degli elaborati di laurea triennale causa non pochi problemi di natura logistica, data la congestione degli spazi per la didattica a disposizione del Dipartimento. In sintesi, una unica commissione che esamina tutti o un numero cospicuo di laureandi della sessione comporta l'occupazione di aule grandi per periodi prolungati, interferendo con il regolare svolgimento dell'attività didattica. La CD di Dipartimento propone di tornare, anche per le L e in linea con la LM, a un esame di laurea in due tempi, con la presentazione dell'elaborato a una commissione di tre persone, differita dalla proclamazione. Il Presidente intende portare in discussione la modifica nella prossima seduta del CCS.

2.12 Terza edizione di Mimprendoitalia (tra gli sponsor figurano Confindustria Giovani e il Collegio Mazza).

L'iniziativa si rivolge a team di studenti universitari, laureati e dottorandi, impegnati in una competizione per lo sviluppo di idee innovative lanciate da realtà imprenditoriali nazionali e multinazionali. Un'opportunità per mettere in gioco il talento in un contesto di grande contaminazione formativa tra cultura aziendale e universitaria. Gli interessati possono candidarsi registrandosi nel sito web www.mimprendoitalia.it entro il 31 ottobre 2016.

- 3. Composizione degli organi del CCS AA 2016/17
- 3.1 Cariche e Commissioni approvate il 28 ottobre 2015
- Vicepresidente: Saverio Santi
- Commissione tutorato: Carla Marega
- Commissione attività di orientamento: Alessandro Moretto

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO
Prof. Fernando Formaggio fembra fum	Prof. Abdirisak Ahmed Isse



- Rappresentanti del CCS nella Commissione Lauree Chimiche: Valerio Causin, Alessandro Moretto, Marco Zecca
- 3.2. Composizione del GAV (Gruppo per l'Accreditamento e la Valutazione) dei CdS in Chimica Industriale. Il GAV deve essere rinominato essendo stata rinnovata la componente studentesca nel CCS. Verificate le diponibilità, il Presidente propone di riconfermare i docenti e il rappresentante dei portatori d'interesse ("stakeholder") e di integrare con una nuova rappresentanza degli studenti, come segue:

prof. Fernando Formaggio (presidente)

prof. Valerio Causin

prof. Saverio Santi

prof. Marco Zecca

Francesco Cammelli

Alessio Giove

Riccardo Traversin

Marco Zordan

Dott. Gianni Marcato, rappresentato dalla Dott.ssa Cristina Felicioni

Il CCS approva all'unanimità la proposta.

Il Presidente ringrazia i colleghi, gli studenti e i rappresentanti delle parti sociali che hanno dato o confermato la loro disponibilità.

3.3. Composizione della Commissione Paritetica Docenti-Studenti dei CdS in Chimica Industriale.

La Commissione è formata dalla Commissione Didattica del CCS, integrata da un numero di studenti pari a quello dei docenti che ne fanno parte. Il rinnovo della componente studentesca nel CCS impone un aggiornamento della composizione della CP. Raccolte le disponibilità dei rappresentanti, il Presidente propone la seguente composizione della CP:

prof. Fernando Formaggio (presidente)

prof.ssa Carla Marega

prof. Saverio Santi

prof. Andrea Tapparo

Francesco Cammelli

Alessio Giove

Riccardo Traversin

Marco Zordan

Il CCS approva all'unanimità la proposta.

Il Presidente ringrazia i colleghi e gli studenti che hanno dato o confermato la loro disponibilità.

4. Approvazione del prospetto di sintesi dell'Offerta Formativa (Manifesto degli Studi) per l'AA 2017/18

La Scuola di Scienze delibererà il prospetto di sintesi dell'Offerta Formativa per l'AA 2017/18 nella seduta del 27/10/2016. La delibera di Scuola segue i pronunciamenti dei CSS e dei Dipartimenti interessati. Il Presidente propone al CCS:

- a) di confermare l'attivazione dei Corsi di Laurea e Laurea Magistrale in Chimica Industriale nell'A.A. 2017/18 (All. 1);
- di mantenere invariati rispetto agli A.A. precedenti i contingenti di studenti stranieri: 5 di cui 2 cinesi già deliberati l'anno scorso e non modificabili (Laurea); 4 di cui 2 cinesi già deliberati l'anno scorso e non modificabili (Laurea Magistrale);

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Fernando Formaggio

FIRMA DEL SEGRETARIO

ld' Shuisse

Prof. Abdirisak Ahmed Isse



- c) di mantenere invariato il numero di posti riservati, all'interno del contingente di studenti stranieri, a cittadini cinesi arrivati attraverso il programma "Marco Polo" anche per l'A.A. 2018/2019;
- d) di mantenere invariato il numero programmato per l'accesso alla Laurea (60+5 stranieri);
- e) di confermare l'ammissione al Corso in base alle graduatorie risultanti dalla Prova di ammissione della Scuola di Scienze per i Corsi a numero programmato.

In allegato (All. 2) è riportato il documento di analisi della situazione e di proposta del numero programmato predisposto dalla Commissione Didattica del Dipartimento di Scienze Chimiche per la richiesta del numero programmato delle immatricolazioni per l'A.A. 2017/18.

Il CCS approva all'unanimità

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Anticipo del test d'ingresso della Scuola di Scienze per l'AA 2017/18

La Commissione test di accertamento/ammissione della Scuola di Scienze, coordinata dalla Prof.ssa Camilla Ferrante, ha proposto di effettuare i test di ingresso in modalità on-line, utilizzando i test erogati dal CISIA (Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso) in due sessioni: una a maggio e l'altra a settembre, con le motivazioni e secondo le modalità dettagliate nell'All.3 ed illustrate al CCS dalla collega Ferrante. La Scuola è chiamata a deliberare sull'anticipo nella seduta del 27 ottobre pv, previo parere dei CCS interessati. Dopo ampia discussione, durante la quale emergono anche pareri contrari, il Presidente propone al CCS di esprimere parere favorevole all'iniziativa.

Il CCS approva a maggioranza.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

6. Proposta di revoca dell'obbligo di frequenza per le lezioni d'aula

Il Presidente ricorda che nella seduta del 13/07/2016 aveva illustrato la proposta di revoca dell'obbligo di frequenza per le lezioni d'aula per i CdS di CH, CI, MT, discussa e approvata dalla Commissione Didattica di Dipartimento il 14 aprile 2016, e richiama brevemente le considerazioni che la motivano. Le ragioni a favore della revoca sono sia di carattere pratico/organizzativo (il caricamento delle frequenze in UNIWEB pone dei vicoli notevoli alla gestione dei piani di studio; l'effettiva verifica della frequenza è fatta da pochissimi docenti; l'obbligo di frequenza è di ostacolo agli studenti più meritevoli, in grado di anticipare gli esami curriculari a sessioni precedenti al semestre di offerta per la loro coorte), sia di principio, legati all'educazione alla responsabilità degli studenti e come stimolo per i docenti a erogare una didattica di qualità.

Il Presidente propone al CCS di modificare l'Art. 7, comma 1 dei regolamenti della L e della LM in Chimica Industriale come segue:

Art. 7 comma 1 Regolamento in vigore

La frequenza alle attività didattiche è obbligatoria per le attività formative specificate nell'Allegato 2 e potrà essere accertata dal docente nelle forme ritenute più idonee. Per poter sostenere la verifica finale del profitto e conseguire i CFU relativi a ciascun insegnamento, lo studente dovrà avere frequentato almeno il 75% delle ore di attività d'aula e il 100% delle eventuali ore di attività di laboratorio, o attività similari, necessarie per lo svolgimento del programma previsto. Le ore di frequenza non effettuate devono essere recuperate con le modalità e nei tempi fissati dal CCLA.

Art. 7 comma 1 Regolamento proposto

La frequenza alle attività didattiche è obbligatoria per le attività formative specificate nell'Allegato 2 e potrà essere accertata dal docente nelle forme ritenute più idonee. Per poter sostenere la verifica finale del profitto e conseguire i CFU relativi a ciascun insegnamento, lo studente dovrà avere frequentato il 100% delle eventuali ore di attività di laboratorio, o attività similari, necessarie per lo svolgimento del programma previsto. Le ore di frequenza non effettuate devono essere recuperate con le modalità e nei tempi fissati dal CCLA.

FIRMA DEL PRESIDENTE			
Prof. Fernando Formaggio Lewlo	frugh,		

FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof. Abdirisak Ahmed Isse

Aldi Shuise



L'Allegato 2 al Regolamento contiene il seguente paragrafo relativamente alla frequenza. "Per gli studenti contestualmente impegnati in attività lavorative o impossibilitati a frequentare regolarmente per validi motivi, potranno essere concordate modalità e quantità di frequenza diverse, d'intesa con i docenti responsabili dell'Insegnamento e approvate dalla Commissione Didattica del CCLA." Questo consente ai docenti di corsi di laboratorio, in casi particolari, di valutare eventuali deroghe al 100% di frequenza o richiedere giornate di recupero agli studenti che non abbiano il 100% di frequenza.

Il Presidente propone inoltre di inserire la seguente nota nelle descrizioni del percorso formativo dei CdS in Chimica Industriale pubblicate sul sito didattica.unipd.it:

Il corso di studio prevede la frequenza obbligatoria delle lezioni di laboratorio. La frequenza delle lezioni d'aula è fortemente consigliata.

Il Presidente informa infine che i CCS di Chimica (20/10/2016) e Scienza dei Materiali (21/10/2016) hanno già deliberato a favore dell'abolizione dell'obbligo di frequenza per le lezioni d'aula.

Dopo ampia discussione, il CCS approva a maggioranza la proposta di Modifica dei Regolamenti Didattici.

7. Pratiche studenti

7.1. Visite didattiche presso strutture esterne

La Prof.ssa Giulia Licini, nell'ambito dell'Idoneità di Formazione per le Scelte Professionali di cui è responsabile, erogata da quest'anno agli studenti del terzo anno delle L in CH, CI e MT e corrispondente a 1 CFU, chiede l'autorizzazione ad effettuare una serie di visite aziendali organizzate da Confindustria Padova nell'ambito della Settima Giornata Nazionale delle PMI, nella mattinata di venerdì 11 novembre 2016. (informazioni al link: http://goo.gl/yDfB6J). L'organizzazione delle uscite e gli oneri associati sono a carico di Confindustria Padova. L'iniziativa richiede la sospensione delle lezioni d'aula nella mattinata. Per la laurea in Chimica Industriale gli insegnamenti coinvolti sono: Chimica Analitica 2 (Pastore) e Chimica Inorganica Applicata (Cavinato). Sentiti i Docenti interessati, il Presidente chiede al CCS di concedere l'autorizzazione richiesta.

Il CCS autorizza all'unanimità la visita didattica.

7.2 Valutazione crediti e ammissione alla Laurea in Chimica Industriale

Il 29 luglio 2016, mediante procedura informatica, la Commissione Didattica ha esaminato le richieste di valutazione titoli e ammissione alla Laurea in Chimica Industriale inoltrate da 7 studenti provenienti da altri corsi di studio. I sottoelencati studenti sono stati ammessi al secondo anno di corso:

CECCHINATO Alberto

CERATO Emanuele

FAMA Francesco

MAZZER Francesco

LANDO Andrea

Gli studenti di seguito elencati sono stati invece ammessi al primo anno di corso, che prevede il test d'ingresso, avendo essi acquisito un numero insufficiente di CFU per accedere al secondo anno:

MAISTRELLO Samuele

SMANIA Zoe

Il CCS ratifica la decisione della Commissione Didattica.

7.3. Valutazioni dei requisiti minimi per l'accesso alla LM in Chimica Industriale

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO
Prof. Fernando Formaggio	Prof. Abdirisak Ahmed Isse



Nei mesi di settembre e ottobre 2016 la Commissione Didattica del CCS in Chimica Industriale ha valutato le domande di immatricolazione alla Laurea Magistrale in Chimica Industriale pervenute da laureati di altri atenei.

I sotto elencati candidati sono ammessi direttamente al primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Chimica Industriale dell'Università di Padova. Essi sono infatti in possesso dei requisiti minimi previsti dal Regolamento del CdS relativamente a CFU (6 del SSD CHIM/01, 13 del SSD CHIM/02, 13 del SSD CHIM/03, 5 del SSD CHIM/04 e 13 del SSD CHIM/06) e voto di Laurea triennale (almeno 85/110).

CARTONI DANIELE Ferdinando: è in possesso di Laurea di Primo Livello in "Chimica per l'Industria e l'Ambiente" (classe L-27) conseguita presso l'Università di Pisa il 17/09/2013 con punteggio 102/110.

CESPRINI Emanuele: è in possesso di Laurea di Primo Livello in "Chimica dei Materiali e Tecnologie Ceramiche" (Classe 21) conseguita presso l'Università di Bologna il 16/03/2016 con punteggio 90/110.

TRIPOLI Salvatore: è in possesso di Laurea di Primo Livello in "Chimica Industriale" (classe L-27) conseguita presso l'Università di Messina il 29/10/2015 con punteggio 110/110 e lode.

ZIGNALE Pietro: è in possesso di Laurea di Primo Livello in "Chimica Industriale" (Classe L-27) conseguita presso l'Università di Catania il 22/07/2016 con punteggio 100/110.

VIANELLO Davide: è in possesso di Laurea di Primo Livello in "Chimica e Tecnologie Sostenibili" (Classe L-27) conseguita presso l'Università di Venezia il 9/03/2016 con punteggio 97/110.

MASTRI Caterina: è in possesso di Laurea di Primo Livello in "Chimica Industriale" (Classe 21) conseguita presso l'Università di Bologna il 21/07/2016 con punteggio 93/110.

La Commissione Didattica ha valutato anche la richiesta di:

REGNICOLI Daniele: è in possesso sia di Laurea (triennale) che di Laurea Magistrale in Chimica, entrambe conseguite presso l'Università di Perugia con il massimo dei voti (110/110 e lode). Nel percorso formativo mancano i 5 CFU del SSD CHIM/04 richiesti per l'ammissione diretta alla Laurea prevedendo un percorso integrativo su tematiche del settore CHIM/04, da concordare con la prof.ssa Carla Marega.

Inoltre, la Commissione Didattica riconosce e convalida al dott. Regnicoli i seguenti 24 CFU acquisiti con la Laurea Magistrale a Perugia:

- Catalisi (6 CFU CHIM/03, voto 28/30) viene convalidato per Chimica Inorganica dei Materiali;
- Spettroscopia Molecolare (6 CFU CHIM/02, voto 28/30) viene convalidato per Spettroscopie Applicate;
- Fotochimica (6 CFU CHIM/02, voto 30/30) viene convalidato come corso a libera scelta;
- Radiochimica (6 CFU CHIM/03, voto 30/30 e lode) viene convalidato come corso a libera scelta.

Il CCS ratifica le delibere della Commissione Didattica.

7.4. Laureati frequentatori in attesa di ammissione alla LM

La Commissione Didattica, riunitasi per via telematica, ha concesso allo studente **Mark Suslov** (in possesso di Laurea di Primo Livello in Chimica conseguita presso l'Università di Camerino il 07/04/2016 con punteggio 94/110), attualmente iscritto alla LM in Scienza dei Materiali, di frequentare i corsi della LM in Chimica Industriale in attesa di formalizzare il cambio di corso di studio.

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO
Prof. Fernando Formaggio Lulo Lulf	Prof. Abdirisak Ahmed Isse Add' Ahmissi



La Commissione Didattica ha pure concesso a **Venturino Federico** (laureatosi il 20 ottobre in Chimica Industriale presso l'Università di Bologna) di frequentare i corsi della LM in Chimica Industriale in attesa di formalizzare l'immatricolazione. In questo caso è stato chiesto il versamento di Euro 8,5 per sottoscrivere l'assicurazione contro infortuni.

Magistrale in Chimica Industriale. Tuttavia, il comma 2 dell'art. 2 del Regolamento del CdS offre la possibilità di individuare un percorso in ingresso personalizzato per laureati con elevata preparazione. Dopo aver analizzato la carriera accademica pregressa, la Commissione Didattica conclude che il dott. Regnicoli Daniele è uno studente con elevata preparazione: ha due lauree in chimica, conseguite nei tempi previsti (3 e 2 anni, rispettivamente) e con il massimo dei voti ed inoltre in 18 dei 26 esami sostenuti (Triennale + Magistrale) ha ottenuto 30 o 30 e lode.

Pertanto, la Commissione Didattica ammette direttamente alla Laurea Magistrale il dott. Regnicoli, Il CCS ratifica le delibere della Commissione Didattica.

7.5. Riconoscimento CFU acquisiti in Erasmus e assegnazione di voti

Il Presidente ha ricevuto i Transcript of Records degli esami sostenuti in sedi estere dagli studenti sotto elencati. Utilizzando le tabelle di conversione dei voti, disponibili nel sito Erasmus della nostra Università, e tenendo presente i Learning Agreement approvati per ogni studente, il Presidente ha inviato all'Ufficio Erasmus e alla Segreteria Didattica della Scuola di Scienze il riconoscimento dei CFU acquisiti all'estero, specificando voti ed eventuali corrispondenze con corsi erogati dal nostro CCS.

Pastore Carlo, II anno LM, soggiorno presso lo University College Dublino (Irlanda). Riconosciuto Metodi fisici in Chimica Organica, corso a scelta di 6 CFU, ed altri 9 CFU come crediti soprannumerari. Zanetti Cristian, II anno LM, soggiorno presso la Vienna University of Technology (Austria). Riconosciuti 6 CFU per Chimica Analitica e Ambiente, 12 CFU per corsi a libera scelta e 3 CFU come crediti soprannumerari.

Il Presidente propone al CCS di ratificare i riconoscimenti di voti e CFU effettuati. Il CCS ratifica.

8. Varie ed eventuali

Non essendoci altri argomenti da trattare, la seduta si chiude alle ore 18:00.

Prof. Fernando Formaggio

FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof. Abdirisak Ahmed Isse

Afdi Shuuse