

PROT. N. 1336	Def. 18	
TIT. III	CL. 2	F. h

Verbale della Seduta del 22 Marzo 2019

Inizio seduta: ore 14:30

Segretario: Prof. Christian Durante

O.d.G.

1. Comunicazioni
2. Procedura on-line per il conseguimento titolo e Open Badge
3. Modifiche al Regolamento di Laurea Magistrale
4. Tesi di Laurea
5. Pratiche Studenti
6. Pratiche Docenti
7. Varie ed eventuali

1. Comunicazioni

1.1 Il Progetto Nazionale di Scienza dei Materiali coordinato da Milano Bicocca, presentato nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche (PLS) per l'anno 2018-2019, è stato finanziato. Referente per Padova è il Prof. Matteo Pierno. Alcune attività sono già in corso, altre sono programmate. Tra queste ci sarà uno stage interdisciplinare sulle simmetrie con Geoscienze, Matematica e Fisica, e si chiede la disponibilità dei docenti a svolgere seminari o attività di laboratorio. Nel prossimo CCS si daranno informazioni più dettagliate sulle varie iniziative.

1.2 Nei giorni 21-22 febbraio scorsi si sono svolte presso il Campus di Agripolis a Legnaro le *Giornate di Orientamento*. Ringraziamo i colleghi (Stefano Agnoli, Vincenzo Amendola, Cristian Pira, Francesco Sedona), gli studenti e dottorandi (Marco Lunardon, Nicholas Turetta, Simone Sansoni, Leonardo Girardi) e i laureati (Diego Calzavara e Greshia Cappozzo) che hanno presentato i CdS di Scienza dei Materiali.

1.3 Nell'ambito delle attività di orientamento del CCS sono state organizzate conferenze e presentazioni dei CdS in Scienza dei Materiali presso Scuole Superiori della regione. Ringraziamo i colleghi (Chiara Maurizio, Fabrizio Mancin, Fernando Formaggio, Silvia Gross) e gli studenti (Cecilia Miotto, Francesco Furlan, Alessandro Facchin, Gioele Conforto) che hanno partecipato, oltre ad altri colleghi che hanno dato la disponibilità a tenere conferenze (Gianandrea Rizzi, Raffella Signorini, Antonella Glisenti) o che si stanno occupando delle attività del PLS (Matteo Pierno, Davide De Salvador).

1.4 Sono stati pubblicati gli avvisi di ammissione alle Lauree per l'AA 2019/2020 (<https://www.unipd.it/avvisi-ammissione-lauree-triennali-ciclo-unico>). Il numero di posti disponibili per la Laurea in Scienza dei Materiali è fissato a 60. Anche quest'anno per l'ammissione si utilizza il test nazionale TOLC-I, gestito dal Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso (CISIA), che verrà svolto in due sessioni primaverili (19-20-21 marzo 2019 e 7-8-9 maggio 2019) e due sessioni estive (16-17-18 luglio 2019, 27-28-29-30 agosto e 2 settembre 2019). Il test è composto da 50 quesiti suddivisi in 4 sezioni (Matematica, Scienze, Logica, Comprensione Verbale) e da una successiva sezione per la prova di conoscenza della lingua inglese. Nella sessione primaverile viene messo a disposizione il 50% dei posti disponibili e potranno immatricolarsi i candidati che abbiano ricevuto un punteggio non inferiore a 26/41. Nel caso in cui consegua un punteggio totale inferiore a 17/41, il candidato ammesso si immatricola con

Obbligo Formativo Aggiuntivo (OFA) in Matematica.

1.5 Gli studenti Daniele Bonaldo e Davide De Rigo (II anno Laurea) e Marco Mazzucato (II anno LM) hanno ricevuto la Borsa per merito *Mille una lode*. I primi due svolgeranno attività di tutorato presso i CdS: esercizi per gli insegnamenti di Fisica II e Chimica Fisica I al I semestre del II anno della Laurea (Bonaldo) e attività di orientamento (De Rigo).

1.6 Studenti della Laurea e della Laurea Magistrale sono stati selezionati per stage presso istituzioni internazionali: Alessia Canever (posti di scambio presso l'Università di Sidney per il periodo 4-22 Febbraio 2019, per un percorso didattico in collaborazione con partner esterni australiani), Luca Panarella (summer placement presso il Diamond Light Source in Oxfordshire), Francesco Furlan (internato presso il KAUST - King Abdullah University of Science and Technology).

1.7 Il 15 Marzo è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione al curriculum *Materials Science*, per il doppio titolo con l'Università di Giessen. Sono pervenute 5 domande, che sono state esaminate dalla Commissione del CCS (Giovanni Mattei, Gaetano Granozzi, Alberta Ferrarini). I risultati della selezione saranno pubblicati nel sito del web del CdS per la Laurea Magistrale.

1.8 Si ricorda che nel periodo 15 marzo - 12 aprile 2019 gli studenti possono compilare/modificare i piani di studio on-line.

2. Procedura on-line per il conseguimento titolo e Open Badge

2.1 Per i corsi di studio coordinati nella Scuola di Scienze è stata avviata una procedura di conseguimento titolo on-line, che sarà operativa già nelle prossime sessioni di Laurea e Laurea Magistrale di Aprile. Non ci sarà più il verbale cartaceo, ma tutto verrà effettuato on-line. Una volta nominata la commissione di laurea, tutti i membri potranno visionare in Uniweb la carriera dei laureandi e arrivare preparati alla riunione prima della proclamazione. La verbalizzazione dell'esame di laurea dovrà essere effettuata dal presidente della commissione, che inserirà il nome degli altri componenti e il voto e firmerà digitalmente, come avviene per gli esami di profitto. Copia del file con le linee guida per il conseguimento del titolo on-line (Allegato 1) verrà caricata nell'area intranet del DiSC.

2.2 L'Ateneo ha avviato un'iniziativa per il rilascio di Open Badge (<https://www.unipd.it/open-badge>), un attestato digitale del conseguimento della Laurea Triennale o Magistrale, a cui vengono aggiunte alcune informazioni riguardanti le competenze acquisite e il metodo utilizzato per verificarle. Inizialmente, a partire da settembre 2018, l'iniziativa è stata proposta ai corsi di Laurea Magistrale delle Scuole di Agraria e Medicina Veterinaria, Psicologia, Economia, Scienze politiche e Scienze Umane e da giugno 2019 verrà estesa alla Scuola di Scienze. I CdS per la Laurea e la Laurea Magistrale in Scienza dei Materiali hanno aderito all'iniziativa. Entro i prossimi giorni il Prof. Moreno Meneghetti, che ha dato la disponibilità a fare da referente, invierà alla Scuola testi e immagini da inserire negli Open Badge per la Laurea e la Laurea Magistrale (Allegati 2 e 3).

3. Modifiche al regolamento per la prova finale della Laurea Magistrale

Si propongono modifiche al regolamento per la prova finale della Laurea Magistrale, volte a chiarire e migliorare alcuni aspetti e a rimuovere inesattezze rilevate nel regolamento vigente (Allegati 4-6). Tali modifiche erano già state illustrate nella seduta del 21 gennaio 2019 e dopo una discussione preliminare si era deciso di rimandare l'approvazione, a seguito della richiesta dei rappresentanti degli studenti di esaminare in modo più approfondito gli effetti delle modifiche proposte.

Si fa una sintesi delle principali modifiche proposte e si chiede l'approvazione del CCS.

Il CCS approva all'unanimità.

In relazione al ruolo del controrelatore per la Laurea Magistrale, si fa presente che la sua firma sulla tesi di laurea non è richiesta. Viene quindi proposto di non riportare il nome del controrelatore sul frontespizio della tesi di Laurea Magistrale.

Il CCS a maggioranza non approva la proposta.

4. Tesi di Laurea

Nei prossimi giorni verrà inviata ai docenti che hanno insegnamenti nel corso di Laurea la richiesta di proporre dei titoli per la tesi finale, su argomenti inerenti ai loro insegnamenti.

Si ricorda che è previsto che il laureando prepari la presentazione della prova finale in modo autonomo, eventualmente "avvalendosi dei consigli di un docente".

Il Prof. Fabrizio Mancin si è reso disponibile a svolgere, in una data concordata con gli studenti e comunque prima della sessione di Laurea di Giugno 2019, una lezione in cui verranno fornite indicazioni di tipo generale sulla struttura della presentazione della prova finale. Si chiede agli studenti di proporre al Prof. Mancin alcune date per la lezione.

5. Pratiche Studenti

Sono stati approvate le seguenti richieste di seguire corsi singoli della Laurea:

- Francesca Noventa: Chimica Organica 1, Matematica 2;
- Elia Bonifacio: Chimica Organica 1, Fisica generale 1, Matematica 2, Lingua Inglese;
- Giovanni Toffanin: Chimica Organica 1, Fisica Generale 1;

e della Laurea Magistrale:

- Sara Di Carlo: Fondamenti di Nanoscienza, Materiali Inorganici Funzionali, Metodi Computazionali in Scienza dei Materiali, Laboratorio di Preparazione e di Caratterizzazione dei Materiali;
- Lorenzo Carara: Tecnologie e Materiali per lo Sviluppo Energetico Sostenibile;
- Alberto Fortin: Fondamenti di Nanoscienza.

Il CCS ratifica.

6. Pratiche Docenti

Il Prof. Francesco Baldassarri, responsabile dell'insegnamento di Matematica al I semestre del I anno del Corso di Laurea, chiede l'autorizzazione a compiere una missione in Giappone nel periodo 1 Aprile - 1 Maggio 2019.

Il CCS autorizza.

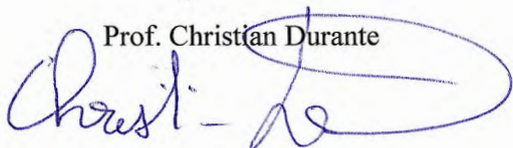
7. Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali.

La seduta si chiude alle ore 15:25

Il Segretario

Prof. Christian Durante



La Presidente

Prof. Alberta Ferrarini