

VERBALE DEL CONSIGLIO DEI DOCENTI
del 10 novembre 2015

Il giorno 10 novembre ore 14.00, si è riunito presso l'aula U 0.2 del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche - sede via Campi 103 - il Consiglio della Scuola di Dottorato "*M3ES: Models and Methods for Material and Environmental Sciences*".

Presiede il **Direttore** della Scuola, Prof. Maria Giovanna Vezzalini.

Svolge le funzioni di **Segretario** il Dott. F. Ronchetti (in sostituzione del Prof. Alessandro Corsini).

Presenti:

Vezzalini G., Bosi G., Guidetti R., Pedone A., Menziani M.C., Fontana D., Conti S., Cipriani A., Soldati M., Mazzucchelli M, Mercuri A., Ronchetti F., Prevedelli (Biologia), Pigani L.

Assenti giustificati:

Corsini, Todaro, Silingardi, Remitti, Crosini, Lugli, Castaldini, Ferretti, Zannini

L'O.d.G. è il seguente:

- 1) COMUNICAZIONI.
 - 2) PRESENTAZIONE AVANZAMENTO RICERCHE DOTTORANDI DEL **XXIX CICLO**
 - 3) PROVVEDIMENTI STUDENTI DELLA SCUOLA
 - 4) VARIE ED EVENTUALI.
-

1) COMUNICAZIONI

✓ XV Giornata della Chimica Emilia Romagna

Gent.ma Prof. Vezzalini,
a nome del comitato organizzatore le chiedo se gentilmente può inserire all'ordine del giorno del prossimo Consiglio del Dottorato M3ES l'avviso relativo alla XV Giornata della Chimica dell'Emilia Romagna.
Di seguito riporto alcune informazioni sull'evento, rimango comunque a disposizione per qualsiasi richiesta di chiarimento.
Cordiali saluti,
Laura Pigani

Il 18 Dicembre p.v. presso la sede dei Dipartimenti di Scienze Chimiche e Geologiche e di Scienze della Vita dell'Università di Modena e Reggio Emilia si terrà la "XV Giornata della Chimica dell'Emilia Romagna".

La manifestazione, patrocinata dalla Sezione Emilia-Romagna della Società Chimica Italiana, viene annualmente organizzata da una delle università dell'Emilia-Romagna (Bologna, Modena-Reggio, Parma, Ferrara) ed è rivolta a tutti i dottorandi delle sedi universitarie regionali. In questa giornata i dottorandi possono presentare il loro lavoro di ricerca come comunicazione orale, flash o poster. La partecipazione è gratuita.

All'interno della manifestazione, sono inoltre previsti interventi orali di oratori provenienti dal mondo accademico, industriale e da diversi enti di ricerca sul tema scelto per la giornata, che quest'anno è "Chimica e Ambiente". Interverranno: Prof. Fabrizio Passarini, Dipartimento di Chimica Industriale, Università degli Studi di Bologna; Prof. Alessandro Gualtieri, Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche, Università di Modena e Reggio Emilia; Dott. Stefano Forti, Sezione Arpa di Modena, Dott.ssa Ballardini Sezione Arpa di Ravenna. A breve verrà inviata la locandina dell'evento con le indicazioni per la partecipazione.

2) PRESENTAZIONE AVANZAMENTO RICERCHE DOTTORANDI DEL XXIX CICLO

BARBI Silvia

Optical and mechanical properties of glasses containing rare earth

BERTOLINI Andrea

Realization of High-Resolution gridded precipitation data set for the study of the effects of extreme events on slopes instability

DEIANA Manuela

Influence of groundwater flow on space and time evolution of rock-slide

FERRARI Giorgia

Analytical characterization of the introduction of new technologies for ceramic glazing and decoration

RUOCCO Matteo

Census of Emilia Romagna's (Italy) ponds: location and ecological characterization of different typologies for their management and conservation

TAVANTI Francesco

Computational Modeling of Protein-Nanoparticle Interactions

Il consiglio prende poi atto dell'assenza giustificata del dottorando XXIX ciclo:

SALOCCHI Aura Cecilia

Methane derived carbonates: markers of the evolution of Epiligurian and foredeep successions in the Northern Apennine (Miocene)

Ella non presenta in quanto al momento impegnato in periodo di studio e ricerca all'estero.

Ha comunque fatto pervenire documento su stato di avanzamento delle ricerche

Dovrà fare una presentazione via skype per il 18/12.

NICOLINI Valentina

Investigation about structure and chemical and biological proprieties of bioceramics doped with Cerium oxide

Ha presentato la sua relazione nel consiglio del 28 ottobre in quanto non poteva essere presente al consiglio perchè in missione per il periodo all'estero.

Il consiglio prende poi atto del fatto che IORI Dario, dottorando XXIX ciclo, si è ritirato dal corso di Dottorato.

Si discute del fatto che il dottorando Bertolini, ad oggi, non ha ancora avviato la fase di elaborazione dati per analisi effetti sulle frane; il tutor riporta che Bertolini ha lavorato alla tesi e alcune parti sono state più lunghe del previsto.

In seguito la Prof.ssa Vezzalini chiede che, vista l'eterogeneità dei temi trattati nella scuola di dottorato, le presentazioni abbiano una parte introduttiva che evidenzi la valenza delle tematiche trattate, in modo tale da consentire a tutti i docenti di apprezzare il valore delle ricerche svolte.

3) PROVVEDIMENTI STUDENTI DELLA SCUOLA ED ELEZIONE RAPPRESENTANTE DOTTORANDI.

L'attuale rappresentante ha concluso il suo ciclo di studio. Il Direttore ha invitato gli studenti ad eleggere un loro nuovo rappresentante.

4) VARIE ED EVENTUALI.

La scuola delibera di stanziare 500 Euro a sostegno delle attività della scuola isotopi (referente prof. Mazzucchelli)

Si discute inoltre se sia il caso di rivedere i criteri di valutazione degli studenti per l'ammissione alla scuola di dottorato. A tal fine si dà mandato al Direttore di:

- informarsi se si può inserire un colloquio orale anche per via telematica.
 - verificare se si può rivedere la strutturazione dei verbali per gli esami di ammissione, in particolare rivedere punteggi (oggi è una forma molto rigida).
-

Non essendoci altro da deliberare, la Seduta è chiusa alle ore 17.30.

Il Direttore della Scuola di Dottorato M3ES
f.to Prof. Giovanna Vezzalini

Il Segretario della Scuola di Dottorato M3ES
f.to Prof. Alessandro Corsini