

L'Università di Camerino organizza, dal 31 luglio all'11 agosto 2013, la seconda edizione della Summer School dal titolo “EUCHEME - EUropean CHEmists for Energy, Materials and Environment (2013)”, un corso intensivo di chimica organometallica e dei materiali finanziato dall'Agenzia Nazionale Erasmus e coordinato congiuntamente dal prof. Claudio Pettinari, Prorettore Vicario Unicam e docente della Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute e dal Prof. Fabio Marchetti della Scuola di Scienze e Tecnologie.

---

“Siamo molto lieti di poter proporre per il secondo anno consecutivo questo interessante corso – ha sottolineato il prof. Claudio Pettinari – perché riteniamo che il chimico oggi debba assolutamente essere parte attiva della società, parte attiva del territorio e che si debba occupare delle problematiche del terzo millennio. Rendere più sostenibile e “green” la produzione di energia e materiali innovativi è un obiettivo da cui non possiamo prescindere perché da esso dipende il nostro futuro. Realizzato grazie alla collaborazione con atenei di undici diverse nazioni con l'Università di Camerino come capofila, è l'unico corso finanziato in Italia dall'Agenzia Nazionale Erasmus nel settore della chimica e questo ci rende particolarmente orgogliosi. Tale attività consentirà inoltre di integrare metodologie didattiche e competenze sviluppate in università e contesti differenti”.

Il corso, al quale parteciperanno oltre 30 studenti stranieri e 16 docenti provenienti dalle undici istituzioni partner, si articolerà in corsi introduttivi, corsi intensivi e attività di laboratorio, per fornire una panoramica completa ed equilibrata degli aspetti più importanti relativi alla chimica organometallica, materiali avanzati, green chemistry.

“Il mese di agosto – prosegue il Prorettore Pettinari – renderà Camerino capitale della chimica anche grazie ad altre due importanti summer schools: la Scuola Internazionale di Chimica Organometallica (ISOC), giunta alla nona edizione, e l'innovativo corso dal titolo “Nuove tecnologie e nuovi materiali per la conservazione e il restauro” che avrà valore europeo ed extraeuropeo grazie alla presenza di partecipanti provenienti dalla Tunisia e dal mondo asiatico. La nuova summer school, le cui lezioni si svolgeranno prevalentemente a Camerino e, nel corso di una giornata, ad Ascoli Piceno, vedrà un grande coinvolgimento di docenti e studenti Unicam”.

Per ulteriori informazioni: Segreteria, Dott.ssa Anna Pupilli, tel. 0737/404619, e-mail: [anna.pupilli@unicam.it](mailto:anna.pupilli@unicam.it).

**Al via la Summer School Unicam dal titolo**

**“EUropean CHEmists for Energy, Materials and Environment”**