



dall'UniUrb

UniUrb – Erasmus, discussa una tesi tra Urbino e Parigi: dal progetto Urbino – Parigi due lauree si incrociano



Hanh Dufat, Rossella D'Adderio con Maria Cristina Albertini

Si è laureata ieri pomeriggio la studentessa della Scuola di Farmacia (CTF) **Rossella D'Adderio**, che ha conseguito la laurea discutendo una tesi sperimentale svolta in mobilità Erasmus a Parigi, presso il laboratorio di Farmacognosia/UMR-CNRS 8638 dell'Università "Paris Descartes" sotto la supervisione della professoressa Hanh Dufat. Da lunedì scorso la prof.ssa Dufat è

a Urbino in mobilità docenti Erasmus e ha partecipato alla commissione di laurea come co-relatore.

Per la professoressa Maria Cristina Albertini che ha seguito il programma di scambio “si è trattato di un’attività che si è dimostrata essere molto costruttiva, sia per gli studenti che per i docenti coinvolti. Il Programma Erasmus si conferma uno straordinario veicolo di crescita culturale e scientifica tra esperienze e competenze diverse, ma anche un’occasione per costruire rapporti di collaborazione e di amicizia personale”.

BiUrb: Matematici a confronto all’Università di Urbino

Workshop “*BiUrb – Recent advances in variational methods*” – il 30 e 31 maggio vedrà presenti a Urbino diversi matematici di fama internazionale.

Il **30 e 31 maggio 2019** all’Università degli Studi di Urbino Carlo Bo si svolgerà il **workshop *BiUrb – Recent advances in variational methods***, organizzato da **Giovanni Molica Bisci e Raffaella Servadei**, entrambi professori associati di Analisi Matematica a Uniurb, in collaborazione con Simone Secchi, professore associato presso il Dipartimento di Matematica e Applicazioni dell’Università di Milano ‘Bicocca’. La prima edizione del convegno si è tenuta lo scorso anno a Milano.

Il programma prevede le conferenze di **Paul Rabinowitz (Madison, Wisconsin, USA)**, **Vicentiu Radulescu (Bucarest, Romania)** e **Biagio Ricceri (Catania)**, **tutti matematici di rilievo internazionale** nel campo dell’Analisi Nonlineare e del Calcolo delle Variazioni.

Paul Rabinowitz ha ricevuto numerosi premi e riconoscimenti, tra cui il premio George David Birkhoff nel 1998. Nello stesso anno è stato anche eletto membro dell’Accademia Nazionale delle Scienze degli Stati Uniti. Nel 2012 è diventato membro dell’American Mathematical Society. Nel 2014 è stato premiato

con la *Juliusz Schauder Medal*, il premio istituito dal Juliusz Schauder Center for Nonlinear Studies presso l'Università Nicolaus Copernicus di Toru?, in Polonia, a riconoscimento dei suoi importanti contributi nel campo dei metodi topologici in Analisi Nonlineare, che lo rendono un vero erede dell'eredità matematica di Juliusz Schauder.

Nel 2003 Vicentiu Radulescu ha ricevuto l'Habilitation à diriger des recherches all'Université Pierre et Marie Curie (Paris VI) sotto la guida di Haim Brezis, matematico francese di fama internazionale nell'ambito dell'Analisi Funzionale.

Biagio Ricceri è autore di oltre 130 pubblicazioni su tematiche relative alla Teoria del minimax, all'Analisi multivoca, all'Analisi convessa, alla Teoria dell'ottimizzazione, al Calcolo delle Variazioni, all'Analisi Nonlineare e all'Analisi Funzionale. E' stato visiting professor presso le Università di Montreal, Berlino, Toru?, Valencia e Marrakech.

Nell'ambito del convegno sono previste anche otto brevi comunicazioni. Il programma dettagliato e il poster del workshop sono disponibili al link

<https://sites.google.com/campus.unimib.it/biurb/2019> .

Il convegno si aprirà con il saluto del Magnifico Rettore alle ore 9 di giovedì 30 maggio nell'Aula Turing, situata al secondo piano del Collegio Raffaello (Piazza della Repubblica, 13, Urbino). *'I relatori invitati al convegno BiUrb 2019 sono tra i massimi esperti, a livello internazionale, nel campo dell'Analisi Nonlineare'* dichiara Giovanni Molica Bisci *'e certamente la loro presenza darà lustro al Dipartimento di Scienze Pure e Applicate e a tutto il nostro Ateneo'*.

Contatti: Giovanni Molica Bisci,
giovanni.molicabisci@uniurb.it 0722 304412

Raffaella Servadei, raffaella.servadei@uniurb.it 0722 304422.



BiUrb - Recent advances in variational methods

May 30 and 31, 2019 - Università degli Studi di Urbino Carlo Bo

Collegio Raffaello - Piazza della Repubblica, 13, Urbino

Invited speakers

Paul H. Rabinowitz (University of Wisconsin - Madison)

Vicentiu Radulescu (Institute of Mathematics of the Romanian Academy, Bucharest)

Biagio Ricceri (Università degli Studi di Catania)

Contributed talks by participants

Organizing Committee

Giovanni Molica Bisci (Università degli Studi di Urbino Carlo Bo)

Simone Secchi (Università degli Studi di Milano 'Bicocca')

Raffaella Servadei (Università degli Studi di Urbino Carlo Bo)

Supported by



1506
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI URBINO
CARLO BO

DISPEA
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE PURE
E APPLICATE

A Urbino si dialoga con gli ambasciatori

– Primo appuntamento il 28 maggio con Fayiz Khouri
(Ambasciatore di Giordania) –

Martedì 28 maggio alle 17.30 a Palazzo Battiferri (via Saffi 42, Urbino), l'Università di Urbino lancia una nuova iniziativa per gli studenti interessati alle relazioni internazionali: **"Meeting with the Ambassador"**. Una serie di incontri durante i quali un diplomatico farà il punto su questioni affrontate nel corso della sua attività professionale. Seguirà un rinfresco, durante il quale l'ospite potrà interloquire informalmente con gli studenti.

Il primo incontro sarà con **l'Ambasciatore del Regno Hashemita di Giordania, Sua Eccellenza Fayiz Khouri**, che parlerà delle relazioni tra l'UE e il Medio Oriente.

L'iniziativa è organizzata dal **Dottorato in Global Studies e dal Dipartimento di Giurisprudenza**. Accoglieranno l'illustre ospite il Rettore Vilberto Stocchi, il Direttore del Dottorato Antonello Zanfei, il Direttore del Dipartimento Paolo Morozzo della Rocca. Interverranno i professori Giuseppe Giliberti, Delegato ai rapporti internazionali del Rettore e rappresentante della Rete Italiana per il Dialogo Euro-Mediterraneo, e Igor Pellicciari. Per una felice coincidenza, il Prof. Pellicciari, docente di Storia delle relazioni internazionali nell'ateneo urbinato, è stato pochi giorni fa nominato Ambasciatore di S. Marino in Giordania.



Dipartimento di Giurisprudenza
Via Matteotti 1 – 61029 Urbino (PU)
Tel. 0722 303220 – 303222

Ph.D. PROGRAMME IN
GLOBAL STUDIES



Tuesday, May 28th, 2019

h 17:30 – 18:30, Via Saffi 42, Urbino – Aula Amaranto

**Meeting with the Ambassador
of the Hashemite Kingdom of Jordan
H.E. Fayiz Khouri**

Greeting addresses:

Vilberto Stocchi, *Rector of the University of Urbino Carlo Bo*
Antonello Zanfei, *Director of the Urbino PhD in Global Studies*
Paolo Morozzo della Rocca, *Director of Department of Law (DIGIUR)*

Speech of the Ambassador

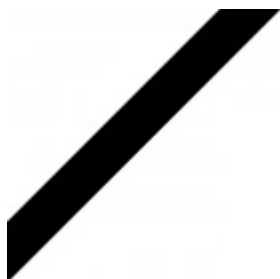
EU-Middle East Relations

Comments:

Giuseppe Giliberti, *Rete Italiana per il dialogo Euro-Mediterraneo*
Igor Pellicciari, *Ambassador of San Marino to Jordan*

Scholars and students are invited to attend the event

Il cordoglio dell'università di Urbino per la tragica scomparsa dello studente Sergio Dagnoli



L'Ateneo piange la scomparsa del suo studente di Lingue Sergio Dagnoli, vittima di un incidente stradale lungo la Gardesana.

Si è diffusa una grande tristezza all'Università di Urbino, dopo aver appreso del tragico incidente automobilistico che due giorni fa a Limone sul Garda ha spezzato la vita di Sergio Dagnoli, studente e lavoratore trentottenne, iscritto al corso di Lingue Moderne, Arti e culture dell'Ateneo e ormai prossimo alla laurea alla quale teneva particolarmente.

“Siamo profondamente addolorati dalla notizia” ha dichiarato il rettore Vilberto Stocchi “acuita dal sapere della precedente tragica scomparsa del fratello in circostanze simili. A nome mio e dell'intero ateneo esprimo le più profonde e sentite condoglianze alla famiglia”.