



ATTIVITÀ INTERDISCIPLINARE 2015 **Informatica**

Il corso intende fornire una panoramica sugli applicativi informatici più utilizzati nelle diverse aree disciplinari, ed è strutturato in due moduli: il primo di base, comune a tutti i dottorandi, e il secondo, specialistico, suddiviso per aree.

Per il conseguimento dei 5 crediti, è necessaria la partecipazione ad almeno il 70% del totale delle ore di lezione (modulo base + modulo specialistico della propria area)

Per motivi organizzativi chi è interessato a partecipare dovrà inviare una e-mail a segreteria_iuss@unife.it entro e non oltre mercoledì 2 settembre 2015.

Il corso, suddiviso in base alle tre aree scientifico-disciplinari, si terrà presso l'Aula informatica del Polo degli Adelardi, Via Adelardi 33, ad eccezione delle lezioni del Prof. Sciacicco (Aula A5 del Polo Adelardi).

AREA SCIENTIFICO-TECNOLOGICA

Destinatari:

Dottorandi in *Ingegneria, Architettura, Scienze della Terra, Fisica, Matematica e Informatica*

Guido SCIAVICCO	Settembre: Lunedì 21 e Martedì 22 dalle 9,30 alle 12.00, Aula A5.
Giancarlo CIOTOLI	Novembre: Lunedì 16 dalle 14.00 alle 18.00, Martedì 17 e Mercoledì 18 dalle 9.00 alle 13.30 <u>N.B.</u> Se possibile, presentarsi alla lezione con il proprio personal computer.

AREA SCIENZE DELLA VITA

Destinatari:

Dottorandi in *Scienze Biomediche e biotecnologiche, Medicina molecolare e farmacologia, Scienze Chimiche e Biologia Evoluzionistica ed ecologia*

Guido SCIAVICCO	Settembre: Lunedì 21 e Martedì 22 dalle 9.30 alle 12.00, Aula A5.
Francesca TASSI	Ottobre: Lunedì 19 e Mercoledì 21, dalle ore 9.00 alle 11.00

AREA UMANISTICA

Destinatari:

Dottorandi in *Scienze Umane, Economia e Management dell'innovazione e della sostenibilità, Diritto dell'Unione Europea.*

Guido SCIAVICCO	Settembre: Lunedì 21 e Martedì 22 dalle 9.30 alle 12.00, Aula A5.
Stefano LONGO	Settembre: Lunedì 7 e Venerdì 11 dalle 9.00 alle 12.00
Elisabetta RONCHIERI	Ottobre: Martedì 13 dalle 8.45 alle 10.45, venerdì 23 dalle 8.45 alle 12.00 e martedì 27 dalle 8.45 alle 10.00