



Ingegneria per l'Innovazione e lo Sviluppo Sostenibile

(XXIX CICLO)

AULA AMATUCCI – V PIANO EX-DIFA

Attività didattica 2013-2014



Università degli Studi della Basilicata
Scuola di Ingegneria

DATA		9.00 - 11.00	11.00 - 13.00	15.00 - 18.00
15 aprile 2014	martedì			Prof. S. Masi - "Le problematiche ambientali ed inquinamento"
22 aprile 2014	martedì			Prof. S. Masi - "Le problematiche ambientali ed inquinamento"
23 aprile 2014	Mercoledì	Dott. Giovanni Milillo – "Tecniche di rilevamento SAR" Modulo I	Dott. Giovanni Milillo – "Tecniche di rilevamento SAR" Modulo I	
29 aprile 2014	martedì			Prof. S. Masi - "Le problematiche ambientali ed inquinamento"
6 maggio	martedì			Dott. Giovanni Milillo – "Tecniche di rilevamento SAR" Modulo II
8 maggio 2014	giovedì			Ing. Pierluigi Argoneto - Trasferimento tecnologico: dalla ricerca alla creazione di impresa. Spin off, start up e brevetti.
13 maggio 2014	martedì			Ing. Pierluigi Argoneto - Trasferimento tecnologico: dalla ricerca alla creazione di impresa. Spin off, start up e brevetti.
14 maggio 2014	mercoledì			Prof. M. Ragosta - "Metodi statistici multivariati per l'analisi di dati ambientali"
15 maggio 2014	giovedì		Prof. M. Ragosta - "Metodi statistici multivariati per l'analisi di dati ambientali"	
19 maggio 2014	lunedì			Ing. Pierluigi Argoneto - Trasferimento tecnologico: dalla ricerca alla creazione di impresa. Spin off, start up e brevetti.
20 maggio 2014	martedì			Ing. Pierluigi Argoneto - Trasferimento tecnologico: dalla ricerca alla creazione di impresa. Spin off, start up e brevetti.
21 maggio 2014	martedì			Prof. M. Ragosta - "Metodi statistici multivariati per l'analisi di dati ambientali"
26 maggio 2014	lunedì			Ing. Pierluigi Argoneto - Trasferimento tecnologico: dalla ricerca alla creazione di impresa. Spin off, start up e brevetti.

DATA		9.00 - 11.00	11.00 - 13.00	15.00 - 18.00
23 giugno 2014	lunedì	Prof. K. Caylor - "Modeling spatial/temporal heterogeneity in ecohydrological systems"	Prof. K. Caylor - "Modeling spatial/temporal heterogeneity in ecohydrological systems"	Prof. K. Caylor - "Modeling spatial/temporal heterogeneity in ecohydrological systems"
24 giugno 2014	martedì	Prof. K. Caylor - "Modeling spatial/temporal heterogeneity in ecohydrological systems"	Prof. K. Caylor - "Modeling spatial/temporal heterogeneity in ecohydrological systems"	Prof. K. Caylor - "Modeling spatial/temporal heterogeneity in ecohydrological systems"
25 giugno 2014	mercoledì	Prof. K. Caylor - "Modeling spatial/temporal heterogeneity in ecohydrological systems"	Prof. K. Caylor - "Modeling spatial/temporal heterogeneity in ecohydrological systems"	Prof. K. Caylor - "Modeling spatial/temporal heterogeneity in ecohydrological systems"
26 giugno 2014	giovedì	Prof. K. Caylor - "Modeling spatial/temporal heterogeneity in ecohydrological systems"	Prof. K. Caylor - "Modeling spatial/temporal heterogeneity in ecohydrological systems"	Prof. K. Caylor - "Modeling spatial/temporal heterogeneity in ecohydrological systems"
27 giugno 2014	venerdì	Prof. K. Caylor - "Modeling spatial/temporal heterogeneity in ecohydrological systems"	Prof. K. Caylor - "Modeling spatial/temporal heterogeneity in ecohydrological systems"	Prof. K. Caylor - "Modeling spatial/temporal heterogeneity in ecohydrological systems"
23 luglio – 7 agosto		Formation with Multi-disciplinary Approaches to Training in Earth Observation Summer School a cura del prof. Valerio Tramutoli		