

INFRASTRUTTURA AMICA
Infrastruttura di Alta tecnologia per il Monitoraggio Integrato Climatico-Ambientale
Progetto PONA3_00363

Obiettivo 4: Creazione di figure professionali in grado di gestire le applicazioni tecnologiche e i servizi al territorio

Struttura organizzativa IBAF-CNR, (presso Palazzo Pico, Via Terracina, 80125 Napoli)

Corso 4.3 Adattamento e Mitigazione degli ecosistemi agroforestali ai cambiamenti climatici

Martedì 12 Febbraio 2013

14:00 – 17:00 (Docente: Dott.ssa Angela Augusti, IBAF)

- Strumentazione e tecniche di osservazione delle relazioni biosfera-atmosfera

Mercoledì 13 Febbraio 2013

9:00 – 13:00 (Docente: Dott. A. Scartazza, IBAF)

- L'uso degli isotopi stabili nelle relazioni biosfera-atmosfera

Pausa pranzo (13:00 – 14:00)

14:00 – 17:00 (Docente: Dott. M. Lauteri, IBAF)

- Ruolo adattativo ed acclimativo dell'efficienza d'uso idrico

Giovedì 14 Febbraio 2013

9:00 – 12:00 (Docente: Dott. A. Scartazza, IBAF)

- L'uso degli isotopi stabili nelle relazioni biosfera-atmosfera

12:00 – 13:00 (Docente: Dott. M. Lauteri, IBAF)

- Ruolo adattativo ed acclimativo dell'efficienza d'uso idrico

Pausa pranzo (13:00 – 14:00)

14:00 – 16:00 (Docente: Dott. M. Lauteri, IBAF.)

- Ruolo adattativo ed acclimativo dell'efficienza d'uso idrico

16:00 – 18:00 (Docente: Dott. P. De Angelis, Università della Tuscia)

- Adattamento e mitigazione degli ecosistemi forestali ai cambiamenti climatici

Venerdì 15 Febbraio 2013

9:00 – 12:00 (Docente: Dott. P. De Angelis,)

- Adattamento e mitigazione degli ecosistemi forestali ai cambiamenti climatici