

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 Codex, Palazzo Pico, Via Terracina 230, Napoli)

Corso 4.3 Adattamento e mitigazione degli ecosistemi agroforestali ai cambiamenti climatici

Martedì 11 Giugno 2013

14:00 – 19:00 Partecipazione a riunione Mid-term I-AMICA

Mercoledì 12 Giugno 2013

9:00 – 13:00 (Docente: Dott Paolo Ciccioli, CNR-IMC)

L'emissione di composti organici volatili e il ruolo nella chimica dell'atmosfera (corso frontale)

13:00 – 14:00 (Pausa pranzo)

14:00 – 19:00 (Docente: Dott Paolo Ciccioli, CNR-IMC)

L'emissione di composti organici volatili e il ruolo nella chimica dell'atmosfera (corso frontale)

Giovedì 13 Giugno 2013

9:00 – 12:00 (Docente: Dott Paolo Ciccioli, CNR-IMC)

Gli incendi forestali e l'emissione in atmosfera di gas serra e gas traccia (corso frontale)

12:00 – 13:00 (Pausa pranzo)

13:00 – 18:00 (Docente: Prof. Piermaria Corona, CRA, Istituto di Selvicoltura, Università della Tuscia)

Aspetti tecnologici degli incendi forestali e dell'emissione in atmosfera di gas serra e gas traccia (corso frontale)

Venerdì 14 Giugno 2013

9:00 – 14 : 00 (Docente: Prof. Giovanni Sanesi, Università di Bari)

Aspetti ecologici degli incendi forestali e l'emissione in atmosfera di gas serra e gas traccia (corso frontale)