

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

Presso Centro INAIL Area Industriale Comp. 15 , 88046, Lamezia Terme (CZ)

Corso 4.3 - Adattamento e mitigazione degli ecosistemi agroforestali ai cambiamenti climatici

Lunedì 24 -Giugno 2013

15:00 – 18:00 (Docente: Ing. Tommaso Caloiero, ISAFOM)

- Flussi idrici in sistemi forestali e principali tecniche di misura (parte II)

Corso 4.1 - Adattamento e mitigazione degli ecosistemi agroforestali ai cambiamenti climatici

Martedì 25 -Giugno 2013

9:00 – 18:00 (Docente: Dott.ssa Claudia R. Calidonna, ISAC)

- Visita guidata Parco Eolico San Sostene (CZ)

Corso 4.3 - Adattamento e mitigazione degli ecosistemi agroforestali ai cambiamenti climatici

Mercoledì 26 -Giugno 2013

11:00 – 13:00 (Docente: Prof. Francesco. Iovino., UNICAL)

- Aspetti idrologici di sistemi forestali: introduzione e concetti generali

Pausa pranzo (13:00 – 14:00)

14:00 – 16:00 (Docente: Dott. Paolo Pagano, Aereonautica Militare)

- Aspetti idrologici di sistemi forestali: introduzione e concetti generali

Corso 4.1 - Metodologie di uso e interpretazione di dati satellitari e modellistici

Giovedì 27 -Giugno 2013

9:00 – 13:00 (Docente: Dott. Paolo Pagano, Aereonautica Militare)

- Interpretazione di Meteogrammi (Parte I)

Pausa pranzo (13:00 – 14:00)

14:00 – 16:00 (Docente: Dott. Paolo Pagano, Aereonautica Militare)

- Interpretazione di Meteogrammi (Parte II)

16:00 – 18:00 (Docente: Dott.ri C. R. Calidonna e S. Federico, ISAC)

- Elaborazione dati meteorologici (parte I)

Venerdì 28 -Giugno 2013

9:00 – 13:00 (Docente: Dott.ri C. R. Calidonna e S. Federico , ISAC)

- Elaborazione dati meteorologici (parte II)