

## **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)