

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

Obiettivo 3: - Creazione di figure professionali in grado di utilizzare la rete osservativa climatico-ambientale satellite di infrastrutture internazionali

Corso 3.2 - Qualità dell'aria, IIA-CNR (presso la UOS di Rende, Polifunzionale UNICAL)

LEZIONI FRONTALI

Martedì 5 Novembre 2013

9:00 – 13:00 (Docente: Sig. Ivano Ammoscato)

- Attività di campo: sistemi di speciazione del mercurio. Modellistica

Pausa pranzo (13:00 – 14:00)

14:00 – 18:00 (Docente: Sig. Ivano Ammoscato)

- Attività di campo: sistemi di speciazione del mercurio.

Mercoledì 6 Novembre 2013

9:00 – 13:00 (Docente: Dott.ssa Mariantonia Bencardino)

- Qualità e comparabilità dei dati di monitoraggio ambientale: il Sistema di Gestione Dati sviluppato nell'ambito del progetto GMOS

Pausa pranzo (13:00 – 14:00)

14:00 – 18:00 (Docente: Dott. Ian M. Hedgecock)

- Modellistica Atmosferica per la Qualità dell'Aria: modelli globali

Giovedì 7 Novembre 2013

9:00 – 13:00 (Docente: Dott. Ian M. Hedgecock)

- Atmosferica per la Qualità dell'Aria: modelli regionali

Pausa pranzo (13:00 – 14:00)

14:00 – 18:00 (Docente: Dott. Massimiliano Vardè)

- Metodi di campionamento del particolato atmosferico

Venerdì 8 Novembre 2013

9:00 – 13:00 (Docente: Sig. Franco Cofone)

- Attività di Laboratorio: applicazioni su casi reali

LEZIONI DI AFFIANCAMENTO

Venerdì 15 Novembre 2013

9:00 – 13:00 (Docente: Dott. Sergio Cinnirella)

- Lezione di affiancamento su sistemi GIS e webGIS

Pausa pranzo (13:00 – 15:00)

15:00 – 18:00 (Docente: Dott. Sergio Cinnirella)

- Lezione di affiancamento su sistemi GIS e webGIS