

**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)**

**Lunedì 3 Febbraio 2014**

15:00 – 19:00 (Docente: Dott. Ian M. Hedgecock)

- L'atmosfera di altri pianeti.

**Martedì 4 Febbraio 2014**

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

- Ciclo idrologico.

Pausa pranzo (13:00 – 14:00)

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

- Monitoraggio Atmosferico Strumentale.

**Mercoledì 5 Febbraio 2014**

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

- Cicli biogeochimici: il caso del mercurio.

Pausa pranzo (13:00 – 14:00)

14:00 – 18:00 (Docente: Sig. Valentino Mannarino)

- Denuder Anulari.

**Giovedì 6 Febbraio 2014**

9:00 – 13:00 (Docente: Dott. Massimiliano Vardè)

- Spettrometria di massa con Plasma ad accoppiamento indotto (ICP-MS).

Pausa pranzo (13:00 – 14:00)

14:00 – 18:00 (Docente: Sig. Franco Cofone)

- Analisi dei metalli con ICP-MS.

**Venerdì 7 Febbraio 2014**

9:00 – 13:00 (Docente: Dott.ssa Virginia Andreoli)

- Decreto Legislativo n.155/2010: agenti inquinanti e rischio epidemiologico.