

Workshop “Osservatorio Climatico-Ambientale di Lecce: attività, potenzialità e prospettive future”

Il progetto di alta formazione di I-AMICA nelle Regioni della Convergenza

Claudia R. Calidonna
 ISAC – CNR, Lamezia Terme



Obiettivi formativi

Ob. 1: Creazione di figure professionali in grado di realizzare le infrastrutture osservative integrate per il monitoraggio climatico-ambientale.

Ob. 2: Creazione di figure professionali per la valorizzazione e comunicazione dei risultati della ricerca, comprensivi degli aspetti negoziali, volti a: innovazione, sviluppo e trasferimento tecnologico; nonché management della ricerca.

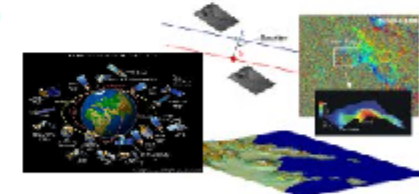
Ob. 3: Creazione di figure professionali in grado di utilizzare la rete osservativa climatico-ambientale satellite di infrastrutture internazionali.

Ob. 4: Creazione di figure professionali in grado di gestire le applicazioni tecnologiche e i servizi al territorio.



Figure Professionali

- **Gestore di infrastrutture osservative integrate per il monitoraggio climatico-ambientale.**
- **Professionista del :**
 - **Trasferimento tecnologico**
 - **Management della ricerca**
- **Esperto utilizzatore di rete osservativa climatico-ambientale da satellite di infrastrutture internazionali.**
- **Gestore di applicazioni tecnologiche e i servizi al territorio (atmosfera, suolo, costa, foreste).**



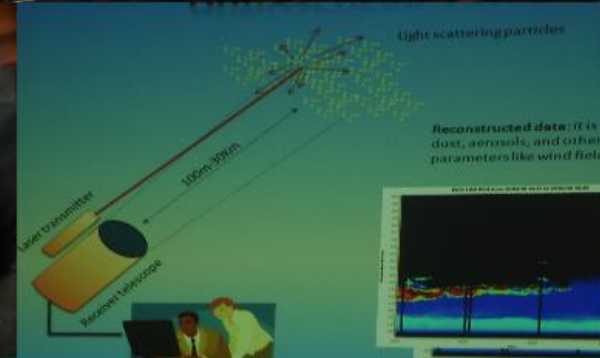
Attività lezioni frontali



Visite Guidate



Lezioni Frontali



Visite Guidate



Un po' di numeri del progetto

Budget Totale 1.190.000



- Calabria
- Campania
- Puglia

Formandi per regioni



- Calabria
- Campania
- Puglia

Borsisti CNR per regioni



- Calabria
- Campania
- Puglia

Un po' di numeri del progetto

- Formazione di
 - 19 borsisti CNR, accogliendo anche
 - 30 unità di personale di Enti Pubblici/Università (ARPA, INAIL, ...).
- 70 docenti interni e 20 esterni,
- 9 unità interne coinvolte nella gestione della formazione e 4 esterni,
- circa 4.300 ore di formazione in aula e di attività di affiancamento pratico nelle attività di potenziamento,
- 12 video sperimentali realizzati su diversi argomenti: attività di promozione dei risultati, illustrazioni di esperimenti e spiegazioni di funzionamento sugli strumenti.



iamica.bo.cnr.it » Protetto: Corsi di formazione

Protetto: Corsi di formazione

Il programma di Alta Formazione sviluppato in I-AMICA promuove corsi formativi che vertono sugli aspetti tecnico-scientifici delle attività di monitoraggio climatico.

I corsi di formazione sono stati divisi per obiettivi formativi (Obiettivo 1, 2, 3, 4.), ognuno dei quali è suddiviso in sub-moduli (corso 1.1, corso 1.2 ecc..) di seguito si riporta il programma dei corsi e i link dove poter scaricare le relative dispense.

Obiettivo 1 – Creazione di figure professionali in grado di realizzare le infrastrutture osservative integrate per il monitoraggio climatico-ambientale

[scarica il programma dei corsi dell'obiettivo 1](#)

