



MASTER

Insieme a:

ASI (Agenzia Spaziale Italiana) ed e-GEOS (Telespazio/ASI)

in collaborazione con le Università Parthenope di Napoli (Dip. Per le Tecnologie) e Università della Basilicata

e con:

Telespazio - CNR-ISSIA, Istituto di Studi sui Sistemi Intelligenti per l'Automazione - CNR-ISAC, Istituto di Scienze dell'Atmosfera e del Clima (Bologna) - GAP, Geophysical Applications Processing -- Thales Alenia Space - Planetek Italia - Consorzio INNOVA - Geocart - ACS, Advanced Computer System - Digimat System Engineering - Eurac Research - Eco-Logica srl - Spacedat srl .



POLITECNICO
DI BARI

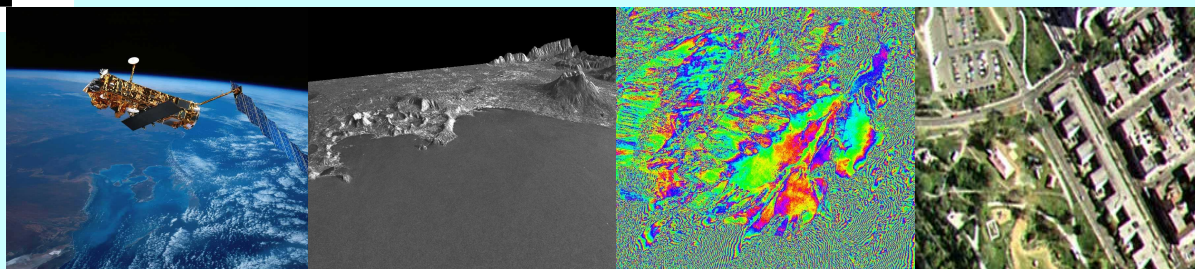


e-geos
AN ASI/TELESPAZIO COMPANY

master Congiunto di secondo livello Tecnologie per il Telerilevamento Spaziale

a.a. 2011 - 2012

Scadenza Domande per le Selezioni
2 Gennaio 2012



L'Agenzia Spaziale Italiana rende disponibili borse di studio, finalizzate al rimborso della tassa di iscrizione, e alla copertura dei sei mesi di Stage.

Obiettivi formativi

Obiettivo del MASTER è quello di dare a giovani laureati competenze professionali per operare nell'area delle nuove tecnologie spaziali per la gestione del territorio e dell'ambiente.

Accesso al master

Al master potranno partecipare persone in possesso di laurea in materie scientifiche ed ingegneria (laurea specialistica o laurea del vecchio ordinamento).

Ammissione ed iscrizione

Al master potranno partecipare al massimo 20 persone. La quota di iscrizione al master è di 2000 euro. Le domande di iscrizione dovranno essere presentate all'Università di Bari corredate dalle informazioni relative al curriculum degli studi Universitari seguiti e ad altre attività eventualmente svolte e ritenute di interesse.

Bando e informazioni relative ai procedimenti amministrativi (ammissione, iscrizione e certificati):

Università degli Studi di Bari, area Post-laurea:

<http://www.uniba.it/ateneo/amministrazione/dip-pl/area-formazione-post-laurea/master-corsiperfez-altaformaz>.

dott.ssa M. Garofalo e-mail: m.garofalo@area-formazionepostlaurea.uniba.it tel. 080 571 7298

per informazioni sull'organizzazione dell'attività del master:

prof. Nicola Cufaro Petroni

e-mail: Nicola.Cufaro@ba.infn.it

tel. 080 5443212

prof. Luciano Guerriero

e-mail: Luciano.Guerriero@ba.infn.it

tel. 080 5443224

dott. Domenico Conte

e-mail: conte@fisica.uniba.it

tel. 080 5442395

Durata e fasi

Le attività sono articolate nel modo seguente:

- Lezioni e laboratori presso il Dipartimento Interateneo di Fisica di Bari
- Un modulo residenziale in tecnologie RADAR e multispettrali per l'osservazione della Terra presso il centro di Geodesia Spaziale dell'ASI a Matera
- Un modulo sui principi di Gestione Aziendale
- Sei mesi di stage con progetto da svolgere presso uno degli enti o aziende promotori.
- Esame finale con presentazione dei risultati di progetto.