

Università degli Studi di Bari e Politecnico di Bari Dipartimento Interateneo di Fisica di Bari "M. Merlin" ASI (Agenzia Spaziale Italiana) e-GEOS (Telespazio/ASI)

Università degli Studi di Bari

in convenzione con:

Telespazio - CNR-ISSIA, Istituto di Studi sui Sistemi Intelligenti l'Automazione Dipartimento per dell'Università degli Studi di Napoli Parthenope - GAP, Geophysical Applications Processing -Digimat S.r.l. - Thales Alenia Space - Planetek Italia - Consorzio INNOVA - Geocart -ACS, Advanced Computer System - Eurac Research - Eco-Logica S.r.l. - IDS, Ingegneria Dei Sistemi - SITAEL





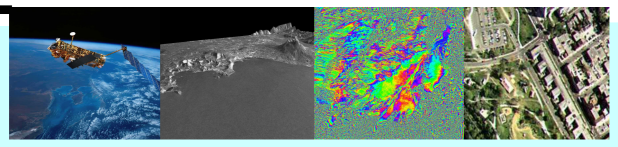




# master Universitario di secondo livello Tecnologie per il **Telerilevamento Spaziale**

a.a. 2012 - 2013

Riapertura Termini per le Domande di Selezione 10 Dicembre 2012



# 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 (laurea specialistica, magistrale o di vecchio ordinamento).

#### Durata e fasi

Le attività sono articolate nel modo seguente:

- Lezioni e laboratori (3 mesi) presso il Dipartimento Interateneo di
- Un modulo residenziale (3 mesi) 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 promotrici.
- Esame finale con presentazione dei risultati di progetto.

# 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.

Per le ultime edizioni del Master, ASI e Telespazio/e-Geos hanno reso disponibili borse di studio finalizzate al rimborso della tassa di iscrizione, alla copertura dei costi relativi al periodo residenziale a Matera e a un contributo mensile per i sei mesi di stage.

Bando e informazioni relative ai procedimenti amministrativi (ammissione, iscrizione e certificati): Università degli Studi di Bari, area Post-laurea:

http://www.uniba.it/didattica/formazione-post-laurea oppure: http://remsensar.ba.infn.it/~masterTLR/

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. Luciano Guerriero prof.ssa Maria Teresa Chiaradia e-mail: Luciano.Guerriero@ba.infn.it e-mail: chiaradia@ba.infn.it 080 5443215 080 5443224 080 5443212

dott. Domenico Conte

e-mail: conte.fisica@gmail.com

080 5442395 tel

prof. Nicola Cufaro Petroni e-mail: nicola.cufaro@ba.infn.it