

MASTER

Università degli Studi di Bari
Politecnico di Bari
Dipartimento Interateneo di Fisica di Bari "M. Merlin"
ASI (Agenzia Spaziale Italiana)



Università degli Studi di Bari

in convenzione con:

e-GEOS (Telespazio/ASI)- Telespazio – CNR-ISSIA, Istituto di Studi sui Sistemi Intelligenti per l'Automazione – Dipartimento per le Tecnologie 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

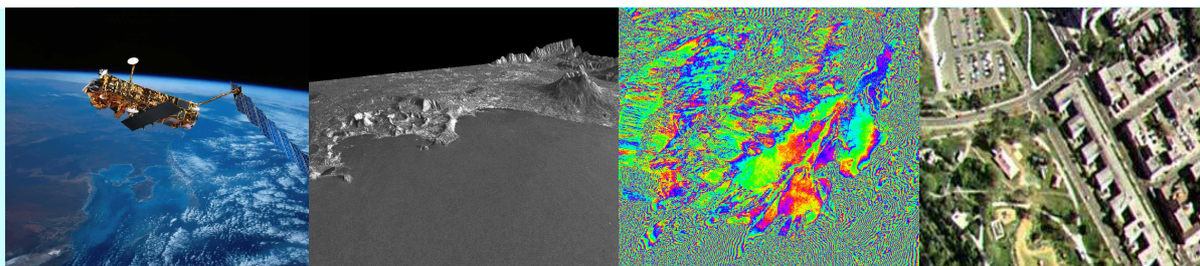


POLITECNICO
DI BARI

master Universitario di secondo livello Tecnologie per il Telerilevamento Spaziale

a.a. 2014 - 2015

Riapertura Termini Domande per le Selezioni
28 febbraio 2015



A fronte di valutazione positiva nella fase di selezione e nelle prove intermedie, ASI promuove 6 borse di studio finalizzate al rimborso della tassa di iscrizione, e alla copertura dei sei mesi di Stage con un contributo di 800 euro mensili.

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 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/didattica/master-universitari>

dott.ssa Maria Antonietta Grittani

e-mail: mariantonietta.grittani@uniba.it

tel. 080 5717288

per informazioni sull'organizzazione dell'attività del master:

prof. ssa Maria Teresa Chiaradia

prof. Luciano Guerriero

dott. Domenico Conte

e-mail: chiaradia@ba.infn.it

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

e-mail: conte.fisica@gmail.com

tel. 080 5443215

tel. 080 5443224

tel. 080 5442395