

GARR
PROGRESS
in Training

Master universitario
Università di Bari

Master di II livello Metodologie e tecnologie per lo sviluppo di infrastrutture digitali

Il Master si propone di formare esperti da avviare alla carriera di ricercatore o tecnologo in aziende o enti pubblici impegnati in attività di ricerca e sviluppo. Il programma offrirà conoscenze avanzate su infrastrutture fisiche di networking, computazionali e di storage, middleware e livello applicativo. In particolare si approfondiranno: tecniche di trasmissione ottica, progettazione e gestione di reti per data center, Ethernet e Software Defined Network, adesione e gestione di un Internet Exchange.

nuova scadenza per le iscrizioni
27 GENNAIO 2014

25 posti disponibili • 18 borse di studio

Domanda di ammissione da presentare
entro il **27 gennaio 2014**

Il Master, finanziato con fondi del Piano di Azione e Coesione non prevede costi di iscrizione. Sono previste borse di studio del valore di 1.820 euro lordi mensili per un massimo di 12 mesi.

Bando integrale: www.progressintraining.it/unibari

Contatti: ✉ master@progressintraining.it ☎ 080.5442379

Sede didattica: Università degli Studi di Bari, Dipartimento Interateneo di Fisica M. Merlin
Coordinatore del Master: prof. Roberto Bellotti, Università degli Studi di Bari

Potenziamento strutturale
Avviso D.D. 274
del 15/02/2013



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo



Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della Ricerca



Ministero dello
Sviluppo Economico



Il Master è parte di Progress in

Training, il progetto di formazione

di GARR-X Progress



IL PROGRAMMA
DI FORMAZIONE
DI GARR-X
PROGRESS
online su:

www.progressintraining.it



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

www.uniba.it

Consortium
GARR

www.garr.it