

# Master di II livello in RISCHIO IDRAULICO



REGIONE AUTONOMA  
DELLA SARDEGNA



## Sede del Master

Il Master di II livello in RISCHIO IDRAULICO per l'A.A. 2013/2014 ha sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Cagliari ([www.unica.it](http://www.unica.it)) ed è stato istituito in collaborazione con le Università del Consorzio Interuniversitario per l'Idrologia (CINID, [www.cinid.it](http://www.cinid.it)) e con il contributo della Regione Autonoma della Sardegna (Assessorato del Lavoro, Formazione Professionale, Cooperazione e Sicurezza Sociale - Servizio Coordinamento delle Attività Territoriali del Lavoro e Formazione).

Le attività formative avranno luogo presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale ed Architettura dell'Università degli Studi di Cagliari.

## Periodo ed organizzazione didattica

Il Master avrà la durata di un anno e seguirà una formula part-time per venire incontro alle esigenze lavorative o di studio dei corsisti. Esso contempla didattica frontale, seminari ed esercitazioni in aula per 450 ore, concentrate il Venerdì ed il Sabato da Dicembre 2014 a Luglio 2015; visite tecniche; tirocinio finale, della durata di 300 ore, presso enti impegnati in attività di protezione, gestione e salvaguardia del territorio.

## Obiettivi formativi

Obiettivo del master è quello di accrescere la preparazione professionale dei laureati in discipline scientifiche e tecnologiche, facendo acquisire loro capacità di gestione e mitigazione del rischio idraulico per la difesa del territorio e la protezione delle attività antropiche. Il percorso formativo è volto alla formazione di una figura professionale con capacità tecniche di prevenzione e mitigazione del rischio idraulico, per operare nei settori della difesa del suolo, pianificazione territoriale, protezione civile e conservazione e salvaguardia dei beni culturali e ambientali.

## Destinatari

Laureati specialistici/magistrali che desiderino operare nel settore della gestione e mitigazione del rischio idraulico. Professionisti che operano nel campo dell'Ingegneria Idraulica, dell'Ambiente e del Territorio. Dirigenti e dipendenti di Pubbliche Amministrazioni che intendano ampliare e approfondire le proprie competenze.

## Sbocchi professionali

Pubblica Amministrazione - Comuni, Province, Regioni, Autorità di Bacino, Consorzi di Bonifica, Comunità Montane, Protezione Civile. Studi professionali nel campo dell'Ingegneria Idraulica, dell'Ambiente e del Territorio.

## Selezioni

Per iscriversi alla selezione pubblica per l'ammissione al master di II livello in Rischio idraulico è necessario utilizzare la procedura online disponibile sul sito dell'Università di Cagliari all'indirizzo:

<http://www.unica.it/pub/3/show.jsp?id=267iso08&=15&is=3>

Allo stesso indirizzo è disponibile anche il bando di selezione.

La scadenza per la presentazione delle domande di iscrizione alla selezione è fissata per il giorno 18/09/2014 alle ore 12:00.

## Contributi d'iscrizione

L'importo della tassa per la partecipazione al master è pari a € 3.500,00.

I candidati ammessi, che siano residenti in Sardegna da almeno 3 anni alla data di pubblicazione del bando, ai quali la Regione Sardegna cofinanzia la frequenza del corso, dovranno versare esclusivamente una quota di compartecipazione ridotta e pari a € 2.500,00

## Direttore

Prof. Roberto Deidda, docente del settore Costruzioni Idrauliche, Marittime ed Idrologia (ICAR/02) presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura (DICAAR) dell'Università di Cagliari.

## Corpo docente

Il Corpo Docente è costituito da docenti del DICAAR dell'Università di Cagliari ([www.unica.it](http://www.unica.it)) e del Consorzio Interuniversitario per l'Idrologia - CINID ([www.cinid.it](http://www.cinid.it))

## Informazioni e sito web

Per le informazioni relative al master gli interessati potranno fare riferimento alla dott.ssa Maria Grazia Badas, email [mgbadas@unica.it](mailto:mgbadas@unica.it), telefono 070/6755319

Sul sito web <http://masterrischioidraulico.unica.it> si possono infine reperire informazioni aggiornate sulla organizzazione del Master.