

Scienze della Terra e del Mare

Ciclo di dottorato	XXXVI
Coordinatore	Prof. Massimo Coltorti – Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra – massimo.coltorti@unife.it
Durata	3 anni
Sedi Convenzionate	Universidad de Cádiz (Spagna)
Titolo finale	Rilascio doppio titolo di dottorato da parte di Università di Ferrara e Universidad de Cádiz
Obiettivi e tematiche	http://www.unife.it/studenti/dottorato/corsi/riforma/terra
Titolo di studio richiesto	Laurea vecchio ordinamento, specialistica o magistrale o titolo estero equipollente

Posizioni a concorso

Posizioni coperte da Borsa di studio	Posti ordinari (Home Institution - Unife)	7
	Posti ordinari (Home Institution - UniCadiz)	1
Posizioni senza borsa di studio	Posti ordinari	2
Posizioni destinate a specifiche categorie di candidati	Posti riservati a dipendenti di istituti e centri di ricerca pubblici impegnati in attività di elevata qualificazione (con mantenimento di stipendio)	1
	Posti riservati a borsisti di Stati esteri e/o di specifici programmi di mobilità internazionale	2
Totale:		13

Tipologia delle borse di studio

N°	Finanziatore	Tematica
2	Università degli Studi di Ferrara	
1	Universidad de Cádiz (Spagna)	
1	Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra progetto "Dipartimenti di eccellenza 2018-2022"	Analisi di facies e modelli digitali delle successioni carbonatiche eoceniche del Promontorio del Gargano e delle Isole Tremiti (Italia Meridionale)
1	Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra progetto "Dipartimenti di eccellenza 2018-2022"	Resilienza dei foraminiferi planctonici agli eventi paleoclimatici del Paleogene
1	Co-finanziata Università degli Studi di Ferrara e Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra progetto "Dipartimenti di eccellenza 2018-2022"	Strumenti di monitoraggio geochimico ed isotopico di georisorse naturali e delle perturbazioni da sorgenti antropiche
1	Co-finanziata Università degli Studi di Ferrara e Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra progetto "Dipartimenti di eccellenza 2018-2022"	Caratterizzazione geologica ed idrotermofisica di georisorse a media e bassa entalpia
1	Cofinanziata CNR - IMAA e Università degli Studi di Ferrara	Sviluppo di metodi geofisici integrati applicati in contesti urbani-Urban Geophysics: prove di laboratorio e siti reali
1	Convenzione con ISAC - CNR (posizione riservata a dipendenti impegnati in attività di elevata qualificazione - con mantenimento di stipendio)	Valutazione del rischio e della vulnerabilità del patrimonio costruito e del paesaggio culturale esposto ad eventi climatici estremi

Modalità di ammissione

Valutazione titoli: fino a 40 punti. Saranno ammessi al colloquio soltanto i candidati che avranno ottenuto una valutazione titoli pari ad almeno 30/40 punti - **Colloquio:** fino a 40 punti - **Votazione finale minima: 60/80**

Lingua straniera di cui verrà verificata la conoscenza in sede di colloquio: Inglese

Elenco dei titoli valutabili

Curriculum accademico	Documentazione obbligatoria: Carriera universitaria completa (triennale + magistrale/specialistica, ciclo unico) con certificazione o autocertificazione completa degli esami di profitto sostenuti e relative votazioni, più voto di laurea per i candidati laureati; Abstract della Tesi magistrale/specialistica o a ciclo unico – sottoscritto dal relatore per i laureandi – di max 5 pagine articolato nei seguenti punti : motivazioni, metodi di indagine, risultati ottenuti/attesi, eventuale bibliografia essenziale.	Fino a punti 22
Progetto di ricerca	Max. 3 pag. redatto in inglese, italiano o spagnolo su un argomento di ricerca originale, così strutturato: introduzione della problematica nel contesto	Fino a punti 12

	scientifico internazionale, rilevanza del problema, risultati attesi, argomentazioni. Non costituisce vincolo alla successiva tesi di dottorato.	
Pubblicazioni scientifiche	Documentazione obbligatoria: Copia Pubblicazioni in extenso, compresi abstract e/o paper presentati in convegni, seminari o simposi, OPPURE File contenente elenco delle pubblicazioni con link alle pubblicazioni stesse.	Fino a punti 2
Lettere di presentazione	Max. 2, a supporto della candidatura da parte di docenti dell'Università di provenienza del candidato o di altre Università, ovvero da parte di esperti nei settori di ricerca oggetto del corso operanti presso strutture di ricerca pubbliche o private	Fino a punti 2
Altri titoli accademici e/o professionali	Eventuali certificazioni linguistiche. Esperienze professionali certificate. Ulteriori titoli accademici	Fino a punti 2

Programma del colloquio

Esposizione del progetto di ricerca e verifica delle conoscenze linguistiche.

Calendario delle prove d'ammissione

La valutazione dei titoli e la prova orale avranno luogo nel mese di settembre.

L'esito della valutazione dei titoli ai fini della ammissione al colloquio sarà visibile alla pagina <http://www.unife.it/studenti/dottorato/concorsi/ordinario>.

La data a partire dalla quale la consultazione sarà possibile, nonché il giorno e l'orario della prova orale saranno resi noti entro la scadenza del bando alla pagina <http://www.unife.it/studenti/dottorato/concorsi/commissioni>.