



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DIREZIONE PER LA DIDATTICA E L'ORIENTAMENTO

Borse di studio ex D.M. 198/2003
Dottorati di Ricerca XXVII ciclo, a. a. 2011/2012

I sottoelencati dottorandi, iscritti ai corsi di dottorato del XXVII ciclo, sono beneficiari di una borsa di studio triennale, ex D.M. n. 198/2003, per la frequenza di tali corsi e nell'ambito d'indagine di seguito indicato:

N.	COGNOME E NOME	CORSO	AMBITO D'INDAGINE
1	Muntoni Manuel	Biologia e biochimica dell'uomo e dell'ambiente	Valorizzazione dei prodotti tipici dell'agroalimentare e sicurezza alimentare attraverso nuovi sistemi di caratterizzazione e garanzia di qualità
2	Sabato Diego	Botanica ambientale e applicata	Valorizzazione dei prodotti tipici dell'agroalimentare e sicurezza alimentare attraverso nuovi sistemi di caratterizzazione e garanzia di qualità
3	Secci Romina	Difesa e conservazione del suolo, vulnerabilità ambientale e protezione idrogeologica	Sistemi di telecomunicazione innovativi a larga banda anche con impiego di satelliti per utenze differenziate in materia di sicurezza, prevenzione e intervento in caso di catastrofi naturali
4	Chen Feipeng	Fisica	ICT e componentistica elettronica
5	Friargiu Marco	Geoingegneria e tecnologie ambientali	Risparmio energetico e microgenerazione distribuita
6	Scalas Alceste	Informatica	ICT e componentistica elettronica
7	Cuccu Alessio	Ingegneria Biomedica	Nuove applicazioni dell'industria biomedicale
8	Sottile Eleonora	Ingegneria del territorio	Trasporti e logistica avanzata, infomobilità di persone e merci
9	Ortu Marco	Ingegneria elettronica ed informatica	Sistemi avanzati di manifattura con impatto non solo nell'industria delle macchine utensili, ma su comparti manifatturieri del made in Italy quali tessile, abbigliamento, meccanica strutturale



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DIREZIONE PER LA DIDATTICA E L'ORIENTAMENTO

10	Petrollese Mario	Ingegneria industriale	Risparmio energetico e microgenerazione distribuita
11	Cabras Luigi	Ingegneria strutturale	Materiali avanzati (in particolare ceramici) per applicazioni strutturali
12	Lallai Valeria	Neuroscienze	Salute dell'uomo (studio e trattamento dei tumori e delle malattie degenerative con nuovi approcci derivati dalla conoscenza del genoma umano)
13	Ilemin Bulut	Progettazione meccanica	Risparmio energetico e microgenerazione distribuita
14	Atzori Matteo	Scienze e tecnologie chimiche	ICT e componentistica elettronica
15	Cannas Valeria	Scienze e tecnologie farmaceutiche	Rilancio dell'industria farmaceutica anche attraverso la chimica fine dei composti naturali per nuove applicazioni diagnostiche e nuovi principi attivi
16	Spiga Francesca	Sviluppo e sperimentazione dei farmaci antinfettivi	Salute dell'uomo (studio e trattamento dei tumori e delle malattie degenerative con nuovi approcci derivati dalla conoscenza del genoma umano)
17	Perra Valentina	Tossicologia	Rilancio dell'industria farmaceutica anche attraverso la chimica fine dei composti naturali per nuove applicazioni diagnostiche e nuovi principi attivi

Ai dottorandi succitati è conferita, ai sensi e con le modalità stabilite dalla normativa vigente, la suddetta borsa di studio il cui importo, stabilito dal D.M. del 18.6.2008, è elevabile del 50% in proporzione e in relazione agli eventuali periodi di permanenza all'estero. La sua erogazione è confermata per gli anni successivi del ciclo, subordinatamente alla permanenza delle condizioni di reddito previste dal D.I. 13.4.1990 e a quelle di frequenza stabilite dal Collegio dei docenti.

La borsa non è cumulabile con altra borsa di studio, a qualsiasi titolo conferita, tranne che con quelle concesse da Istituzioni nazionali o straniere utili ad integrare, con soggiorni all'estero, l'attività di ricerca del dottorando.