



UNIONE EUROPEA



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



REPUBBLICA ITALIANA

POR SARDEGNA 2000 – 2006

(MISURE 1.8, 3.2, 3.7, 3.8, 3.15, 3.16, 3.17, 3.18, 5.3)



**Programma Master and Back – Alta Formazione  
Anno 2007**

**Ambito disciplinare A: Ingegneria, tecnologia, matematica, informatica, fisica, biomedicina**

Il presente Elenco dei beneficiari è redatto sulla base delle valutazioni delle domande di partecipazione al programma di Alta Formazione secondo l'ordine cronologico di invio.

Il presente elenco sarà aggiornato periodicamente sulla base delle risultanze dell'istruttoria amministrativa e delle valutazioni di esperti del settore laddove previste.

ELENCO BENEFICIARI:

N.	Cognome	Nome	Organismo di Formazione	Programma Alta Formazione	Titolo del corso
1	GHIANI	SILVIO	Politecnico di Milano	M.U.	Progettazione delle strutture in calcestruzzo armato
2	PORRU	ALESSANDRO	Politecnico di Milano	M.U.	Progettazione delle strutture in calcestruzzo armato
3	CHERGIA	VALENTINA	Università degli Studi di Siena	M.U.	Geotecnologie per l'archeologia
4	VINCI	FEDERICA	Università degli Studi di Siena	M.U.	Drug Design & Synthesis
5	TODDE	ALESSANDRO	Politecnico di Milano	M.U.	Ridef Energia per Kyoto Energie rinnovabili, decentramento, efficienza energetica



Ambito disciplinare: Ingegneria, tecnologia, matematica, informatica, fisica, biomedicina

N.	Cognome	Nome	Organismo di Formazione	Programma Alta Formazione	Titolo del corso
6	MELIS	FILIPPO	Politecnico di Milano	M.U.	RIDEF Energia per kyoto. Energie rinnovabili, decentramento, efficienza energetica
7	ERRERA	SILVIA	Politecnico di Milano	M.U.	RIDEF Energia per kyoto. Energie rinnovabili, decentramento, efficienza energetica
8	PORRU	IVAN	Università degli Studi di Roma 'La Sapienza'	M.U.	Monitoraggio e tecnologia per la bonifica dei siti inquinati
9	MARGAGLIOTTI	MATTEO	Università degli Studi di Roma 'La Sapienza'	M.U.	Monitoraggio e tecnologia per la bonifica dei siti inquinati
10	MELONI	FRANCESCA	Università degli Studi di Siena	M.U.	Drug Design & Synthesis
11	SATTA	ANTONELLA	Università degli Studi di Roma Tre	M.U.	Innovazione nella progettazione, controllo e riabilitazione delle strutture in cemento armato
12	DENTONI	MARTA	Università degli Studi di Roma 'La Sapienza'	M.U.	Mitigazione del rischio idrogeologico

Il Direttore  
- Paolo Palomba -

Legenda:

D.R.: Dottorati di Ricerca; M.U.: Master Universitari di II livello in Italia e Master Universitari all'estero; M.A.P.: Master di Alta Professionalizzazione