

CORSI DI DOTTORATO DI RICERCA IN:**AREA AGRARIA****BIOLOGIA APPLICATA AI SISTEMI AGRO ALIMENTARI E FORESTALI**

Durata: 3 anni

Posti: 18

Borse di studio n. 9 (di cui n. 2 finanziate dal Consiglio per la Ricerca e la Sperimentazione in agricoltura CRA/PAV) e n. 1 fondi MiUR sostegno giovani

Curricula:

- Ecofisiologia delle specie vegetali
- Tecnologie alimentari
- Coltivazione e difesa delle colture tropicali e sub-tropicali
- Gestione sostenibile dei sistemi agrari e forestali in ambiente mediterraneo

Sedi consorziate:

Università degli Studi di Messina

Università degli Studi di Palermo

Università degli Studi di Salerno

Settore scientifico disciplinare: AGR/02 - AGR/03 – AGR/05 - AGR/07- AGR/12 - AGR/13 – AGR/15 - BIO/03 -BIO/04 – IUS/10

**SVILUPPO RURALE, SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI
AGROFORESTALI E ZOOTECNICHE**

Durata: 3 anni

Posti: 10

Borse di studio n. 5

Curricula:

- Produzioni zootecniche nel bacino del Mediterraneo
- Ingegneria agroforestale e dell'ambiente
- Economia e Politica Agraria

Sedi consorziate:

Università degli Studi di Palermo

Settore scientifico disciplinare: AGR/01 - AGR/08 – AGR/09 –AGR/10 – AGR/16 – AGR/17 – AGR/18 – AGR/19 – AGR/20 – IUS/03

AREA ARCHITETTURA**ARCHITETTURA**

Durata: 3 anni
Posti: 20
Borse di studio n. 10

Curricula:

- Tecnologia dell'Architettura strategie per il controllo e la progettazione dell'esistente
- Progettazione architettonica e urbana: il progetto dell'esistente e la città meridionale
- Rilievo e rappresentazione dell'Architettura mediterranea
- Pianificazione territoriale
- Architettura dei parchi e dei giardini e assetto del territorio
- Pianificazione e progettazione della Città mediterranea

Sedi consorziate:

Nessuna

Settore scientifico disciplinare ICAR/12 – ICAR/14 – ICAR/15 – ICAR/17 – ICAR 18 – ICAR/20 - ICAR/21 – ICAR/19 – ICAR/04 – M-DEA/01

CONSERVAZIONE DEI BENI ARCHITETTONICI E AMBIENTALI

Durata: 3 anni
Posti: 6
Borse di studio n. 3 (di cui n. 1 fondi MiUR progetto giovani e n. 1 fondi Confindustria di Reggio Calabria)

Sedi consorziate:

nessuna

Settore scientifico disciplinare: ICAR/18 – ICAR/19 – ICAR/21 – ICAR/22 – ING-IND/22

AREA GIURISPRUDENZA**DIRITTO CIVILE DELLA COMPLESSITA': TRA PLURALIZZAZIONE DELLE PARTI E NUOVE ESPERIENZE SISTEMATICHE**

Durata: 3 anni
Posti: 4
Borse di studio n. 2

Sedi consorziate:

nessuna.

Settore scientifico disciplinare: IUS/01 – IUS/02 – IUS/14

STORIA DEL PENSIERO E DELLE ISTITUZIONI GIURIDICHE ROMANE

Durata: 3 anni
Posti: 4
Borse di studio n. 2

Sedi consorziate:

Istituto Italiano di Scienze Umane di Firenze
Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano

Settore Scientifico disciplinare: IUS/18

Requisiti specifici: diploma di maturità classica e diploma di Laurea conseguito secondo l'ordinamento previgente all'entrata in vigore del D.M. 509/'99 in Giurisprudenza o Scienze Giuridiche o laurea specialistica in Giurisprudenza o Scienze Giuridiche.

AREA INGEGNERIA**INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE**

Durata: 3 anni

Posti: 12

Borse di studio n. 6 (di cui n. 2 fondi MiUR sostegno giovani)

Curricula:

- Ingegneria Elettronica
- Ingegneria Elettrica e dell'Automazione
- Ingegneria informatica, biomedica e delle telecomunicazioni

Sedi consorziate:

nessuna

Settore scientifico disciplinare: ING-INF/01 – ING-INF/02 – ING-INF/03 – ING-INF/04 – ING-INF/05 – ING-INF/06 – ING-INF/07 – ING-IND/31 – ING-INF/33

INGEGNERIA GEOTECNICA E CHIMICA DEI MATERIALI

Durata: 3 anni

Posti: 6

Borse di studio n. 3

Curricula:

- Ingegneria geotecnica
- Chimica dei materiali per usi speciali

Sedi consorziate:

Università della Calabria

Università degli Studi di Palermo

Politecnico di Bari

Settore scientifico disciplinare: ICAR/07 – MAT/05 – MAT/07 – MAT/08 – ICAR/03 – ING-IND/22 – CHIM/07 – FIS/01

INGEGNERIA DEI TRASPORTI E DELLA LOGISTICA

Durata: 3 anni

Posti: 4

Borse di studio n. 2

Sedi consorziate:

Università degli Studi di Salerno

Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Settore scientifico disciplinare: ICAR/05

INGEGNERIA MARITTIMA, DEI MATERIALI E DELLE STRUTTURE

Durata: 3 anni

Posti: 6

Borse di studio n. 3 (di cui n. 1 fondi MiUR sostegno giovani)

Curricula:

- Ingegneria marittima
- Ingegneria dei materiali e delle strutture

Sedi consorziate:

Università degli Studi di Catania

Università degli Studi di Napoli Parthenope

Settore scientifico disciplinare: ICAR/02 – ICAR/01 – MAT/03 – ICAR/08 – ICAR/09 – ICAR/04