



Segretariato Generale
Direzione generale per il coordinamento e la valorizzazione della ricerca e dei suoi risultati

Allegato I - CLASSI DI LAUREA MAGISTRALE DM 270/04

Elenco 1

CLASSI DI LAUREA MAGISTRALE DM 270/04
LM-3 Architettura del paesaggio
LM-4 Architettura e ingegneria edile-architettura*
LM-6 Biologia
LM-7 Biotecnologie agrarie
LM-8 Biotecnologie industriali
LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche
LM-10 Conservazione dei beni architettonici e ambientali
LM-11 Conservazione e restauro dei beni culturali
LM-12 Design
LM-13 Farmacia e farmacia industriale
LM-17 Fisica
LM-18 Informatica
LM-20 Ingegneria aerospaziale e astronautica
LM-21 Ingegneria biomedica
LM-22 Ingegneria chimica
LM-23 Ingegneria civile
LM-24 Ingegneria dei sistemi edilizi
LM-25 Ingegneria dell'automazione
LM-26 Ingegneria della sicurezza
LM-27 Ingegneria delle telecomunicazioni
LM-28 Ingegneria elettrica
LM-29 Ingegneria elettronica
LM-30 Ingegneria energetica e nucleare
LM-31 Ingegneria gestionale
LM-32 Ingegneria informatica
LM-33 Ingegneria meccanica
LM-34 Ingegneria navale
LM-35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio
LM-40 Matematica
LM-41 Medicina e chirurgia
LM-42 Medicina veterinaria
LM-44 Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria
LM-46 Odontoiatria e protesi dentaria
LM-48 Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale
LM-53 Scienza e ingegneria dei materiali



Segretariato Generale
Direzione generale per il coordinamento e la valorizzazione della ricerca e dei suoi risultati

CLASSI DI LAUREA MAGISTRALE DM 270/04
LM-54 Scienze chimiche
LM-58 Scienze dell'universo
LM-60 Scienze della natura
LM-61 Scienze della nutrizione umana
LM-66 Sicurezza informatica
LM-67 Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate
LM-68 Scienze e tecniche dello sport
LM-69 Scienze e tecnologie agrarie
LM-70 Scienze e tecnologie alimentari
LM-71 Scienze e tecnologie della chimica industriale
LM-72 Scienze e tecnologie della navigazione (80/M)
LM-73 Scienze e tecnologie forestali ed ambientali
LM-74 Scienze e tecnologie geologiche
LM-75 Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio
LM-79 Scienze geofisiche
LM-86 Scienze zootecniche e tecnologie animali
LM-91 Tecniche e metodi per la società dell'informazione
LM/SNT1 - Scienze infermieristiche e ostetriche
LM/SNT2 - Scienze riabilitative delle professioni sanitarie
LM/SNT3 - Scienze delle professioni sanitarie tecniche
LM/SNT4 - Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione
LMR/02 Conservazione e restauro dei beni culturali (ciclo unico 5 anni)

Per valutare l'ammissibilità al finanziamento dei master di I livello, gli Operatori verificheranno che gli studenti abbiano conseguito una Laurea Triennale DM 270/04 (si veda la seguente tabella)

CLASSI DI LAUREA TRIENNALE DM 270/04
L-2 Biotecnologie
L-4 Disegno industriale
L-7 Ingegneria civile e ambientale
L-13 Scienze biologiche
L-17 Scienze dell'architettura
L-21 Scienze della pianificazione territoriale, urbanistica, paesaggistica e ambientale
L-22 Scienze delle attività motorie e sportive
L-23 Scienze e tecniche dell'edilizia
L-25 Scienze e tecnologie agrarie e forestali
L-26 Scienze e tecnologie agro-alimentari
L-27 Scienze e tecnologie chimiche



Segretariato Generale
Direzione generale per il coordinamento e la valorizzazione della ricerca e dei suoi risultati

CLASSI DI LAUREA TRIENNALE DM 270/04
L-29 Scienze e tecnologie farmaceutiche
L-30 Scienze e tecnologie fisiche
L-31 Scienze e tecnologie informatiche
L-32 Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura
L-34 Scienze geologiche
L-35 Scienze matematiche
L-38 Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali
L-43 Tecnologie per la conservazione e il restauro dei beni culturali
L/SNT1 - Professioni sanitarie, infermieristiche e professione sanitaria ostetrica
L/SNT2 - Professioni sanitarie della riabilitazione
L/SNT3 - Professioni sanitarie tecniche
L/SNT4 - Professioni sanitarie della prevenzione