



*Il Ministro dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca*

DECRETO  
ACCREDITAMENTO INIZIALE CORSI DI STUDIO E SEDI  
A.A. 2013/14  
Università di PISA

VISTO il decreto legislativo 30 luglio 1999, n. 300, e successive modificazioni;

VISTA la legge 19 novembre 1990 n. 341, ed in particolare l'art. 11 comma 1;

VISTO il D.M. 22 ottobre 2004, n. 270, con il quale è stato approvato il regolamento sull'autonomia didattica degli Atenei in sostituzione del D.M. 3 novembre 1999, n. 509 e, in particolare, l'art. 9 il quale prevede che:

- (comma 2, sostituito dall'art. 17, comma 3, lettera a) del Decreto Legislativo 27 gennaio 2012, n. 19) "Con apposite deliberazioni le Università attivano i propri corsi di studio, nel rispetto della procedura di accreditamento definita dal citato Decreto Legislativo emanato in attuazione della delega prevista dall'art. 5, comma 1, lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Nel caso di mancata conferma dell'accREDITAMENTO di uno o più corsi, le Università assicurano la possibilità per gli studenti già iscritti di concludere gli studi, conseguendo il relativo titolo e disciplinando le modalità di esercizio della facoltà di opzione per altri corsi di studio accreditati ed attivati.";
- (comma 3) "l'attivazione dei corsi di studio di cui al comma 2 è subordinata all'inserimento degli stessi nella Banca dati dell'offerta formativa, sulla base di criteri stabiliti con apposito decreto ministeriale";

VISTO il D.I. del 12 aprile 2001 relativo alla determinazione delle classi delle lauree e delle lauree specialistiche universitarie nelle scienze della difesa e della sicurezza emanato in attuazione del regolamento di cui al D.M. del 3 novembre 1999, n.509;

VISTO il D.M. 17 aprile 2003 "Criteri e procedure di accreditamento dei corsi di studio a distanza delle università statali e non statali e delle istituzioni universitarie abilitate a rilasciare titoli accademici di cui all'art. 3 del decreto 3 novembre 1999, n.509";

VISTI i Decreti Ministeriali ed Interministeriali con i quali sono state ridefinite, ai sensi del predetto decreto n. 270/2004, le classi dei corsi di laurea e dei corsi di laurea magistrale, ( D.M. 25 novembre 2005, DD.MM. 16 marzo 2007, D.M. 8 gennaio 2009, D.I. 19 febbraio 2009, D.M. 10 settembre 2010, n. 249, D.I. 2 marzo 2011);

VISTO il decreto legge 3 ottobre 2006, n. 262, convertito dalla legge 24 novembre 2006, n. 286, in particolare l'art. 2 commi 138, 141, 142;

VISTO il D.P.R. 1 febbraio 2010, n. 76, concernente la struttura e il funzionamento dell'Agenzia Nazionale di Valutazione del Sistema Universitario e della Ricerca (ANVUR);

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 con relativi decreti attuativi e in particolare quelli connessi all'art. 6 per le convenzioni con atenei ed enti pubblici di ricerca;

VISTO IL D.Lgs., 27 gennaio 2012, n. 19, recante "Valorizzazione dell'efficienza delle Università e conseguente introduzione di meccanismi premiali nella distribuzione di risorse pubbliche sulla base di criteri definiti ex ante anche mediante la previsione di un sistema di accreditamento periodico delle università e la valorizzazione della figura dei ricercatori a tempo indeterminato non confermati al primo anno di attività, a norma dell'articolo 5, comma 1, lettera a), della legge 30 dicembre 2010, n. 240.";

VISTO il D.M. 30 gennaio 2012 n. 47, decreto autovalutazione, accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio e valutazione periodica, adottato sulla base dei criteri e degli indicatori predisposti

dall'ANVUR ai sensi dell'art. 6 comma 1, del D.Lgs. 19/2012;

VISTO il D.M. 17.4.2013 n. 296 , decreto ministeriale di definizione delle linee generali di indirizzo della programmazione delle Università per il triennio 2013/2015, in fase di registrazione;

VISTO il parere espresso dall'ANVUR in data 12 giugno 2013 relativo all'accREDITAMENTO iniziale dei corsi di studio Università di PISA;

## DECRETA

### Art.1

1. Sono accreditati presso Università di PISA per l'a.a. 2013/14 i seguenti corsi di studio e le relative sedi:

L-1	SCIENZE DEI BENI CULTURALI - PISA
L-2	BIOTECNOLOGIE - PISA
L-3 & L-20	Discipline dello Spettacolo e della Comunicazione - PISA
L-5	FILOSOFIA - PISA
L-7 & L-23	Ingegneria Civile Ambientale e Edile - PISA
L-8	Ingegneria Informatica - PISA
L-8	Ingegneria Elettronica - PISA
L-8	Ingegneria delle Telecomunicazioni - PISA
L-8	Ingegneria Biomedica - PISA
L-9	Ingegneria Gestionale - PISA
L-9	Ingegneria Chimica - PISA
L-9	Ingegneria Meccanica - PISA
L-9	Ingegneria Aerospaziale - PISA
L-9	Ingegneria dell'Energia - PISA
L-10	LINGUA E CULTURA ITALIANA PER STRANIERI - PISA
L-10	INFORMATICA UMANISTICA - PISA
L-10	LETTERE - PISA
L-11	LINGUE E LETTERATURE STRANIERE - PISA
L-13	SCIENZE BIOLOGICHE - PISA
L-14	DIRITTO DELL'IMPRESA, DEL LAVORO E DELLE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI - PISA
L-15	SCIENZE DEL TURISMO - LUCCA
L-18	ECONOMIA AZIENDALE - PISA
L-18	BANCA, FINANZA E MERCATI FINANZIARI - PISA
L-18	ECONOMIA E LEGISLAZIONE DEI SISTEMI LOGISTICI - LIVORNO
L-22	Scienze Motorie - PISA
L-24	Scienze e Tecniche di Psicologia Clinica e della Salute - PISA
L-25	SCIENZE AGRARIE - PISA
L-26	VITICOLTURA ED ENOLOGIA - PISA
L-27	CHIMICA - PISA
L-27	CHIMICA PER L'INDUSTRIA E L'AMBIENTE - PISA
L-29	SCIENZE ERBORISTICHE - PISA

L-29	INFORMAZIONE SCIENTIFICA SUL FARMACO - PISA
L-30	FISICA - PISA
L-31	INFORMATICA - PISA
L-32	SCIENZE NATURALI ED AMBIENTALI - PISA
L-33	ECONOMIA E COMMERCIO - PISA
L-34	SCIENZE GEOLOGICHE - PISA
L-35	MATEMATICA - PISA
L-36 & L-16	SCIENZE POLITICHE, INTERNAZIONALI E DELL'AMMINISTRAZIONE - PISA
L-37	Scienze per la Pace: cooperazione internazionale e trasformazione dei conflitti - PISA
L-38	SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI - PISA
L-38	TECNICHE DI ALLEVAMENTO ANIMALE ED EDUCAZIONE CINOFILA - PISA
L-39 & L-40	SCIENZE SOCIALI E DEL SERVIZIO SOCIALE - PISA
L-42	STORIA - PISA
L/SNT1	Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere) - PISA
L/SNT1	Ostetricia (abilitante alla professione sanitaria di Ostetrica/o) - PISA
L/SNT2	Tecnica della riabilitazione psichiatrica (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico della riabilitazione psichiatrica) - PISA
L/SNT2	Podologia (abilitante alla professione sanitaria di Podologo) - PISA
L/SNT2	Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista) - PISA
L/SNT2	Logopedia (abilitante alla professione sanitaria di Logopedista) - PISA
L/SNT2	Terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva (abilitante alla professione sanitaria di Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva) - PISA
L/SNT3	Tecniche di laboratorio biomedico (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di laboratorio biomedico) - PISA
L/SNT3	Dietistica (abilitante alla professione sanitaria di Dietista) - PISA
L/SNT3	Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica) - PISA
L/SNT3	Tecniche audioprotesiche (abilitante alla professione sanitaria di Audioprotesista) - PISA
L/SNT3	Igiene dentale (abilitante alla professione sanitaria di Igienista dentale) - PISA
L/SNT4	Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro) - PISA
LMG/01	GIURISPRUDENZA - PISA
LMG/01	GIURISPRUDENZA - LIVORNO
LM-2	ARCHEOLOGIA - PISA
LM-2	Orientalistica: Egitto, Vicino e Medio Oriente - PISA
LM-6	BIOLOGIA MARINA - PISA
LM-6	BIOLOGIA APPLICATA ALLA BIOMEDICINA - PISA
LM-6	BIOLOGIA MOLECOLARE E CELLULARE - PISA
LM-7	BIOTECNOLOGIE VEGETALI E MICROBICHE - PISA
LM-7 & LM-70	BIOSICUREZZA E QUALITÀ DEGLI ALIMENTI - PISA
LM-8	BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI e INDUSTRIALI - PISA
LM-13	Farmacia - PISA
LM-13	Chimica e tecnologia farmaceutiche - PISA

LM-14	Lingua e letteratura italiana - PISA
LM-14 & LM-37	letterature e filologie europee - PISA
LM-15	FILOLOGIA E STORIA DELL'ANTICHITA' - PISA
LM-17	FISICA - PISA
LM-18	INFORMATICA - PISA
LM-18	Informatica per l'Economia e per l'Azienda (Business Informatics) - PISA
LM-18	INFORMATICA E NETWORKING - PISA
LM-20	Ingegneria Aerospaziale - PISA
LM-21	Ingegneria Biomedica - PISA
LM-22	Ingegneria Chimica - PISA
LM-23	Ingegneria Idraulica, dei Trasporti e del Territorio - PISA
LM-23 & LM-24	INGEGNERIA EDILE E DELLE COSTRUZIONI CIVILI - PISA
LM-25	Ingegneria Robotica e dell'Automazione - PISA
LM-27	Ingegneria delle Telecomunicazioni - PISA
LM-28	Ingegneria Elettrica - PISA
LM-29	Ingegneria Elettronica - PISA
LM-30	Ingegneria Nucleare - PISA
LM-30	Ingegneria Energetica - PISA
LM-31	Ingegneria Gestionale - PISA
LM-32	Embedded Computing Systems - PISA
LM-32	Computer Engineering - PISA
LM-33	Ingegneria Meccanica - PISA
LM-33	Ingegneria dei Veicoli - PISA
LM-37	LINGUE E LETTERATURE MODERNE EUROAMERICANE - PISA
LM-37	TRADUZIONE LETTERARIA E SAGGISTICA - PISA
LM-39	Linguistica - PISA
LM-40	MATEMATICA - PISA
LM-41	Medicina e chirurgia - PISA
LM-42	Medicina veterinaria - PISA
LM-43	Informatica umanistica - PISA
LM-46	Odontoiatria e protesi dentaria - PISA
LM-49	Progettazione e gestione dei sistemi turistici mediterranei - PISA
LM-51	PSICOLOGIA CLINICA E DELLA SALUTE - PISA
LM-52	Studi Internazionali - PISA
LM-54	Chimica - PISA
LM-56	Economics - PISA
LM-59	Comunicazione d'impresa e politica delle risorse umane - PISA
LM-60 & LM-6	CONSERVAZIONE ED EVOLUZIONE - PISA
LM-63	SCIENZE DELLE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI - PISA
LM-65 & LM-89	STORIA E FORME DELLE ARTI VISIVE, DELLO SPETTACOLO E DEI NUOVI MEDIA - PISA
LM-67	SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITA' MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE - PISA
LM-69	PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI - PISA

LM-69	PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO - PISA
LM-71	Chimica Industriale - PISA
LM-74	SCIENZE E TECNOLOGIE GEOLOGICHE - PISA
LM-75	Scienze Ambientali - PISA
LM-77	CONSULENZA PROFESSIONALE ALLE AZIENDE - PISA
LM-77	STRATEGIA, MANAGEMENT E CONTROLLO - PISA
LM-77	Marketing e ricerche di mercato - PISA
LM-77	Banca, Finanza aziendale e Mercati finanziari - PISA
LM-78	FILOSOFIA E FORME DEL SAPERE - PISA
LM-79	Geofisica di Esplorazione e Applicata - PISA
LM-81	Scienze per la Pace: cooperazione internazionale e trasformazione dei conflitti - PISA
LM-84	Storia e Civiltà - PISA
LM-86	SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI - PISA
LM-87 & LM-88	SOCIOLOGIA E POLITICHE SOCIALI - PISA
LM/SNT1	Scienze infermieristiche e ostetriche - PISA
LM/SNT2	Scienze riabilitative delle professioni sanitarie - PISA
LM-4 c.u.	Ingegneria edile-architettura - PISA
DS/1	SCIENZE MARITTIME E NAVALI - LIVORNO
DS/1	SCIENZE DEL GOVERNO E DELL'AMMINISTRAZIONE DEL MARE - LIVORNO
DS/S	SCIENZE MARITTIME E NAVALI - LIVORNO
DS/S	SCIENZE DEL GOVERNO E DELL'AMMINISTRAZIONE DEL MARE - LIVORNO

Roma, 14 giugno 2013

IL MINISTRO  
Maria Chiara Carrozza

