All. 1 al bando di concorso per l'ammissione ai corsi ordinari a.a. 2016 – 2017

Aree della Scuola e corsi dell'Università di Pisa e degli atenei convenzionati ai quali i vincitori del concorso sono tenuti ad iscriversi

Aree disciplinari Scuola Superiore Sant'Anna	Corsi di laurea e laurea magistrale
	CORSI DI LAUREA TRIENNALI:
	Università di Pisa: Banca, finanza e mercati finanziari (classe L-18), Economia aziendale (classe L-18), Economia e commercio (classe L-33)
	CORSI DI LAUREA MAGISTRALE:
Scienze economiche e manageriali	Università di Pisa: Banca, Finanza aziendale e mercati finanziari (classe LM-77), Strategia, Management e Controllo (classe LM-77), Marketing e ricerche di mercato (classe LM-77), Consulenza professionale alle aziende (classe LM-77), Economics (classe LM-56)
	Università di Trento: Innovation Management (classe LM-77)
	CORSO DI LAUREA TRIENNALE:
Scienze politiche	Università di Pisa: Scienze politiche (classe L-36)
	CORSI DI LAUREA MAGISTRALE:
	Università di Pisa: Studi internazionali (classe LM 52), Scienza dell'Amministrazione (classe LM-63)
	Università di Trento: European and International studies (classe LM-52)
	Università di Firenze: Relazioni internazionali e Studi europei (classe LM-52/LM-90)
Scienze giuridiche	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO
	Università di Pisa: Giurisprudenza (LMG-01)
	CORSI DI LAUREA TRIENNALI:
	Università di Pisa: Scienze agrarie (classe L-25), Viticoltura ed Enologia (classe L-26)Scienze naturali ed Ambientali -curriculum Ambiente (classe L-32), Biotecnologie (classe L-2)
Scienze agrarie e Biotecnologie vegetali	CORSI DI LAUREA MAGISTRALE:
	Università di Pisa: Biotecnologie vegetali e microbiche (classe LM-7), Biosicurezza e qualità degli alimenti (LM 7), Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi (classe LM-69), Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio (classe LM-69) Biotecnologie molecolari (classe LM-8)

	CORSI DI LAUREA TRIENNALI:
	Università di Pisa: Ingegneria Biomedica (classi L-7 & L-9), Ingegneria Elettronica (classe L-8), Ingegneria Informatica (classe L-8), Ingegneria delle Telecomunicazioni (classe L-8), Ingegneria Meccanica (classe L-9),
Ingegneria Industriale e dell'Informazione	Ingegneria dell'Energia (classe L-9), Ingegneria Aerospaziale (classe L-9) CORSI DI LAUREA MAGISTRALE:
den informazione	Università di Pisa: Informatica & Networking (classe LM-18), Ingegneria Aerospaziale (classe LM-20), Ingegneria Biomedica (classe LM-21), Ingegneria Robotica e dell'Automazione (classe LM-25), Ingegneria delle Telecomunicazioni (classe LM-27), Ingegneria Elettronica (classe LM-29), Ingegneria Energetica (classe LM-30), Ingegneria Nucleare (LM-30), Computer Engineering (classe LM-32), Embedded computingsystems (classe LM-32), Ingegneria Meccanica (classe LM-33), Ingegneria dei Veicoli (classe LM-33), BionicsEngineering (classe LM-21)
Medicina	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO:
	Università di Pisa: Medicina e Chirurgia (LM-41)