

**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**

<b>Aree disciplinari Scuola Superiore Sant'Anna</b>	<b>Corsi di laurea e laurea magistrale</b>
<b>Scienze economiche e manageriali</b>	<p><b>CORSI DI LAUREA TRIENNALI:</b></p> <p><b>Università di Pisa:</b> Banca, finanza e mercati finanziari (classe L-18), Economia aziendale (classe L-18), Economia e commercio (classe L-33)</p> <p><b>CORSI DI LAUREA MAGISTRALE:</b></p> <p><b>Università di Pisa:</b> 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)</p> <p><b>Università di Trento:</b> Innovation Management (classe LM-77)</p>
<b>Scienze politiche</b>	<p><b>CORSO DI LAUREA TRIENNALE:</b></p> <p><b>Università di Pisa:</b> Scienze politiche (classe L-36)</p> <p><b>CORSI DI LAUREA MAGISTRALE:</b></p> <p><b>Università di Pisa:</b> Studi internazionali (classe LM 52), Scienza dell'Amministrazione (classe LM-63)</p> <p><b>Università di Trento:</b> European and International studies (classe LM-52)</p> <p><b>Università di Firenze:</b> Relazioni internazionali e Studi europei (classe LM-52/LM-90)</p>
<b>Scienze giuridiche</b>	<p><b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO</b></p> <p>Università di Pisa: Giurisprudenza (LMG-01)</p>
<b>Scienze agrarie e Biotecnologie vegetali</b>	<p><b>CORSI DI LAUREA TRIENNALI:</b></p> <p><b>Università di Pisa:</b> Scienze agrarie (classe L-25), Viticoltura ed Enologia (classe L-26) Scienze naturali ed Ambientali -curriculum Ambiente (classe L-32), Biotecnologie (classe L-2)</p> <p><b>CORSI DI LAUREA MAGISTRALE:</b></p> <p><b>Università di Pisa:</b> 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)</p>

<p><b>Ingegneria Industriale e dell'Informazione</b></p>	<p><b>CORSI DI LAUREA TRIENNALI:</b></p> <p><b>Università di Pisa:</b> Ingegneria Biomedica (classi L-7 &amp; L-9), Ingegneria Elettronica (classe L-8), Ingegneria Informatica (classe L-8), Ingegneria delle Telecomunicazioni (classe L-8), Ingegneria Meccanica (classe L-9), Ingegneria dell'Energia (classe L-9), Ingegneria Aerospaziale (classe L-9)</p> <p><b>CORSI DI LAUREA MAGISTRALE:</b></p> <p><b>Università di Pisa:</b> Informatica &amp; 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)</p>
<p><b>Medicina</b></p>	<p><b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO:</b></p> <p><b>Università di Pisa:</b> Medicina e Chirurgia (LM-41)</p>