

**Allegato al bando di concorso per l'ammissione ai corsi ordinari  
a.a. 2012 - 2013**

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

Aree Scuola Superiore Sant'Anna	Corsi Università di Pisa
Scienze Economiche e manageriali	<p><b>CORSI DI LAUREA TRIENNALI:</b> Banca, finanza e mercati finanziari (classe L-18), Economia aziendale (classe L-18), Economia e commercio (classe L-33), Economia e legislazione dei sistemi logistici (classe L-18)</p> <p><b>CORSI DI LAUREA MAGISTRALE:</b> Banca, Borsa e Assicurazione (LM 77), Finanza aziendale e mercati finanziari (LM 77), Strategia, Management e Controllo (LM 77), Marketing e ricerche di mercato (LM 77), Consulenza professionale alle aziende (LM 77), Scienze economiche - Economics (LM 56)</p>
Scienze Politiche	<p><b>CORSI DI LAUREA TRIENNALI:</b> Scienze politiche, internazionali e dell'amministrazione (classe L-36 &amp; L-16)</p> <p><b>CORSI DI LAUREA MAGISTRALE:</b> Studi internazionali (classe LM 52)</p>
Scienze Giuridiche	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE</b> in Giurisprudenza (LMG-01)
Scienze Agrarie e biotecnologie	<p><b>CORSI DI LAUREA TRIENNALI:</b> Scienze agrarie (classe L-25), Viticoltura ed Enologia (classe L-26)</p> <p>Scienze naturali ed Ambientali -curriculum Ambiente (classe L-32), Biotecnologie (L-2)</p> <p><b>CORSI DI LAUREA MAGISTRALE:</b> Biotecnologie vegetali e microbiche (classe LM-7), Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi (classe LM-69), Progettazione e gestione del verde urbano (classe LM-69) Biotecnologie molecolari ed industriali (classi LM 8)</p>
Ingegneria Industriale e dell'Informazione	<p><b>CORSI DI LAUREA TRIENNALI:</b> Ingegneria Biomedica (classe 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), Ingegneria Nucleare e della Sicurezza e Protezione (L 9)</p> <p><b>CORSI DI LAUREA MAGISTRALE:</b> 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 Informatica (classe LM-32), Ingegneria Informatica per la gestione di azienda (classe LM-32), Informatica &amp; Networking (classe LM-18), Ingegneria Meccanica (classe LM-33), Ingegneria dei Veicoli (classe LM33), Ingegneria Energetica (classe LM-30), Ingegneria Aerospaziale (classe LM-20), Ingegneria Nucleare e della Sicurezza e Protezione ( LM-30)</p>
Medicina	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE</b> in Medicina e Chirurgia (LM 41)

La Scuola si riserva di apportare a questo elenco le eventuali modifiche che si renderanno necessarie in seguito alla pubblicazione del Manifesto degli Studi dell'Università di Pisa, relativo all'a.a. 2012-2013.