

<b>Per i laureati afferenti le classi (D.M. 270/04):</b>			
<b>L-41 Classe delle lauree in Scienze Statistiche</b>			
Corso di Laurea	Facoltà/Dipartimento/Scuola	Sede	Università degli Studi
ANNO 2016			
<b>S CIENZE STATISTICHE</b>	<b>S CIENZE ECONOMICHE E METODI MATEMATICI</b>	<b>BARI</b>	<b>BARI ALDO MORO</b>
<b>FINANZA, ASSICURAZIONI E IMPRESA</b>	<b>S CIENZE STATISTICHE "PAOLO FORTUNATI"</b>	<b>RIMINI</b>	<b>BOLOGNA</b>
<b>S CIENZE STATISTICHE</b>	<b>S CIENZE STATISTICHE "PAOLO FORTUNATI"</b>	<b>BOLOGNA</b>	<b>BOLOGNA</b>
<b>S TATISTICA PER L'AZIENDA</b>	<b>ECONOMIA, S TATISTICA E FINANZA</b>	<b>RENDE</b>	<b>CALABRIA</b>
<b>S TATISTICA</b>	<b>ECONOMIA E MANAGEMENT</b>	<b>FIRENZE</b>	<b>FIRENZE</b>
<b>S CIENZE STATISTICHE ED ECONOMICHE</b>	<b>ECONOMIA, METODI QUANTITATIVI E STRATEGIE DI IMPRESA</b>	<b>MILANO</b>	<b>MILANO-BICOCCA</b>
<b>S TATISTICA E GESTIONE DELLE INFORMAZIONI</b>	<b>S TATISTICA E METODI QUANTITATIVI</b>	<b>MILANO</b>	<b>MILANO-BICOCCA</b>
<b>S TATISTICA E INFORMATICA PER LA GESTIONE DELLE IMPRES E</b>	<b>S TUDI AZIENDALI E QUANTITATIVI</b>	<b>NAPOLI</b>	<b>NAPOLI "Parthenope"</b>
<b>S TATISTICA PER L'ECONOMIA E L'IMPRESA</b>	<b>S CIENZE STATISTICHE</b>	<b>PADOVA</b>	<b>PADOVA</b>
<b>S TATISTICA PER LE TECNOLOGIE E LE S CIENZE</b>	<b>S CIENZE STATISTICHE</b>	<b>PADOVA</b>	<b>PADOVA</b>
<b>S TATISTICA PER L'ANALISI DEI DATI</b>	<b>ECONOMICHE, AZIENDALI E STATISTICHE</b>	<b>PALERMO</b>	<b>PALERMO</b>
<b>S TATISTICA GESTIONALE</b>	<b>S CIENZE STATISTICHE</b>	<b>ROMA</b>	<b>ROMA "LA SAPIENZA"</b>
<b>S TATISTICA, ECONOMIA E SOCIETA'</b>	<b>S CIENZE STATISTICHE</b>	<b>ROMA</b>	<b>ROMA "LA SAPIENZA"</b>
<b>ASSICURAZIONI</b>	<b>S CIENZE STATISTICHE</b>	<b>ROMA</b>	<b>ROMA "LA SAPIENZA"</b>
<b>S CIENZE STATISTICHE E ATTUARIALI</b>	<b>DIRITTO, ECONOMIA, MANAGEMENT E METODI QUANTITATIVI</b>	<b>BENEVENTO</b>	<b>SANNIO di BENEVENTO</b>
<b>S TATISTICA E INFORMATICA PER L'AZIENDA, LA FINANZA E L'ASSICURAZIONE</b>	<b>S CIENZE ECONOMICHE, AZIENDALI, MATEMATICHE E STATISTICHE</b>	<b>TRIESTE</b>	<b>TRIESTE</b>