

**Tab. 1 - Corsi di Laurea e Corsi di Laurea Magistrali attivati dalle Facoltà di Agraria (2006-07)**

SEDE	Corsi di laurea		Corsi di laurea specialistica	
	N°.	denominazione	N°.	denominazione
<b>ANCONA</b>	<b>4</b>	Scienze e Tecnologie Agrarie Viticoltura ed Enologia Scienze Forestali ed Ambientali Scienze degli Alimenti	<b>2</b>	Scienze e Tecnologie Agrarie Scienze degli Alimenti e della Nutrizione
<b>BARI</b>	<b>5</b>	Scienze e Tecnologie Agrarie Scienze Forestali ed Ambientali Tecnologie delle Trasformazioni e Qualità dei Prodotti Agroalimentari Tecnologie fitosanitarie Produzioni Animali nei Sistemi agrari	<b>6</b>	Agricoltura sostenibile e sviluppo rurale Medicina delle piante Scienze dell'Ingegneria agraria Scienze, Tecnologie e Gestione del sistema agro-alimentare Gestione dell'ambiente e del Territorio Forestale Scienze e Tecnologie delle Produzioni Vegetali
<b>BOLOGNA</b>	<b>9</b>	Economia e marketing nel sistema agro-industriale Protezione delle piante e dei prodotti vegetali Scienze dei consumi alimentari e della ristorazione Scienze del territorio e dell'ambiente agro-forestale Scienze e tecnologie alimentari Scienze e tecnologie delle produzioni animali Tecnologie delle produzioni vegetali Verde ornamentale e tutela del paesaggio Viticoltura ed enologia	<b>4</b>	Ortofrutticoltura internazionale Progettazione e gestione degli ecosistemi agroterritoriali, forestali e del paesaggio Scienze dei sistemi agroindustriali Scienze e tecnologie alimentari
<b>CAMPOBASSO</b>	<b>5</b>	Scienze e Tecnologie agrarie Scienze e Tecnologie Alimentari Scienze e Tecnologie delle Produzioni animali Tecnologie Forestali ed ambientali Ingegneria dell'Industria Agroalimentare	<b>4</b>	Scienze e Tecnologie agrarie Scienze e Tecnologie Alimentari Scienze e Tecnologie Forestali ed ambientali Ingegneria dell'Industria Agroalimentare
<b>CATANIA</b>	<b>6</b>	Scienze e Tecnologie Agrarie Scienze e Tecnologie Alimentari Scienze e Tecnologie Agrarie tropicali e subtropicali Economia e gestione delle imprese agroalimentari Progettazione e gestione di aree a verde, parchi e giardini Tecnologie e pianificazione per il territorio e l'ambiente (*)	<b>3</b>	Scienze e Tecnologie Agrarie Scienze e Tecnologie Alimentari Scienze e Tecnologie Agrarie tropicali e subtropicali
<b>FIRENZE</b>	<b>9</b>	Scienze e tecnologie agrarie Scienze e tecnologie alimentari Scienze agrarie per la sicurezza alimentare e ambientale nei tropici Scienze faunistiche (*) Scienze forestali e ambientali Scienze vivaistiche, ambiente e gestione del verde Tecnologie del legno Viticoltura ed enologia Biotecnologie (*)	<b>9</b>	Agroingegneria Agrozootecnica Enologia Gestione dei sistemi forestali Gestione della qualità dei prodotti alimentari Scienze dello sviluppo dei sistemi agrari tropicali Scienze e gestione delle risorse faunistico-ambientali Scienze e tecnologie fitosanitarie Sviluppo rurale e tecniche sostenibili
<b>FOGGIA</b>	<b>4</b>	Scienze e tecnologie agrarie Scienze e tecnologie alimentari Viticoltura ed enologia Scienze delle produzioni e del marketing agroalimentare	<b>2</b>	Scienze e tecnologie agrarie Scienze e tecnologie alimentari
<b>MILANO</b>	<b>11</b>	Scienze e tecnologie agrarie Scienze e tecnologie alimentari Biotecnologie agrarie vegetali Agrotecnologie per l'ambiente e il territorio Produzione vegetale Protezione delle piante Scienza della produzione e trasformazione del latte Scienze e tecnologie della ristorazione Valorizzazione e tutela dell'ambiente e del territorio montano Viticoltura ed enologia Tecniche Erboristiche (*)	<b>7</b>	Scienze Agrarie Scienze Agroambientali Scienze Alimentari Qualità e Sicurezza dell'Alimentazione Umana Biotecnologie vegetali, ambientali e agroambientali Scienze della Produzione e Protezione delle Piante Scienze viticole ed enologiche
<b>MODENA E REGGIO EMILIA</b>	<b>3</b>	Trasformazione e valorizzazione dei prodotti di origine animale Viticoltura ed enologia Biotecnologie (*)	<b>3</b>	Biotecnologie vegetali Controllo e sicurezza degli alimenti Produzioni vegetali innovative

<b>PADOVA</b>	<b>13</b>	<p>Scienze e tecnologie agrarie          Scienze e tecnologie alimentari          Biotecnologie agrarie          Paesaggio, parchi e giardini          Scienze e tecnologie viticole ed enologiche          Tecnologie e industrie del legno          Tecnologie forestali e ambientali          Tutela e riassetto del territorio          Cooperazione allo sviluppo          Scienze e cultura della gastronomia e della ristorazione          Scienze e tecnologie animali          Scienze e tecnologie per l'ambiente          Tecniche erboristiche</p>	<b>9</b>	<p>Scienze e tecnologie agrarie          Scienze e tecnologie alimentari          Scienze e tecnologie animali          Scienze forestali ed ambientali          Acquacoltura          Biologia marina          Biotecnologie per l'alimentazione          Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio          Viticoltura, enologia e mercati vitivinicoli</p>
<b>PALERMO</b>	<b>5</b>	<p>Scienze e Tecnologie Agrarie          Agricoltura Biologica          Agroingegneria          Scienze Forestali ed Ambientali          Viticoltura ed Enologia</p>	<b>2</b>	<p>Scienze e tecnologie agrarie          Scienze Forestali ed Ambientali</p>
<b>PARMA</b>	<b>2</b>	<p>Scienze e tecnologie alimentari          Scienze gastronomiche (*)</p>	<b>1</b>	<p>Scienze e tecnologie alimentari</p>
<b>PERUGIA</b>	<b>9</b>	<p>Scienze agrarie ed ambientali          Scienze e tecnologie agroalimentari          Scienze e Tecnologie delle Produzioni animali          Viticoltura ed enologia          Biotecnologie (*)          Economia e cultura dell'alimentazione (*)          Tecniche erboristiche (*)          Gestione tecnica del paesaggio (*)          C.L. Internaz. In Mediterranean agro-ecosystems management</p>	<b>7</b>	<p>Econ.e gest. dei sistemi agroalim.,ambientali e terr.          Biotecnologie agrarie ed ambientali          Scienze dell'alimentazione e nutrizione umana (*)          Scienze e tecnologie delle produzioni animali          Difesa delle risorse agroalimentari ed ambientali          Scienze dei sistemi colturali dell'ambiente agrario          Tecnologie e biotecnologie degli alimenti</p>
<b>PIACENZA</b>	<b>3</b>	<p>Scienze e tecnologie agrarie          Scienze e tecnologie alimentari          Viticoltura ed enologia</p>	<b>4</b>	<p>Difesa delle colture per una produzione ecocompatibile          Economia del sistema agroalimentare          Qualità e sicurezza alimentare          Produzioni animali</p>
<b>PISA</b>	<b>6</b>	<p>Scienze Agrarie          Biotecnologie Agro-Industriali          Gestione del Verde Urbano e del Paesaggio          Viticoltura ed Enologia          Tecniche erboristiche (*)          Scienze e tecnologie per l'ambientge (*)</p>	<b>7</b>	<p>Scienze della Produzione e Difesa dei Vegetali          Biotecnologie Alimentari          Agricoltura Biologica e Multifunzionale          Biotecnologie vegetali e microbiche          Progettazione e Pianificazione Aree Verdi e Paesaggio          Gestione e Tutela dell'Ambiente Agro-Forestale          Scienze e tecnologie vitivinicole</p>
<b>PORTICI</b>	<b>7</b>	<p>Scienze e Tecnologie Agrarie          Produzioni vegetali          Tecnologie alimentari          Scienze Forestali ed Ambientali          Tecnologie delle produzioni animali (*)          Erboristeria (*)          Viticoltura ed enologia</p>	<b>4</b>	<p>Scienze Agrarie          Produzioni vegetali e Difesa          Scienze e Tecnologie alimentari          Alimenti e salute (*)</p>
<b>POTENZA</b>	<b>5</b>	<p>Scienze e Tecnologie Agrarie          Scienze e tecnologie alimentari          Tecnologie delle produzioni animali          Scienze Forestali ed Ambientali          Viticoltura ed enologia</p>	<b>3</b>	<p>Scienze e tecnologie agrarie          Scienze e Tecnologie alimentari          Scienze Forestali ed Ambientali</p>
<b>REGGIO CALABRIA</b>	<b>7</b>	<p>Scienze e Tecnologie Agrarie          Scienze e Tecnologie Alimentari          Scienze Forestali ed Ambientali          Gestione Tecnica del Territorio Agroforestale e Sviluppo Rurale          Produzione Animale in Area Mediterranea          Gestione Tecnica ed Amministrativa in Agricoltura</p>	<b>3</b>	<p>Scienze e Tecnologie Agrarie          Scienze Forestali ed Ambientali          Scienze e tecnologie agroalimentari</p>

		Produzioni Vegetali		
<b>SASSARI</b>	<b>8</b>	Scienze e Tecnologie Agrarie Tecnologie Alimentari Produzione e Protezione delle Colture Agrarie Scienze Zootecniche Progettazione e Pianificazione del Territorio Rurale Scienze e Tecnologie Forestali e Ambientali Viticoltura ed Enologia Biotecnologie (*)	<b>7</b>	Produzioni Vegetali e Difesa in Ambiente Mediterraneo Produzioni Vegetali Biologiche Produzioni Zootecniche Mediterranee Pianificazione e Gestione dell'Ambiente e del Territorio Rurale Progettazione e Gestione dei Sistemi Forestali e Ambientali Scienze Viticole ed Enologiche (*) Biotecnologie Agrarie e Ambientali (*)
<b>TERAMO</b>	<b>3</b>	Scienze e Tecnologie Alimentari Viticoltura ed enologia Biotecnologie (*)	<b>1</b>	Scienze e Tecnologie Alimentari
<b>TORINO</b>	<b>10</b>	Scienze e tecnologie agrarie Tecnologie agroalimentari Produzioni animali Produzioni vegetali Tecnologie alimentari per la ristorazione Viticoltura ed enologia Difesa del suolo e manutenzione idraulico-forestale del territorio Scienze forestali ed ambientali Biotecnologie (*) Scienze e turismo alpino (*)	<b>8</b>	Agroecologia Scienze e tecnologie agroalimentari Difesa del suolo e manutenzione forestale del territorio Scienze forestali ed ambientali Biotecnologie agrarie vegetali Scienze e tecnologie zootecniche (*) Progettazione di giardini, parchi e paesaggio (*) Scienze viticole ed enologiche (*)
<b>UDINE</b>	<b>5</b>	Scienze e tecnologie agrarie Scienze e tecnologie alimentari Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura Viticoltura ed enologia Biotecnologie (*)	<b>6</b>	Scienze e tecnologie agrarie Biotecnologie agrarie Controllo e gestione della qualità dei prodotti alimentari Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio Scienze e tecnologie alimentari Viticoltura, enologia e mercati vitivinicoli
<b>VITERBO</b>	<b>7</b>	Scienze e Tecnologie Agrarie Scienze Forestali e Ambientali Progettazione e Gestione dell'Ambiente Produzioni Animali Scienze e Tecnologie per la Conservazione delle Foreste e della Natura Tecnologie Alimentari Biotecnologie Agrarie ed Industriali	<b>10</b>	Scienze e Tecnologie Agrarie Agroecologia Scienze e Tecnologie per la Qualità delle Produzioni Vegetali Scienze della Pianificazione del Territorio e dell'Ambiente Rurale Conservazione e Restauro dell'Ambiente Forestale e Difesa del Suolo Scienze e Tecnologie Agroalimentari Produzioni Animali Biotecnologie Agrarie Scienze Forestali e Ambientali Tecnologie e Industrie del Legno

(\*) interfacoltà o interateneo