

**Nome Scuola:** Scienza dell'alimentazione

**Ateneo:** Università degli Studi di PAVIA

**Struttura:** Dipartimento legge240 SANITA' PUBBLICA, MEDICINA SPERIMENTALE E FORENSE (PUBLIC HEALTH, EXPERIMENTAL AND FORENSIC MEDICINE)

**Area:** 3 - Area Servizi Clinici

**Classe:** 12 - Classe dei servizi clinici specialistici biomedici

**Accesso:** Studenti con laurea diversa da laurea magistrale in Medicina e Chirurgia

**Ordinamento Didattico:** cod. 8418

Attività	Ambito	Settore	Cfu	Cfu Tot
<b>Attività formative di base</b>	Discipline generali per la formazione dello specialista	<b>BIO/09</b> Fisiologia		5
		<b>BIO/10</b> Biochimica		
		<b>BIO/11</b> Biologia molecolare		
		<b>BIO/13</b> Biologia applicata		
		<b>BIO/14</b> Farmacologia		
		<b>BIO/18</b> Genetica		
		<b>BIO/19</b> Microbiologia generale		
		<b>INF/01</b> Informatica		
		<b>MED/01</b> Statistica medica		
		<b>MED/04</b> Patologia generale		
<b>Attività caratterizzanti</b>	Tronco comune	<b>BIO/12</b> Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	15	210
		<b>BIO/14</b> Farmacologia		

		<b>M-PSI/08</b> Psicologia clinica		
		<b>MED/03</b> Genetica medica		
		<b>MED/05</b> Patologia clinica		
		<b>MED/06</b> Oncologia medica		
		<b>MED/09</b> Medicina interna		
		<b>MED/38</b> Pediatria generale e specialistica		
		<b>MED/40</b> Ginecologia e ostetricia		
	Discipline specifiche della tipologia Scienza dell'alimentazione	<b>BIO/09</b> Fisiologia	195	
		<b>MED/09</b> Medicina interna		
		<b>MED/13</b> Endocrinologia		
		<b>MED/49</b> Scienze tecniche dietetiche applicate		
<b>Attività affini o integrative</b>	Discipline integrative ed interdisciplinari	<b>AGR/15</b> Scienze e tecnologie alimentari	5	
		<b>AGR/18</b> Nutrizione e alimentazione animale		
		<b>BIO/14</b> Farmacologia		
		<b>CHIM/10</b> Chimica degli alimenti		

<b>CHIM/11</b> Chimica e biotecnologia delle fermentazioni
<b>ING-INF/06</b> Bioingegneria elettronica e informatica
<b>M-FIL/03</b> Filosofia morale
<b>M-GGR/02</b> Geografia economico-politica
<b>MED/03</b> Genetica medica
<b>MED/07</b> Microbiologia e microbiologia clinica
<b>MED/08</b> Anatomia patologica
<b>MED/09</b> Medicina interna
<b>MED/10</b> Malattie dell'apparato respiratorio
<b>MED/11</b> Malattie dell'apparato cardiovascolare
<b>MED/12</b> Gastroenterologia
<b>MED/13</b> Endocrinologia
<b>MED/14</b> Nefrologia
<b>MED/15</b> Malattie del sangue

<b>MED / 1 6</b> Reumatologia
<b>MED/17</b> Malattie infettive
<b>MED/18</b> Chirurgia generale
<b>MED/25</b> Psichiatria
<b>MED/26</b> Neurologia
<b>MED/28</b> Malattie odontostomatologiche
<b>MED/30</b> Malattie apparato visivo
<b>MED / 3 1</b> Otorinolaringoiatria
<b>MED/33</b> Malattie apparato locomotore
<b>MED/34</b> Medicina fisica e riabilitativa
<b>MED/35</b> Malattie cutanee e veneree
<b>MED/36</b> Diagnostica per immagini e radioterapia
<b>MED / 3 7</b> Neuroradiologia
<b>MED / 3 9</b> Neuropsichiatria infantile
<b>MED / 4 1</b> Anestesiologia
<b>MED/42</b> Igiene generale e applicata

		<b>MED/43</b> Medicina legale	
		<b>MED/44</b> Medicina del lavoro	
		<b>MED/46</b> Scienze tecniche di medicina di laboratorio	
		<b>MED/49</b> Scienze tecniche dietetiche applicate	
		<b>SECS-P/03</b> Scienza delle finanze	
		<b>SECS-P/07</b> Economia aziendale	
		<b>SECS-P/10</b> Organizzazione aziendale	
		<b>SECS-P/13</b> Scienze merceologiche	
		<b>SECS-S/02</b> Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica	
		<b>SECS-S/05</b> Statistica sociale	
		<b>SPS/08</b> Sociologia dei processi culturali e comunicativi	
		<b>VET/04</b> Ispezione degli alimenti di origine animale	
		<b>V E T / 0 7</b> Farmacologia e tossicologia veterinaria	

<b>Attività professionalizzanti</b> **	Discipline professionalizzanti	<b>BIO/14</b> Farmacologia	168			
		<b>MED/03</b> Genetica medica				
		<b>MED/09</b> Medicina interna				
		<b>Per la prova finale</b>				15
		<b>Altre</b>		Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali		
<b>Totale</b>			<b>240</b>			
Note	** i CFU delle Attività Professionalizzanti sono: 168					