

## Patologia Clinica e Biochimica Clinica

### Informazioni generali:

**Nome Scuola:** Patologia Clinica e Biochimica Clinica

**Ateneo:** Università di PISA

**Struttura:** Dipartimento legge240 RICERCA TRASLAZIONALE E DELLE NUOVE TECNOLOGIA IN MEDICINA E CHIRURGIA

**Area:** 3 - Area Servizi Clinici

**Classe:** 9 - Classe della Medicina diagnostica e di laboratorio

**Tipo:** Riordino di:

Facoltà di MEDICINA e CHIRURGIA, Classe della Medicina diagnostica e di laboratorio - Biochimica clinica

Facoltà di MEDICINA e CHIRURGIA, Classe della Medicina diagnostica e di laboratorio - Patologia clinica

### Ordinamento Didattico (cod. ord: 6790):

Attività	Ambito	Settore	Cfu	Cfu Tot
<b>Attività formative di base</b>	Discipline generali per la formazione dello specialista	<b>BIO/10</b> Biochimica		5
		<b>BIO/11</b> Biologia molecolare		
		<b>MED/01</b> Statistica medica		
<b>Attività caratterizzanti</b>	Tronco comune	<b>BIO/12</b> Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	30	210
		<b>MED/04</b> Patologia generale		
		<b>MED/05</b> Patologia clinica		
		<b>MED/07</b> Microbiologia e microbiologia clinica		
		<b>MED/08</b> Anatomia patologica		
		<b>MED/09</b> Medicina interna		
		<b>MED/18</b> Chirurgia generale		

		<b>VET/06</b> Parassitologia e malattie parassitarie degli animali		
	Discipline specifiche della tipologia Patologia Clinica e Biochimica Clinica	<b>BIO/12</b> Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	180	
		<b>MED/04</b> Patologia generale		
		<b>MED/05</b> Patologia clinica		
		<b>MED/46</b> Scienze tecniche di medicina di laboratorio		
<b>Attività affini o integrative</b>	Discipline integrative ed interdisciplinari	<b>BIO/18</b> Genetica	5	
		<b>ING-INF/05</b> Sistemi di elaborazione delle informazioni		
		<b>MED/01</b> Statistica medica		
		<b>MED/02</b> Storia della medicina		
		<b>MED/03</b> Genetica medica		
		<b>MED/06</b> Oncologia medica		
		<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/16</b> Reumatologia		
<b>MED/17</b> Malattie infettive				
<b>MED/18</b> Chirurgia generale				

<b>MED/20</b> Chirurgia pediatrica e infantile
<b>MED/21</b> Chirurgia toracica
<b>MED/22</b> Chirurgia vascolare
<b>MED/23</b> Chirurgia cardiaca
<b>MED/24</b> Urologia
<b>MED/25</b> Psichiatria
<b>MED/26</b> Neurologia
<b>MED/27</b> Neurochirurgia
<b>MED/28</b> Malattie odontostomatologiche
<b>MED/30</b> Malattie apparato visivo
<b>MED/35</b> Malattie cutanee e veneree
<b>MED/36</b> Diagnostica per immagini e radioterapia
<b>MED/38</b> Pediatria generale e specialistica
<b>MED/40</b> Ginecologia e ostetricia
<b>MED/41</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/45</b> Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche
<b>MED/46</b> Scienze tecniche di medicina di laboratorio

		<b>MED/49</b> Scienze tecniche dietetiche applicate		
		<b>SECS-P/07</b> Economia aziendale		
<b>Attività professionalizzanti</b>	Discipline professionalizzanti	<b>BIO/10</b> Biochimica	168	
		<b>BIO/12</b> Biochimica clinica e biologia molecolare clinica		
		<b>BIO/19</b> Microbiologia generale		
		<b>MED/03</b> Genetica medica		
		<b>MED/04</b> Patologia generale		
		<b>MED/05</b> Patologia clinica		
		<b>MED/06</b> Oncologia medica		
		<b>MED/07</b> Microbiologia e microbiologia clinica		
		<b>MED/08</b> Anatomia patologica		
		<b>MED/09</b> Medicina interna		
		<b>MED/18</b> Chirurgia generale		
		<b>MED/46</b> Scienze tecniche di medicina di laboratorio		
		<b>VET/06</b> Parassitologia e malattie parassitarie degli animali		
<b>Per la prova finale</b>				15
<b>Altre</b>	Ulteriori conoscenze linguistiche,abilità informatiche e relazionali			5
<b>Totale</b>				<b>240</b>