

**Nome Scuola:** Malattie Infettive e Tropicali**Ateneo:** Università degli Studi di PAVIA**Struttura:** Dipartimento legge240 MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA**Area:** 1 - Area Medica**Classe:** 1 - Classe della Medicina clinica generale e specialistica**Tipo:** Riordino

Facoltà di MEDICINA e CHIRURGIA, Classe Medicina specialistica - Malattie infettive

Facoltà di MEDICINA e CHIRURGIA, Classe Medicina specialistica - Medicina tropicale

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

## Standard Specifici Strutturali Fondamentali

<b>Degenza</b>	
Strutture di Sede	POLICLINICO S. MATTEO - PAVIA - Malattie infettive e tropicali 2 24_2
Strutture collegate	OSP.CIVILE SS.ANTONIO E BIAGIO - Malattie infettive e tropicali 2401
<b>Day Hospital</b>	
Strutture di Sede	POLICLINICO S. MATTEO - PAVIA - Malattie infettive e tropicali 2 24_2
Strutture collegate	OSP.CIVILE SS.ANTONIO E BIAGIO - Malattie infettive e tropicali 2401
<b>Ambulatori</b>	
Strutture di Sede	POLICLINICO S. MATTEO - PAVIA - Malattie infettive e tropicali 2 24_2
Strutture collegate	OSP.CIVILE SS.ANTONIO E BIAGIO - Malattie infettive e tropicali 2401

## Standard Specifici Strutturali Annessi

<b>Ambulatorio di MTS</b>	
Strutture di Sede	POLICLINICO S. MATTEO - PAVIA
Strutture collegate	-
<b>Ambulatorio HIV/AIDS</b>	
Strutture di Sede	POLICLINICO S. MATTEO - PAVIA
Strutture collegate	OSP.CIVILE SS.ANTONIO E BIAGIO
<b>Ambulatori epatiti</b>	
Strutture di Sede	POLICLINICO S. MATTEO - PAVIA
Strutture collegate	OSP.CIVILE SS.ANTONIO E BIAGIO
<b>Ambulatorio di Medicina Tropicale</b>	
Strutture di Sede	POLICLINICO S. MATTEO - PAVIA
Strutture collegate	-
<b>Laboratorio di Batteriologia</b>	
Strutture di Sede	POLICLINICO S. MATTEO - PAVIA
Strutture collegate	OSP.CIVILE SS.ANTONIO E BIAGIO
<b>Laboratorio di Parassitologia</b>	
Strutture di Sede	POLICLINICO S. MATTEO - PAVIA
Strutture collegate	OSP.CIVILE SS.ANTONIO E BIAGIO
<b>Laboratorio di Biologia Molecolare</b>	
Strutture di Sede	POLICLINICO S. MATTEO - PAVIA
Strutture collegate	-
<b>laboratorio di Micologia</b>	
Strutture di Sede	POLICLINICO S. MATTEO - PAVIA
Strutture collegate	OSP.CIVILE SS.ANTONIO E BIAGIO

<b>Diagnostica Virologica</b>	
Strutture di Sede	POLICLINICO S. MATTEO - PAVIA
Strutture collegate	-
<b>Ecografia diagnostica e terapeutica</b>	
Strutture di Sede	POLICLINICO S. MATTEO - PAVIA
Strutture collegate	OSP.CIVILE SS.ANTONIO E BIAGIO
<b>Endoscopia</b>	
Strutture di Sede	POLICLINICO S. MATTEO - PAVIA
Strutture collegate	OSP.CIVILE SS.ANTONIO E BIAGIO

## Standard Specifici Strutturali Generali

<b>Radiologia e diagnostica per immagini</b>	
Strutture di Sede	POLICLINICO S. MATTEO - PAVIA
Strutture collegate	OSP.CIVILE SS.ANTONIO E BIAGIO
<b>Anatomia patologica</b>	
Strutture di Sede	POLICLINICO S. MATTEO - PAVIA
Strutture collegate	OSP.CIVILE SS.ANTONIO E BIAGIO
<b>Rianimazione e terapia intensiva</b>	
Strutture di Sede	POLICLINICO S. MATTEO - PAVIA
Strutture collegate	OSP.CIVILE SS.ANTONIO E BIAGIO
<b>Medicina di laboratorio</b>	
Strutture di Sede	POLICLINICO S. MATTEO - PAVIA
Strutture collegate	OSP.CIVILE SS.ANTONIO E BIAGIO

## Standard Specifici Organizzativi

Standard organizzativi	Livelli minimi di accettabilità
Personale medico	Medici Chirurghi
Personale sanitario	Personale Tecnico
	Personale Infermieristico

Il Rettore certifica che, per l'attivazione della scuola di Malattie Infettive e Tropicali, nelle strutture di sede e collegate (indicate) è presente un numero di medici e personale sanitario conforme al volume assistenziale della struttura?

*Certificazione del rettore effettuata il 03/07/2017 16:38:12*

## Standard Specifici Assistenziali

POLICLINICO S. MATTEO - PAVIA - Malattie infettive e tropicali 2					
Standard Assistenziali	Tipologia	Struttura di sede		Struttura collegata	
Ricoveri annui	Degenze ordinarie	n. 300	<b>1412</b>	n. 150	
	Day Hospital				
Prestazioni specialistiche annue	Consulenze specialistiche	n. 300	<b>1387</b>	n. 100	
	Visite ambulatoriali Day Service	n. 500	<b>18954</b>	n. 100	

OSP.CIVILE SS.ANTONIO E BIAGIO - OSP.CIVILE SS.ANTONIO E BIAGIO - Malattie infettive e tropicali - 2401					
Standard Assistenziali	Tipologia	Struttura di sede		Struttura collegata	
Ricoveri annui	Degenze ordinarie	n. 300		n. 150	<b>287</b>
	Day Hospital				
Prestazioni specialistiche annue	Consulenze specialistiche	n. 300		n. 100	<b>3218</b>
	Visite ambulatoriali Day Service	n. 500		n. 100	<b>3393</b>

## Strutture Complementari

Unità Operativa
FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO SAN MATTEO: MEDICINA GENERALE 1
FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO SAN MATTEO: PEDIATRIA 39_1
FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO SAN MATTEO: MEDICINA GENERALE 3
FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO SAN MATTEO: MEDICINA GENERALE 2
POLICLINICO S. MATTEO - PAVIA: Dermatologia e malattie veneree 24_3
POLICLINICO S. MATTEO - PAVIA: Pediatria 39_1
POLICLINICO S. MATTEO - PAVIA: Medicina Generale 1 26_2
POLICLINICO S. MATTEO - PAVIA: Pneumologia 68_2
POLICLINICO S. MATTEO - PAVIA: Medicina Generale 2 26_1

## Dipartimenti Universitari e Strutture Universitarie

Unità Operativa
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA - DIP. DI MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA - DIP. DI MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA

## Requisiti Specifici Strutturali

<b>MEDICINA INTERNA</b>	
Strutture	POLICLINICO S. MATTEO - PAVIA - Medicina Generale 2
	POLICLINICO S. MATTEO - PAVIA - Medicina Generale 1
<b>PEDIATRIA</b>	
Strutture	POLICLINICO S. MATTEO - PAVIA - Pediatria
<b>SPECIALITA' MEDICHE</b>	
Strutture	POLICLINICO S. MATTEO - PAVIA - Dermatologia e malattie veneree
	POLICLINICO S. MATTEO - PAVIA - Pneumologia

## Requisiti Specifici Disciplinari

Settore Obbligatorio	Corpo Docente
BIO/11 Biologia molecolare	<b>Docenti:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MATTEVI Andrea (PO)</li> </ul>
MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia	<b>Docenti:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CALLIADA Fabrizio (PA)</li> </ul>
MED/42 Igiene generale e applicata	<b>Docenti:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PELISSERO Gabriele (PO)</li> <li>• GAETA Maddalena (RD)</li> </ul>
MED/17 Malattie infettive - <i>Settore Specifico della Tipologia</i>	<b>Docenti:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MONDELLI Mario Umberto (PO)</li> <li>• FILICE Carlo (PA)</li> <li>• FILICE Gaetano (PO)</li> <li>• BRUNETTI Enrico (PA)</li> <li>• BRUNO Raffaele (PA)</li> </ul> <b>Direttore:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MONDELLI Mario Umberto (PO)</li> </ul>
MED/09 Medicina interna	<b>Docenti:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• NORIS Patrizia (PA)</li> <li>• PERLINI Stefano (PA)</li> <li>• DI SABATINO Antonio (PA)</li> </ul>
MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica	<b>Docenti:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MIGLIAVACCA Roberta (PA)</li> <li>• BALDANTI Fausto (PA)</li> </ul>

## Requisiti Specifici Assistenziali

Requisiti Assistenziali	Prestazioni minime per tutto il percorso formativo di uno specializzando da distribuire in funzione del piano formativo (N)	Volume minimo complessivo dell'attività assistenziale annuale della rete con uno specializzando per ogni anno (a)	Volume minimo dell'attività assistenziale annuale della rete per l'attivazione della Scuola (b)	Volume minimo dell'attività assistenziale annuale della rete per l'attivazione della scuola
Avere seguito casi clinici, dei quali parte in autonomia professionale, inerenti malattie infettive sia del paziente immunocompetente che immunodepresso, acquisite in ospedale o in comunità comprese le malattie di importazione. Di questi, almeno 50 casi devono essere relativi a patologie tropicali e almeno 25 in soggetto migrante	200	1000	3000	n. 26000
Avere seguito l'itinerario diagnostico, con particolare riguardo alla diagnostica di laboratorio, di almeno 200 casi clinici inerenti malattie infettive. Di questi, almeno 50 casi, devono essere relativi a patologie tropicali	200	1000	3000	n. 26000
Aver eseguito consulenze (diagnostiche o preventive) in tema di medicina dei viaggi, compresa la corretta indicazione di chemiovaccinoprofilassi	50	250	750	n. 4000
Avere sviluppato esperienza nella prevenzione e nel controllo di infezioni o di focolai epidemici sviluppati in ospedale o in comunità				n.
Sapere interpretare i risultati di esami microbiologici rivolti sia all'identificazione del microrganismo che alla valutazione della sensibilità ai farmaci di batteri, virus e miceti; saper allestire e leggere un preparato emoscopico (striscio sottile e goccia spessa) per la ricerca di emoparassiti				n.
Partecipazione alla conduzione, secondo le norme della buona pratica clinica, di sperimentazioni cliniche controllate				n.
Partecipazione all'esecuzione di emocolture e colture di altri liquidi biologici, puntura lombare, toracentesi, paracentesi e puntura di ascessi superficiali				n.



## Note Scuola

L' OSP.CIVILE SS.ANTONIO E BIAGIO di Alessandria è confluito nell'AZIENDA OSPEDALIERA SS. ANTONIO E BIAGIO E CESARE ARRIGO.

Il Direttore si riserva di valutare l'opportunità di proporre all'Osservatorio Nazionale per la formazione specialistica medica il piano di adeguamento di cui all' articolo 8 del D.I. n. 402/2017.