

Le attività formative (insegnamenti, laboratori, tirocinio, prova finale) sono misurate in crediti che documentano l'impegno dello studente nello svolgimento dell'attività stessa. Ogni credito corrisponde a 25 ore di impegno complessivo per lo studente, tra partecipazione alle attività didattiche e studio personale. Nel piano delle attività formative di ogni singolo corso di studi, riportato di seguito e visibile sul sito della Facoltà di Medicina e Chirurgia – Offerta Formativa (www.med.univpm.it), è indicato il numero dei crediti attribuiti ad ogni singola attività.

Il Corso di Laurea Magistrale, di durata biennale, è organizzato in due tipologie di attività formative: attività caratterizzanti; attività affini o integrative. Gli insegnamenti rientranti nelle predette attività vengono offerti attraverso lezioni ex cathedra. A questi si aggiunge, quale attività a scelta dello studente, una vasta gamma di corsi monografici e forum su temi inerenti le materie trattate.

Tra le altre attività è inoltre ricompresa la conoscenza di una lingua straniera e l'acquisizione di abilità informatiche e relazionali.

Le lezioni e le attività di laboratorio si svolgono nella sede del corso di studi. L'attività di tirocinio, finalizzata all'acquisizione di esperienze di coordinamento, manageriali e direzionali viene effettuata nelle strutture convenzionate ricomprese nella rete formativa sotto la supervisione di personale della professione individuato come guida di tirocinio. Tutta l'attività formativa pratica e di tirocinio clinico è coordinata da un Direttore nominato dalla Facoltà tra i docenti della professione in possesso della massima formazione

Piano di studi CL in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche - studenti immatricolati nell'a.a. 2021/2022 - II ANNO (Codice CdS:MM08-20-21)

2° anno - I semestre

CORSO INTEGRATO CORSO MONODISCIPLINARE	Codice C.I.	MODULI DIDATTICI	Codice a.d.	SSD	T.A.F.	AMBITO	CFU a.d.	CFU C.I.
SCIENZE DEL MANAGEMENT SANITARIO	MT540	ECONOMIA AZIENDALE	MT541	SECS-P/07	B	Scienze giuridiche ed economiche	5	11
		ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	MT542	SECS-P/10	B	Scienze del management sanitario	3	
		PSICOLOGIA DEL LAVORO E DELLE ORGANIZZAZIONI	MT543	M-PSI/06	B	Scienze del management sanitario	3	
SCIENZE GIURIDICHE	MT544	DIRITTO PUBBLICO	MT545	IUS/09	B	Scienze giuridiche ed economiche	3	9
		DIRITTO AMMINISTRATIVO	MT546	IUS/10	B	Scienze del management sanitario	3	
		DIRITTO DEL LAVORO	MT547	IUS/07	B	Scienze del management sanitario	3	
TOTALE I SEMESTRE								20

2° anno - II semestre

CORSO INTEGRATO CORSO MONODISCIPLINARE	Codice C.I.	MODULI DIDATTICI	Codice a.d.	SSD	T.A.F.	AMBITO	CFU a.d.	CFU C.I.
SCIENZE UMANE PEDAGOGICHE E PSICOLOGICHE	MT548	DIDATTICA E PEDAGOGIA SPECIALE	MT549	M-PED/03	B	Scienze umane e psicopedagogiche e statistiche	2	7
		SOCIOLOGIA DEI PROCESSI CULTURALI E COMUNICATIVI	MT550	SPS/08	B	Dimensioni antropologiche, pedagogiche e psicologiche	3	
		STORIA DELLA MEDICINA	MT551	MED/02	B	Scienze umane e psicopedagogiche e statistiche	2	
SCIENZE INFORMATICHE E METODOLOGIA DELLA RICERCA	MT552	IGIENE APPLICATA ALLA RICERCA OPERATIVA	MT553	MED/42	B	Scienze del management sanitario	2	7
		SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI	MT554	ING-INF/05	B	Scienze informatiche applicate alla gestione sanitaria	3	
		ASPETTI STATISTICI APP. ALLA RICERCA CLINICA	MT555	MED/01	B	Scienze umane e psicopedagogiche e statistiche	2	
TOTALE II SEMESTRE								14

TIROCINIO SECONDO ANNO - PROVA FINALE	MTT028	MED/50	B	Tirocinio nei SSD di riferimento della classe		18
ATTIVITA' DIDATTICA ELETTIVA SECONDO ANNO						3
PROVA FINALE	MT556			Lingua /prova finale /per la prova finale		5

RIEPILOGO 2° ANNO	A	B	C	AAF
Didattica frontale		34		
Altre attività formative				
a scelta dello studente (ade)				3
per la prova finale e la lingua straniera				
per la prova finale				5
per la conoscenza di almeno una lingua straniera				
altre attività				
Altre attività (informatica, seminari)				
Laboratori professionali				
Tirocinio		18		
Totale Crediti		60		

B - Caratterizzante
C - Affini
AAF - Altre attività formative