STANDARD MINIMI DELLE ATTIVITA' FO	PRM	IATI\	/E PI	ROF	ESSI	ONA	LIZ	ZA	NTI	
Descrittori di Dublino A: Conoscenze e capacità di comprensione (conoscenza di tipo teorico)										
B: Conoscenza e capacità di comprensione applicate (utilizzo elementare di apparecchiature e tecniche con supervisione della guida di tirocinio) C: Autonomia di giudizio, capacità critiche (utilizzo autonomo e critico di apparecchiature e tecniche, capacità di autovalutazione ed utilizzo di linguaggio appropriato)										
D: Abilità comunicative (essere in grado, dopo averle eseguite, di spiegare, motivandole, le procedure operative proprie dei TFCPC) E: Capacità di apprendere (dimostrare la capacità di sviluppare conoscenze e competenze in modo autonomo).										
I ANNO	I I I		OMIA (CO	N		DESC	RITTO	RI DI	DUBL	.INO
AMB. ECG:	0	da 1 a 5	da 6 a 10	> di 10		Α	В	С	D	Е
A acceptazione pazionte										
accettazione paziente										
 esecuzione tracciato elettrocardiografico e sua interpretazione. 										
AMB.MONTAGGIO HOLTER DINAMICO E PRESSORIO:	0	da 1 a 5	da 6 a 10	> di 10		Α	В	С	D	E
♦ Conoscenza dei principali componenti e caratteristiche di un Holter pressorio e din	amico									
♦ Indicazione al test										
❖ preparazione dell'apparecchio Holter sia dinamico che pressorio,										
❖ montaggio apparecchio Holter										
 ··										
❖ inserimento dati nel pc e nella flash card,										
 smontaggio, recupero dati e pulizia flash card. 										
MEDICINA DELLO SPORT	0	da 1 a 5	da 6 a 10	> di 10		Α	В	С	D	Е
❖ Conoscenza dei principali componenti e caratteristiche delle macchine										
♦ Indicazione agli esami										
❖ preparazione del paziente all'esame										
◆ esecuzione esame										
V GGGGZEONG GGGING										
CARDIOLOGIA DEGENZA	0	da 1 a 5	da 6 a 10	> di 10		Α	В	С	D	Е
❖ Tirocinio osserv. della presa in carico dei pazienti (prestazioni diagnostiche e										
terapeutiche)										
❖ Monitoraggio parametri vitali paziente										
❖ Tirocinio osser. sulle metodiche di supporto renale.										
❖ Tirocinio osser. sui care testing (ACT) della coagulazione										
EMODIALISI	0	da 1 a 5	da 6 a 10	> di 10		Α	В	С	D	Е
		uu i u s	uu o u io	7 di 10				Ū		
 Preparazione materiale per emodialisi 										
❖ Allestimento macchina per emodialisi										
❖ Conduzione macchina per emodialisi										
AMB ERGOMETRIA	0	da 1 a 5	da 6 a 10	> di 10		Α	В	С	D	Е
❖ Requisiti laboratorio di ergometria										
		-								
❖ Principali componenti delle apparecchiature (treadmill e cicloergometro)										
 Tecniche standard di esecuzione (protocolli per treadmill e cicloergometro) 										
Preparazione per esecuzione test: raccolta dati, preparazione paziente.										
❖ Gestione esecuzione tecnica dell'esame										
❖ Criteri di arresto del test										
❖ valutazione dei tracciati elettrocardiografici	ļ									
AMB. HEAD UP TILT TEST (HUT)	0	da 1 a 5	da 6 a 10	> di 10		Α	В	С	D	Е
❖ Preparazione paziente										
♦ Indicazioni e controindicazioni al test										
 Istruzioni per seguire una prova (collegamento paziente) 										
❖ Criteri di interruzione dell'esame (complicanze)										
Valutazione dei tracciati elettrocardiografici										
•										
♦ Monitoraggio pressione.										
AMBULATORIO DEDICATO										
accettazione paziente accettazione transista elettrocardiografica e que interpretazione										
❖ esecuzione tracciato elettrocardiografico e sua interpretazione.										
❖ Tirocinio osser. anamnesi, visita e follow-up del paziente										

Lo studente, per essere ammesso all'esame finale, deve aver partecipato o compiuto con autonomia tecnico-professionale, in collaborazione diretta con il medico/TFCPC/infermiere le suddette procedure