









▪ ossigenoterapia: metodi di somministrazione	قا	.....	.....
▪ assistenza ventilatoria meccanica manuale e con ventilatori pressometrici e volumetrici *	قا	.....	.....
▪ posizionamento di un catetere venoso centrale	قا	.....	.....
▪ toracentesi	قا	.....	.....
▪ cateterismo vescicale	قا	.....	.....
▪ sondaggio gastrico e intestinale, compreso posizionamento nel paziente comatoso	قا	.....	.....
▪ lavaggio gastrico e intestinale	قا	.....	.....
▪ posizionamento sonda di Blakemore *	قا	.....	.....
▪ paracentesi esplorativa ed evacuativa	قا	.....	.....
▪ anestesia loco-regionale	قا	.....	.....
▪ disinfezione di ferite e sutura ferite superficiali	قا	.....	.....
▪ prelievo di sangue arterioso	قا	.....	.....
▪ tamponamento emorragie, applicazione di lacci	قا	.....	.....
▪ puntura lombare *	قا	.....	.....
▪ tamponamento nasale *	قا	.....	.....
otoscopia *	قا	.....	.....
▪ metodi di immobilizzazione paziente violento *	قا	.....	.....
Immobilizzazione per fratture ossee, profilassi lesioni midollari.	قا	.....	.....
.....	قا	.....	.....
.....	قا	.....	.....
.....	قا	.....	.....

CARDIOLOGIA			
Anno	Reparto	Frequenza	Tutore
I	.....	1 mese	.....
II	.....	3 mesi	.....
III	.....	.....	.....
IV	.....	.....	.....
V	.....	.....	.....
<i>Al termine della frequenza presso il reparto lo specializzando deve aver raggiunto i seguenti obiettivi</i>		<b>Obiettivo raggiunto</b>	<b>Firma Specializzando</b>
Saper inquadrare da un punto vista diagnostico e terapeutico le principali affezioni di interesse internistico		قا	.....
Deve aver firmato almeno 100 ECG, aver eseguito almeno 50 emogasanalisi con prelievo di sangue arterioso personalmente eseguito		قا	.....
Definire le patologie cardiovascolari che necessitano di una indagine emodinamica		قا	.....
Pianificare il protocollo di indagine delle principali cardiomiopatie		قا	.....
Saper eseguire e monitorare correttamente la terapia del paziente cardiopatico con disfunzione prevalentemente sistolica e disfunzione prevalentemente diastolica		قا	.....
Pianificare l'intervento farmacologico delle aritmie iper e bradicinetiche		قا	.....
Saper identificare le aritmie cardiache che richiedono cardioversione elettrica e farmacologica		قا	.....
Identificare le indicazioni di uno studio ecocardiografico		قا	.....
Identificare le principali alterazioni di uno studio ecocardiografico		قا	.....
.....		قا	.....
.....		قا	.....
.....		قا	.....

NEFROLOGIA			
Anno	Reparto	Frequenza	Tutore
I	.....	.....	.....
II	.....	.....	.....
III	.....	3 mesi	.....
IV	.....	.....	.....
V	.....	.....	.....
<i>Al termine della frequenza presso il reparto lo specializzando deve aver raggiunto i seguenti obiettivi</i>		Obiettivo raggiunto	<i>Firma Specializzando</i> <i>Firma Tutore</i>
Sapere individuare le condizioni cliniche che abbisognano di una terapia dialitica;		ق	.....
Essere in grado di monitorare un paziente in insufficienza renale cronica;		ق	.....
Programmare e saper monitorare la terapia steroidea e/o immunodepressiva delle glomerulonefriti di più frequente riscontro;		ق	.....
Aver conoscenza approfondita dei meccanismi di azione, effetti collaterali, interazioni dei farmaci impiegati nei pazienti con le problematiche sopra riportate		ق	.....
.....		ق	.....
.....		ق	.....
.....		ق	.....
.....		ق	.....
.....		ق	.....
.....		ق	.....
.....		ق	.....
.....		ق	.....

MEDICINA D'URGENZA <i>(Gli obiettivi contrassegnati con asterisco devono essere considerati opzionali)</i>			
Anno	Reparto	Frequenza	Tutore
I	.....	.....	.....
II	.....	.....	.....
III	.....	.....	.....
IV	.....	2 mesi	.....
V	.....	2 mesi	.....
<i>Al termine della frequenza presso il reparto lo specializzando deve aver raggiunto i seguenti obiettivi</i>		Obiettivo raggiunto	<i>Firma Specializzando</i> <i>Firma Tutore</i>
Rilevare ed interpretare i parametri vitali di un paziente specie nei casi acuti gravi		ق	.....
Saper riconoscere, monitorare e trattare le principali emergenze mediche		ق	.....
Saper individuare le condizioni in cui il paziente con l'insufficienza respiratoria necessita di terapia rianimatoria		ق	.....
Aver conoscenza approfondita dei meccanismi di azione, effetti collaterali, interazioni dei farmaci impiegati nei pazienti con le problematiche sopra riportate		ق	.....
Deve aver eseguito personalmente, con firma in cartella che ne attesti la capacità di esecuzione, le seguenti manovre:			
▪ disostruzione delle vie aeree: manovra di Heimlich e disostruzione mediante aspirazione tracheo-bronchiale		ق	.....
▪ laringoscopia *		ق	.....
▪ intubazione oro-naso-tracheale di necessità *		ق	.....
▪ somministrazione endotracheale di farmaci *		ق	.....
▪ accesso chirurgico d'emergenza alle vie aeree: cricotiroidotomia *		ق	.....
▪ defibrillazione cardiaca		ق	.....
▪ massaggio cardiaco esterno		ق	.....

