

## **QUARTO ANNO**

***Tirocinio Professionalizzante di Area Medica 2 (8 CFU)***

***Tirocinio Professionalizzante di Area Chirurgica 2 (4 CFU)***

***Medicina di Laboratorio***

***Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica (2 CFU)***

***Sanità Pubblica, Igiene e Medicina del Lavoro***

***Medicina Del Territorio (3 CFU)***

**TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE DI AREA MEDICA 2**  
**PARTE 1**

[illegible]

Firma del Tutore

**TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE DI AREA MEDICA 2**  
**PARTE 2**

[illegible]

Firma del Tutore

<b>OBIETTIVI DIDATTICI E RELAZIONALI CHE DEVONO ESSERE RAGGIUNTI (SKILLS)</b>	<b>Livello raggiunto Parte 1</b>	<b>Firma del Tutore</b>	<b>Livello raggiunto Parte 2</b>	<b>Firma del Tutore</b>
Mettere in atto le buone pratiche del rapporto medico-paziente (colloquio, relazione, informazione, chiarezza, acquisizione del consenso)				
Raccogliere l'anamnesi familiare, fisiologica, patologica remota e prossima su paziente				
Eseguire un esame obiettivo generale e dei singoli apparati su paziente				
Misurare la pressione arteriosa in situazioni diverse su paziente				
Misurare la frequenza cardiaca centrale e periferica su paziente				
Misurare la frequenza respiratoria e rilevare le caratteristiche del respiro su paziente				
Rilevare il polso centrale ed i polsi periferici e descriverne le caratteristiche				
Interpretare una curva termica				
Rilevare i segni obiettivi di disidratazione				
Rilevare i segni obiettivi dell'edema				
Posizionare ago cannula venosa				
Effettuare iniezioni endovenose				
Effettuare iniezioni intramuscolari				
Effettuare iniezioni intradermiche/sottocutanee				
Applicare l'O2 terapia				
Effettuare saturimetria				
Eseguire un ECG				
Interpretare i principali quadri elettrocardiografici				
Eseguire il dosaggio della glicemia con apparecchio portatile (reflettometro)				
Insegnare al paziente l'uso del glucometro				
Insegnare al paziente la modalità di somministrazione s.c. dell'insulina				
Eseguire le seguenti valutazioni: BMI, circonferenza dell'addome				
Interpretare gli indici di malassorbimento				
Calcolare il bilancio idrico				
Applicare durante la visita le misure di protezione del paziente rispetto al contagio di malattie				
Imparare azioni di prevenzione e di educazione sanitaria				
Rispettare gli orari di inizio e fine turno, vestire in maniera adeguata al ruolo, portare con sé tutto il necessario				
Dimostrare conoscenza e consapevolezza delle regole del reparto (o ambulatorio)				

Interagire correttamente col personale medico, infermieristico e tecnico del reparto				
Dimostrare conoscenza e consapevolezza dei diversi ruoli e compiti dei membri dell'equipe				
Dimostrare un atteggiamento attivo (fare domande, si proporsi per svolgere attività)				

- 1 lo studente ha visto eseguire  
2 lo studente ha eseguito almeno una volta  
3 lo studente ha eseguito in modo autonomo

**TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE DI AREA CHIRURGICA 2**[illegible]

Firma del Tutore

<b>OBIETTIVI DIDATTICI E RELAZIONALI CHE DEVONO ESSERE RAGGIUNTI (SKILLS)</b>	<b>Livello raggiunto Tirocinio 2</b>	<b>Firma del Tutore</b>
Mettere in atto le buone pratiche del rapporto medico-paziente (colloquio, relazione, informazione, chiarezza, acquisizione del consenso)		
Raccogliere anamnesi familiare, fisiologica, patologica remota e patologica prossima		
Eseguire l'Esame Obiettivo della tiroide		
Effettuare l'Esame Obiettivo completo dell'addome		
Effettuare la manovra di Murphy		
Rilevare i segni di flogosi peritoneale		
Eseguire l'esame obiettivo della mammella e dei linfonodi ascellari		
Rilevare i segni di ernia della parete addominale		
Rilevare i segni obiettivi di ernia inguinale		
Rilevare i segni di insufficienza delle vene degli arti inferiori		
Eseguire una esplorazione rettale		
Posizionare e rimuovere un catetere vescicale		
Assistere alla medicazione e disinfezione di ferite		
Assistere alla sutura di ferite superficiali		
Assistere al trattamento di processi suppurativi esterni		
Assistere a piccoli interventi ambulatoriali		
Preparare un campo sterile per un intervento di piccola chirurgia		
Lavaggio antisettico delle mani e vestizione guanti sterili		
Rimuovere punti di sutura e agraphes metalliche		
Assistere ad un intervento chirurgico in sala operatoria		
Eseguire il posizionamento di un sondino nasogastrico		
Eseguire la rimozione del drenaggio da una ferita chirurgica		
Valutare lo stato nutrizionale del paziente chirurgico		
Effettuare un bilancio idrico		
Effettuare prelievo arterioso per emogasanalisi		
Eseguire prelievi di sangue venoso da una vena periferica		
Effettuare iniezioni intramuscolari		
Effettuare l'infiltrazione di un anestetico locale per piccola chirurgia superficiale		
Effettuare l'infiltrazione di un anestetico locale per piccola chirurgia superficiale		
Riconoscere le principali forme di pancreatite		
Affrontare l'approccio clinico al paziente con dolore addominale		
Effettuare la diagnosi differenziale del dolore addominale		
Affrontare l'approccio clinico al paziente con emorragia digestiva		
Compilare la richiesta di emoderivati		
Rispettare gli orari di inizio e fine turno, vestire in maniera adeguata al ruolo, porta con sé tutto il necessario		

Dimostrare conoscenza e consapevolezza delle regole di organizzazione e funzionamento dello studio medico		
Interagire correttamente col personale di segreteria ed infermieristico dello studio del medico di medicina generale		
Dimostrare conoscenza e consapevolezza dei diversi ruoli e compiti dei membri dell'equipe		
Dimostrare un atteggiamento attivo (fa domande, si propone per svolgere attività)		

1 lo studente ha visto eseguire

2 lo studente ha eseguito almeno una volta

3 lo studente ha eseguito in modo autonomo



**MEDICINA DI LABORATORIO**  
**BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA**

[illegible]

Firma del Tutore

<b>OBIETTIVI DIDATTICI E RELAZIONALI CHE DEVONO ESSERE RAGGIUNTI (SKILLS)</b>	Firma del Tutore
Applicare correttamente le tecniche per il prelievo e la raccolta dei materiali da sottoporre ad analisi laboratoristiche	
Riconoscere i fattori di variabilità preanalitica, analitica e post analitica che possono alterare i risultati delle analisi di laboratorio.	
Eseguire prelievo per tampone faringeo e nasale.	
Eseguire un prelievo di sangue venoso	
Assistere alla preparazione dei campioni per indagini diagnostiche di chimica clinica	
Assistere all'esecuzione di un esame emocromocitometrico con contatore automatico	
Eseguire un'analisi di laboratorio standard delle urine (fisico, chimico e microbiologico)	
Raccogliere le urine per esame citologico e interpretare il relativo referto	
Interpretare clinicamente i risultati dell'esame chimico, fisico, colturale e citologico delle urine	
Allestire uno striscio di sangue periferico e leggere al microscopio un esame emocromocitometrico non patologico	
Identificare al microscopio le caratteristiche morfologiche di eritrociti, piastrine e leucociti	

**SANITA' PUBBLICA, IGIENE E MEDICINA DEL LAVORO**  
**MEDICINA DEL TERRITORIO**

[illegible]

Firma del Tutore

---

<b>OBIETTIVI DIDATTICI E RELAZIONALI CHE DEVONO ESSERE RAGGIUNTI (SKILLS)</b>	Firma del Tutore
Conoscere l'organizzazione del lavoro in Medicina Generale	
Partecipare all'attività ambulatoriale e domiciliare del medico di Medicina Generale	
Osservare la persona sana e malata nel suo ambiente di vita (famiglia, lavoro, contesto socio culturale...)	
Valutare l'epidemiologia delle malattie/problemi del territorio	
Apprendere approcci di prevenzione, di promozione della salute e corretti stili di vita	
Conoscere la gestione del percorso diagnostico terapeutico in medicina generale con particolare riferimento alla gestione della cronicità	
Valutare la relazione medico/paziente in Medicina Generale (fiducia, rapporto negoziale, informazione, discussione, rassicurazione, empowerment...)	
Osservare il rapporto con il medico specialista e con gli altri servizi del territorio	
Osservare la gestione delle urgenze e l'invio in ospedale	
Conoscere il metodo clinico e l'approccio alla persona (modello biopsicosociale) in Medicina Generale	

**NOTE**

This image shows a single sheet of white paper with horizontal blue ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.