

## OFFERTA FORMATIVA DELLA SEDE DI TIROCINIO

Contesto	
<p><b>Tutor clinico</b> Contatti e riferimenti</p>	<p>CPSS Dott.ssa Nome <b>PATRIZIA</b> Cognome <b>SANCASCIANI</b> Telefono 3316981247 e-mail patrizia.sancasciani@aslcittaditorino</p>
<p><b>Struttura/servizio</b> Nominativo, ubicazione, ecc N°locali, n° posti letto, Orari apertura al pubblico, Orari di lavoro, Figure professionali Risorse strumentali Servizi agli studenti (mensa, biblioteca, accesso internet, ecc)</p> <p><b>Contatti e riferimenti</b></p>	<p>S.C. Endocrinologia e Malattie del Metabolismo Asl Città di Torino Dir.S.Oleandri Via Montanaro 60, primo piano. La sede di accoglienza del tirocinio e' in via Montanaro 60 o in via Juvarra 19, Presidio Ospedaliero Oftalmico. Il tirocinio potrebbe prevedere lo spostamento fra sedi diverse del servizio all'interno dell'Asl Città di Torino. Orario di lavoro:7:50-15:22; 8:10-15:42; 9:10-16:42; 9:50-17:22 dal lunedì al venerdì'. Figure professionali: Infermieri –O.S.S- Segretaria-Medici. E' presente l'accesso ad internet. Non vi e' servizio mensa interna ma e' possibile consumare il pasto in un locale predisposto.</p> <p>Infermieri affiancatori: Russelli Antonia email antonia.russelli@aslcittaditorino.it Trematore Benedetta email benedetta.trematore@aslcittaditorino.it Telefono del servizio di Via Montanaro 011 2402571</p>
<p><b>Come raggiungere il servizio</b> Mappa percorso Mezzi pubblici</p>	<p>Trasporti pubblici: 75-4-27</p>



### APPRENDIMENTO OFFERTO

Descrivere le opportunità formative per lo studente che caratterizzano la sede di apprendimento.

Esempio: interventi assistenziali infermieristici, modelli organizzativi e/o di presa in carico assistenziale, attività di ricerca e innovazione.

#### **L'ATTIVITA' INFERMIERISTICA NEI POLIAMBULATORI DÌ**

**DIABETOLOGIA/ENDOCRINOLOGIA TERRITORIALE E' FINALIZZATA ALL'ASSISTENZA DEI PAZIENTI CON PATOLOGIE ACUTE E/O CRONICHE CON ETA' SUPERIORE AI 16 ANNI.**

Lo studente applicherà ed approfondirà le conoscenze sulla patologia diabetico/endocrinologica.

Svolgerà il tirocinio affiancando il personale infermieristico e medico nelle seguenti attività:

**1) Accoglienza del paziente e/o degli eventuali accompagnatori/caregiver per :**

- prima diagnosi per problematiche endocrinologiche/diabetologiche
- follow-up sia in ambito endocrinologico che diabetologico
- problemi di diabete gestazionale
- accertamenti: ecografia tiroidea, ecodoppler arti inferiori

**2) Rilevazione parametri antropometrici :**

Lo studente potrà apprendere l'importanza delle rilevazioni antropometriche (peso – altezza - circonferenza vita-pressione arteriosa - glicemia) finalizzate alla gestione della patologia cronica (le cui eventuali variazioni possono modificare il compenso glico-metabolico) .



**3) Predisposizione della cartella informatizzata della persona assistita:**

Lo studente potrà apprendere :

- il significato delle informazioni che devono essere contenute nella documentazione (parametri antropometrici, esami, dieta, stile di vita, terapia...)
- l'uso della cartella informatizzata verificando i dati anagrafici e sanitari del paziente , inserirà i parametri antropometrici e trascriverà gli esami ematochimici.
- il significato dei vari esami ematochimici rapportati al compenso /scompenso della malattia, l'importanza dell'aderenza alla dieta e al corretto stile di vita, imparerà l'importanza della corretta assunzione della terapia farmacologica per il raggiungimento/mantenimento del compenso glicemico allo scopo di prevenire l'insorgenza delle complicanze medio/lungo termine del diabete come malattia cronica.

**4) Educazione terapeutica individuale/del caregiver/di gruppi:**

Lo studente potrà apprendere, l'educazione:

- al corretto utilizzo dei device (penne iniettive, glucometro),
- all'aderenza alle terapie per le patologie diabetico/endocrinologiche
- alla corretta esecuzione della terapia iniettiva ( insulina, incretine, anticorpi monoclonali per le dislipidemie)
- a conoscere e gestire l'eventuale insorgenza di effetti collaterali (ipoglicemia/iperglicemia, nausea, dolore addominale, ipodistrofie, reazione cutanee nelle sedi d'iniezione)

Lo studente potrà inoltre sviluppare competenze di comunicazione rapportandosi con i pazienti ed eventuali caregiver tenendo in considerazione le condizioni



**psicofisiche, cognitive ed emotive del paziente, dei suoi familiari e del contesto socio economico/culturale in cui vive e delle eventuali barriere linguistiche.**

**5) PDTA piede diabetico:**

**Lo studente potrà sviluppare competenze nella gestione del piede diabetico nel:**

**-ambulatorio infermieristico del piede di primo livello screening attraverso l'utilizzo di vari device ,monofilamento, diapason, doppler, ABI.**



**In particolare nell'ambulatorio gestito dall'infermiere potrà visionare:**

- ◆ **L'effettuazione delle medicazioni**
- ◆ **La valutazione della presenza di segni di allarme quali: febbre, stanchezza, maggior dolore o aumento dell'area della lesione, aumento dei livelli di essudato.**
- ◆ **La monitorizzazione delle lesioni attraverso la documentazione fotografica**



**Nell'ambulatorio con la presenza del medico e infermiere, potrà visionare:**

- ◆ **La Valutazione della condizione vascolare (polso, caratteristiche della cute) ,comorbilità'(malattia cardiovascolare, IRC, obesità, ipertensione arteriosa, dislipidemia)**
- ◆ **Il Debridement (mediante approccio chirurgico o autolitico)**
- ◆ **La Valutazione dei segni di infezione (locale o sistemica) o di ischemia (locale o sistemica)**
  
- ◆ **La Scelta della medicazione**
  
- ◆ **La Valutazione dello scarico del piede**

**6) Sarà possibile inoltre visionare anche l'attività del:**

**- ambulatorio dei microinfusori dove ci sarà l'applicazione e gestione dei sensori e dei microinfusori.**

**- ambulatorio dell'ecografie tiroidee.**

**- ambulatorio dell'ecodoppler arti inferiori.**

**E assistere alle visite mediche diabetologiche/endocrinologiche**