

OFFERTA FORMATIVA DELLA SEDE DI TIROCINIO

Contesto	
<p>Tutor clinico Contatti e riferimenti</p>	<p>PNEUMOLOGIA TERRITORIALE Nome Cinzia Cognome Fornelli Coletti Telefono 0112403661 e-mail cinzia.fornellicoletti@unito.it</p> <p>CARDIOLOGIA TERRITORIALE E PSDTA SCOMPENSO CARDIACO Nome Carmelina Cognome Cavarretta Telefono 3803022774 e-mail carmelina.cavarretta@ascittaditorino.it</p> <p>POLIAMBULATORIO DISTRETTO SUD-OVEST Nome Alessandra Cognome Fringuellino Telefono 3386247281 e-mail a.fringuellino@ascittaditorino</p>
<p>Struttura/servizio 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>Contatti e riferimenti</p> <p>Come raggiungere il servizio Mappa percorso Mezzi pubblici</p>	<p>CARDIOLOGIA TERRITORIALE E PSDTA SCOMPENSO CARDIACO n° locali 7 8.00/16.00 8.00/16.00 CPSI 4 Elettrocardiografi, ecografi ecc. locale per consumazione pasti</p> <p>Indirizzo Via Silvio Pellico 19 TORINO Telefono 011/6540230 e-mail cardiologia.territoriale@ascittaditorino.it pdt.scompenso@ascittaditorino.it</p> <p>metropolitana linee 9/ 67/ 52</p>

Struttura/servizio

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)

Contatti e riferimenti

Come raggiungere il servizio

Mappa percorso
Mezzi pubblici

Struttura/servizio

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)

Contatti e riferimenti

Come raggiungere il servizio

Mappa percorso
Mezzi pubblici

PNEUMOLOGIA TERRITORIALE

Lungo Dora Savona 26 PT-1 P
10

8.00-16.00

07.50-15.22 8.30-16.02

Coordinatore, infermieri, oss e medici

Spirometri di primo e secondo livello, Cpap, Ventilatori
portatili, Macchina della tosse, Ecografo,

Emogasanalizzatore, O2 Terapia, Saturimetri e Feno

Sala ristoro.

Indirizzo Lungo Dora Savona 26 PT-1 P

Telefono 0112403661-0112403646

e-mail infermieri.pneucpa@ascittaditorino.it

Tram 16-8-4-3-19

**ASL CITTÀ DI TORINO – S.C. DISTRETTO SUD-OVEST –
POLIAMBULATORIO**

7,45 – 16,30

7,45 – 15,00 /16,30

2 dirigenti medici, 1 coordinatrice infermieristica, 8 infermieri,
3 operatori sociosanitari, 3 assistenti amministrative, 9 medici
specialisti ambulatoriali

Indirizzo via Gorizia 114 - Torino

Telefono 011.70953544

e-mail : poliambulatorio2@ascittaditorino.it

Tram – Bus 4 -5 - 8 -11- 58

Problemi di salute / Problemi clinici / Percorso diagnostico terapeutici prevalentemente trattati

Selezionare (X) i problemi di salute prevalenti e indicare le patologie più frequenti

Malattie Cardiovascolari	X
Scompenso cardiaco cardiopatia ischemica aritmie	
Malattie Respiratorie	X
Patologie polmonari ostruttive caratterizzate da una ostruzione delle vie aeree (BPCO, Asma, Enfisema, ecc) e patologie polmonari restrittive caratterizzate da una perdita della capacità di espansione polmonare (Fibrosi polmonari ecc), patologie polmonari MISTE, OSAS e Insufficienze Respiratorie.	
Malattie Cerebrovascolari	X
Patologie neurologiche e patologie dei tronchi sovraortici	
Malattie Endocrinologiche, metaboliche	X
Diabete, patologie della tiroide , osteoporosi	
Malattie Nefrologiche, genito/urinarie	X
Ipertrufie prostatiche e disturbi minzionali	
Malattie Neuromuscolari	X
Altro (specificare)	X
ORL chirurgia generale (ernie, colecistiti, etc,) Dermatologia e valutazione nevi oculistica	

PROBLEMI COLLABORATIVI PRELEVALEMENTE TRATTATI
 Selezionare (X) le caselle relative ai problemi collaborativi di interesse
 (riferimenti bibliografici: L.J.Carpenito-Diagnosi infermieristiche - 5th. ed. C.E.A. Edizioni, 2015)

Rischio di complicanze (RC) per disfunzione cardiaca/ vascolare	
RC per emorragia	X
RC per riduzione della gittata cardiaca	X
RC per aritmie	X
RC per edema polmonare	X
RC per trombosi venosa profonda	<input type="checkbox"/>
RC per ipovolemia	<input type="checkbox"/>
RC per sindrome compartimentale	<input type="checkbox"/>
RC per embolia polmonare	X
Rischio di complicanze (RC) per disfunzione respiratoria	
RC per ipossiemia	X
RC per atelectasia/polmonite	X
RC per costrizione tracheobronchiale	<input type="checkbox"/>
RC per pneumotorace	<input type="checkbox"/>
Rischio di complicanze (RC) per disfunzione metabolica/immunitaria/ematopoietica	
RC per ipo/iperglicemia	X
RC per bilancio azotato negativo	<input type="checkbox"/>
RC per squilibri elettrolitici	X
RC per sepsi	<input type="checkbox"/>
RC per acidosi (metabolica, respiratoria)	X
RC per alcalosi (metabolica, respiratoria)	X
RC per reazione allergica	<input type="checkbox"/>
Rc per trombocitopenia	<input type="checkbox"/>
RC per infezioni opportunistiche	X
RC per crisi falciforme	<input type="checkbox"/>
Rischio di complicanze (RC) per disfunzione renale / urinaria	
RC per ritenzione urinaria acuta	X
RC per insufficienza renale	<input type="checkbox"/>

RC per calcoli renali	<input type="checkbox"/>
-----------------------	--------------------------

Rischio di complicanze (RC) per disfunzione neurologica / sensoriale	
RC per ipertensione endocranica	<input type="checkbox"/>
RC per crisi convulsiva	<input type="checkbox"/>
RC per ipertensione intraoculare	<input checked="" type="checkbox"/>
RC per sindrome neurolettica maligna	<input type="checkbox"/>
RC per astinenza da alcol	<input type="checkbox"/>
Rischio di complicanze (RC) per effetti avversi (EA) della terapia farmacologica	
RC per effetti avversi della terapia con farmaci anticoagulanti	<input checked="" type="checkbox"/>
RC per effetti avversi della terapia con farmaci ansiolitici	<input type="checkbox"/>
RC per effetti avversi della terapia con farmaci adrenocorticosteroidi	<input checked="" type="checkbox"/>
RC per effetti avversi della terapia con farmaci antineoplastici	<input checked="" type="checkbox"/>
RC per effetti avversi della terapia con farmaci anticonvulsivanti	<input type="checkbox"/>
RC per effetti avversi della terapia con farmaci antidepressivi	<input type="checkbox"/>
RC per effetti avversi della terapia con farmaci antiaritmici	<input type="checkbox"/>
RC per effetti avversi della terapia con farmaci antipsicotici	<input type="checkbox"/>
RC per effetti avversi della terapia con farmaci antipertensivi	<input type="checkbox"/>
RC per effetti avversi della terapia con farmaci betabloccanti	<input type="checkbox"/>
RC per effetti avversi della terapia con farmaci calcioantagonisti	<input type="checkbox"/>
RC per effetti avversi della terapia con farmaci inibitori dell'enzima di conversione dell'angiotensina	<input type="checkbox"/>
RC per effetti avversi della terapia con farmaci inibitori dei recettori dell'angiotensina	<input type="checkbox"/>
RC per effetti avversi della terapia con farmaci diuretici	<input checked="" type="checkbox"/>



APPRENDIMENTO OFFERTO

In relazione alle diagnosi infermieristiche / problemi collaborativi sopra indicati, 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.

PNEUMOLOGIA TERRITORIALE

Il percorso di apprendimento in ambito clinico relativo al problema prioritario di salute **pneumopatie** intende mettere lo studente nelle condizioni di:

- rapportarsi con i problemi di salute prevalenti dell'utenza
 - :- pneumopatie ostruttive (BPCO come evoluzione di asma, bronchite cronica ed enfisema)
 - pneumopatie infettive (polmoniti, bronchiti, pleuriti, tubercolosi)
 - pneumopatie interstiziali (pneumoconiosi)
 - insufficienza respiratoria acuta
- considerare le varie fasi del percorso clinico assistenziale dell'utente
- prendere visione e/o fare esperienza nelle varie unità operative che costituiscono l'offerta del servizio
- integrare nell'esperienza operativa attività di apprendimento guidato su problemi o temi specifici connessi all'esperienza stessa

CONTESTI DI APPRENDIMENTO

Le esperienze di apprendimento in ambito clinico potranno essere programmate secondo le opportunità formative offerte nei seguenti contesti assistenziali:

Ambulatori di pneumologia

Ambulatori di fisiopatologia respiratoria

Ambulatori dei disturbi del sonno

Ambulatori di insufficienza respiratoria

ASSISTENZA

Accogliere la persona assistita al suo ingresso nel contesto di cura tenendo conto delle fasi di malattia e del percorso diagnostico terapeutico:

- nuova diagnosi;
- inizio/continuazione terapia;
- malattia avanzata;
- riacutizzazione e/o recidiva.



Raccogliere l'anamnesi infermieristica registrando i dati relativi a :

la storia della persona e la sua situazione socio familiare;

le sue abitudini di vita e gli elementi della storia clinica correlati ai problemi di salute manifestati;

la capacità di collaborazione e le risorse attivabili dalla persona e dai suoi familiari.

Comunicare con la persona assistita e la sua famiglia in modo adattato identificare, sulla base dei dati raccolti, i bisogni di assistenza prioritari della persona valutandone il livello di autonomia in rapporto alla malattia, al contesto di cura, al percorso diagnostico-terapeutico, allo stile di vita, alla qualità' percepita di vita

- Accertare il livello di autonomia utilizzando specifiche scale di valutazione (esempio la scala Borg per la valutazione della dispnea e dello sforzo).
- Individuare i segni e i sintomi di malattia: dolore toracico, dispnea, bradipnea, tachipnea, tosse, espettorato, rumori respiratori, cianosi, alterazioni dello stato di coscienza, alitosi, ippocratismo digitale, astenia, modificazioni anatomiche della cassa toracica, turgore delle giugulari, respirazione patologica.

Applicare gli interventi tecnici, relazionali ed educativi previsti dal piano stesso adattandoli

- Adattare gli interventi alle persone con: dispnea, astenia, fatigue
- .Applicare le tecniche previste in osservanza delle seguenti fasi metodologiche: informazione, preparazione del materiale, dell'ambiente, preparazione della persona assistita e dell'operatore, attuazione della tecnica, controllo e verifica delle reazioni della persona assistita, riordino e smaltimento dei rifiuti, registrazione .
- Svolgere le attività assistenziali: rispettando le regole di sicurezza per sé, per la persona assistita e per l'ambiente, rispettando la privacy ed il comfort della persona assistita, con atteggiamenti rassicuranti per la persona assistita

Informare, in coordinazione con il medico, la persona assistita sulle finalità e modalità di attuazione dei percorsi diagnostici terapeutici.

Preparare ed assistere le persone prima, durante e dopo l'esecuzione di esami diagnostici e trattamenti terapeutici, invasivi e non secondo i protocolli stabiliti e utilizzando le tecnologie disponibili secondo le specifiche istruzioni operative

- In caso di indagini diagnostiche quali:
 - Test di funzionalità respiratoria
 - Emogasanalisi arterioso
 - Test del Cammino
- Nell'applicazione dei programmi terapeutici prescritti rispettando le indicazioni, le modalità d'uso e tenendo conto delle interazioni tra i seguenti farmaci:

O2 terapia ; fluidificanti; espettoranti ; broncodilatatori
- Nell'utilizzo, secondo le specifiche procedure e istruzioni operative, delle apparecchiature in uso:



sistemi di somministrazione dell'O₂, apparecchiature per la ventilazione non invasiva, ,
maschera per aerosol terapia con nebulizzatore.

Monitorare le reazioni cliniche ed emotive della persona assistita, gli effetti terapeutici dei trattamenti effettuati, rilevando precocemente i segni e i sintomi di eventuali effetti collaterali attuando interventi mirati

Attuare interventi assistenziali, secondo i protocolli, per prevenire o trattare complicanze

- Attuare interventi per prevenire o trattare le complicanze da ossigenoterapia

Identificare segni e sintomi di situazioni acute/critiche

Attuare interventi mirati a fronteggiarle, attivando tempestivamente il medico e altri professionisti

- Verificare la completezza e la funzionalità del materiale e delle apparecchiature per far fronte all'urgenza
- Applicare i protocolli BLS e altri protocolli in uso per affrontare situazioni acute/critiche

Individuare i problemi prioritari nell'ambito dell'autogestione della malattia e dei trattamenti, gestibili attraverso interventi educativi

Stabilire e applicare con la persona assistita e la famiglia un progetto educativo personalizzato

- Insegnare alla persona assistita e ai suoi familiari la gestione a domicilio di:
 - tecniche di respirazione
 - trattamenti farmacologici (addestramento all'utilizzo del Device) e fornitura diretta farmaci BR
 - presidi per l'O₂ terapia a lungo termine
 - Cpap(adattamento e addestramento all'utilizzo dei presidi)
 - ventilatori non invasivi
 - aerosol terapia

Valutare il livello di capacità di autocura raggiunto dalla persona e dalla sua famiglia

Attribuire al personale di supporto, sulla base della valutazione delle necessità assistenziali delle persone assistite, le attività assistenziali conformi al loro profilo

Interagire con i componenti dell'équipe facilitando i rapporti e apportando contributi costruttivi.

Intervenire costruttivamente nell'analisi e nella soluzione dei problemi evidenziati nell'organizzazione dell'assistenza

Autovalutare il proprio livello di competenza professionale raggiunto e segnalare i propri bisogni di formazione.

Realizzare attività di autoformazione e documentare il percorso di apprendimento svolto

CARDIOLOGIA TERRITORIALE E PSDTA SCOMPENSO CARDIACO

- presa in carico del paziente che accede al psdta scompenso cardiaco
- gestione della rete assistenziale legata al psdta scompenso cardiaco
- esecuzione prelievi ematici
- esecuzione di ecg, posizionamento holter cardiaco, esecuzione test da sforzo e altre attività del servizio
- educazione sanitaria nei pazienti del psdta scompenso cardiaco
- varie ed eventuali

POLIAMBULATORIO

La sede è caratterizzata principalmente da due percorsi:

- l'assistenza agli specialisti durante l'effettuazione di visite di chirurgia, urologia (con effettuazione di uroflussometrie ed ecografie vescicali post minzione), endocrinologia, diabetologia (con rilevazione parametri vitali e Hgt), angiologia, oculistica, dermatologia, valutazione dei vasi venosi e arteriosi tramite ecocolordoppler;
- l'effettuazione di prestazioni infermieristiche ambulatoriali quali prelievi ematici venosi, medicazione di CVC, Port-a-cath, Picc, Medline, medicazioni di lesioni cutanee, ulcere trofiche e post chirurgiche, bendaggi, terapia iniettiva sottocutanea e intramuscolare.

Il modello organizzativo utilizzato nel Poliambulatorio è principalmente quello per "compiti e funzioni".

Durante il tirocinio lo studente avrà l'opportunità di accogliere la persona assistita che si presenta nel Poliambulatorio e seguirla nel percorso prescritto dal MMG, con particolare attenzione alla sicurezza e alla privacy.

Lo studente utilizzerà i sistemi di tracciamento presenti (cartella infermieristica cartacea e scheda di terapia) e avrà modo di visionare i protocolli in uso:

- Lavaggio dei ferri chirurgici, sterilizzazione
- Prevenzione infezioni da catetere vescicale
- Gestione medicazioni vascolari,venose degli arti inferiori
- Gestione accessi venosi centrali
- Gestione del consenso informato
- Protezione e prevenzione degli operatori
- Gestione del primo soccorso nelle sedi territoriali