

SESSIONI DI RICERCA

(434 ore di attività teorica)

SESSIONI DI RICERCA

Le sessioni di ricerca sono attività teoriche consistenti in ricerche ed approfondimenti su argomenti ed esperienze del periodo formativo che si sta frequentando.

I temi oggetto della ricerca-approfondimento sono predisposti dai Coordinatori delle attività teoriche e sono uguali per tutti i tirocinanti. I lavori si concludono con una presentazione in plenaria, alla presenza dei Coordinatori delle attività teoriche, con l'obiettivo di stimolare e mantenere nei Medici in Formazione l'abitudine al confronto e alla discussione che, se mantenuti in futuro, possono contribuire al miglioramento delle competenze e delle prestazioni professionali del Medico di Medicina Generale. All'argomento di ciascun periodo formativo vengono attribuite un determinato numero di ore di attività teorica.

Il monte ore complessivo dedicato alle SESSIONI DI RICERCA è di **434 ore** e viene ripartito per ciascun periodo formativo come segue:

66 ore	Medicina clinica e di Laboratorio
33 ore	Chirurgia generale
33 ore	Pronto Soccorso emergenza- urgenza ospedaliera
22 ore	Ostetricia e Ginecologia
44 ore	Dipartimenti materno-infantili
66 ore	Strutture di base
170 ore	Medicina Generale convenzionata

INDICAZIONI PER L'ATTIVITÀ DI RICERCA:

1. IMPLEMENTAZIONE ARGOMENTI DI LAVORO: Gli argomenti vengono predisposti dai Coordinatori delle attività teoriche e comunicati dalla Segreteria all'inizio del Corso.
2. MODALITA' DI ESECUZIONE DEI LAVORI: Possono essere eseguiti singolarmente o anche a piccoli gruppi, massimo 4-5 persone, che comunque abbiano frequentato la stessa struttura
3. PRESENTAZIONE DEI LAVORI: Al termine del primo e del secondo anno di corso, si svolgerà una seduta in plenaria in cui il singolo tirocinante o il rappresentate del gruppo dovrà esporre le ricerche attraverso una breve presentazione in Power Point. Inoltre le ricerche scritte, devono essere consegnate alla Segreteria in forma cartacea, al fine della registrazione per il riconoscimento delle ore attribuite.

TEMI DI SESSIONI DI RICERCA per ciascun periodo formativo:

MEDICINA CLINICA E DI LABORATORIO (66 ore)

- **Valutare quanto le modificazioni degli stili di vita incidono sulla riduzione del rischio cardiovascolare e sullo sviluppo del diabete mellito tipo II:** ricercare e selezionare, anche con la collaborazione del tutor della struttura che si frequenta, informazioni scientifiche che dimostrino una riduzione significativa del rischio di sviluppare diabete mellito tipo II e patologie cardiovascolari, modificando gli stili di vita a rischio: fumo, vita sedentaria, abitudini alimentari.
- **Valutare l'identificazione e la gestione appropriata dell'Insufficienza Renale Cronica nel paziente diabetico e/o iperteso:** ricercare dati locali, nazionali (Health Search), di letteratura scientifica che dimostrino come pochi indicatori di processo (filtrato glomerulare stimato e microalbuminuria), applicati a queste due categorie di pazienti possano bastare a migliorare la qualità dell'assistenza fornita dal medico di medicina generale.
- **Valutare l'identificazione e la gestione appropriata della Broncopneumopatia Cronica Ostruttiva:** ricercare, anche con l'aiuto del tutor di medicina generale e del trainer di struttura, le criticità presenti in tale patologia cronica: sottostima della diagnosi e trattamento non sempre allineato con le principali linee guida.

CHIRURGIA GENERALE (33 ore)

- **Indicazioni ad una gestione ottimale dei pazienti con stomia:** ricercare dai dati della letteratura e dall'esperienza raccolta nella struttura che si frequenta, anche con la collaborazione del tutor, le indicazioni alla corretta gestione dei pazienti con stomie (ileo, colon, uro-stomie) nel complesso dei problemi clinici, psicologici, e di addestramento del paziente e/o caregiver.
- **Indicazioni chirurgiche per i più frequenti carcinomi solidi:** ricercare dai dati della letteratura e dall'esperienza raccolta nella struttura che si frequenta, anche con la collaborazione del tutor, le indicazioni alla chirurgia di elezione o palliativa per i più frequenti carcinomi solidi (polmone, stomaco, colon-retto, rene, vescica, prostata, mammella).

PRONTO SOCCORSO EMERG.-URG. OSPED. (33 ore)

- **Valutazione dell'appropriatezza del ricorso al Pronto Soccorso:** rilevare dati sull'appropriatezza del ricorso al Pronto Soccorso da parte dell'utenza, identificando le modalità alternative di intervento applicabili sul territorio, in particolare individuando le urgenze mediche trattabili in prima persona dal Medico di Medicina Generale e le emergenze da ricoverare dopo aver impostato il trattamento iniziale.

OSTETRICIA E GINECOLOGIA (22 ore)

- **Ricercare e valutare dai dati della letteratura le evidenze per le controindicazioni all'uso degli estrogeni come contraccettivi orali, la necessità di esami di laboratorio preliminari ad un loro impiego e per un corretto follow up:** identificare chi è il medico prescrittore, quale è il ruolo del Medico di Medicina Generale, quante pazienti si sottopongono a controlli periodici e chi gestisce tali controlli.

DIPARTIMENTO MATERNO-INFANTILE (44 ore)

- **Ricercare dai dati della letteratura l'epidemiologia, anche regionale, e l'evidenza per il miglior approccio diagnostico-terapeutico dei disturbi del comportamento alimentare nei giovani adolescenti:** trovare dati di incidenza, prevalenza, se esistono strutture preposte, come agisce il Servizio Sanitario Nazionale e Regionale

STRUTTURE DI BASE (66 ore)

- **Valutare dai dati dell'ultimo anno di attività infermieristica presso i Centri di Salute frequentati la gestione delle ulcere croniche e/o piaghe da decubito (dati epidemiologici per patologia ed età) e definire il ruolo del Medico di Medicina Generale**
- **Screening regionali di prevenzione di massa (pap test per neoplasia del collo dell'utero, esame senologico clinico-strumentale per neoplasia della mammella, ricerca sangue occulto feci per neoplasia del colon-retto):** ricercare criticità, grado di accettazione da parte dell'utenza, benefici apportati in termini di diagnosi precoce, facilitazione delle terapie, riduzione della mortalità.