

**SEMINARI DI PATOLOGIA AMBIENTALE**  
**corso integrato di Sanità pubblica, Medicina del lavoro ed EBM**

<b>Codice Disciplina : M1045</b> <b>Codice Corso integrato : M0035</b>	<b>Settore : MED/04</b>	<b>N° CFU: 0.50</b>
<b>Docente:</b> <b>Isidoro Ciro</b>	<b>Ore : 06</b>	<b>Corso di Laurea :</b> Medicina e Chirurgia Anno : V Semestre : I

#### Obiettivo del modulo

Il modulo ha l'obiettivo di introdurre gli studenti alle problematiche relative alle malattie con evidente eziologia ambientale. Attraverso la presentazione di casi clinici lo studente è invitato a ragionare sulle possibili cause ambientali responsabili della patologia. Particolare attenzione viene posta nell'anamnesi remota e prossima con riferimento all'esposizione nei luoghi abituali di vita, incluse le attività lavorative, ludiche (sport, hobbies, etc) e voluttuarie (fumo, alcol, droghe, etc). Il percorso diagnostico viene costruito unitamente alla semeiotica medica e strumentale. Scopo ultimo è sensibilizzare il medico nei confronti di agenti eziologici ambientali e renderlo consapevole della possibilità di attivare percorsi di prevenzione per limitare l'esposizione ai fattori ambientali nocivi.

#### Conoscenze ed abilità attese

Lo studente deve essere in possesso delle indispensabili conoscenze nelle discipline cliniche di base.

#### Programma del corso

Introduzione ai fattori ambientali causa delle principali patologie, con particolare attenzione a: metalli pesanti (Pb, Hg, Cd, etc), inquinanti atmosferici (articolato, polline), solventi chimici e cancerogeni idrocarburi aromatici, fibre minerali. Sick Building Disease (SBD). Radiazioni, Radon. Casi clinici di asma allergica, intossicazione da Pb, da Hg, SBD.

#### Esercitazioni

Studi di casi clinici

#### Attività a scelta dello studente

non previste

#### Supporti alla didattica in uso alla docenza

Videoproiettore e computer con collegamento internet in aula

#### Strumenti didattici

Presentazioni in formato MS-Power Point, CD-ROM interattivi e siti internet didattici.

Materiali di consumo previsti

non previsti

Eventuale bibliografia

Verifica dell'apprendimento

Discussione di un caso clinico.