



<b>MODULO MED/13 ENDOCRINOLOGIA</b>	
<b>OBIETTIVI FORMATIVI</b> Lo studente dovrà conoscere al termine del corso i principi base del sistema endocrino, il meccanismo di azione e gli effetti biologici degli ormoni, la fisiopatologia delle alterazioni del sistema endocrino e le principali malattie endocrine..	
<b>PROGRAMMA ESTESO</b>	Cenni generali sul sistema endocrino.  Metodi di dosaggio degli ormoni  Fisiopatologia dell'asse ipotalamo-ipofisi.  Tumori ipofisari.  Acromegalia e sue complicanze  Iponatremie e SIADH  Fisiopatologia del metabolismo glucidico: il diabete mellito e le sue complicanze.  L'obesità  Fisiopatologia della tiroide.  Regolazione del metabolismo calcio/fosforo.  Neoplasie endocrine multiple 1 (lez Biot)  Fisiopatologia delle ghiandole surrenali 1 (lez Biot)  La spermatogenesi e la riproduzione maschile  Effetti biologici degli androgeni  Fisiologia dell'atto sessuale maschile  Nozioni sulle principali patologie della riproduzione maschile  Nozioni sulle principali patologie della sessualità maschile
<b>METODI DIDATTICI</b>	Lezione frontale
<b>TESTI DI RIFERIMENTO</b>	Materiale fornito dal docente
<b>METODI DI ACCERTAMENTO</b>	Verifica orale
<b>ALTRE INFORMAZIONI</b>	