



<b>NOME DEL CORSO</b> <b>Radiodiagnostica: radio anatomia</b>	<b>Anno : 2</b> <b>codice :</b> <b>OBBLIGATORIO</b>
------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------

<b>Capo del dipartimento :</b> <b>Dr J.Soler</b> <b>Insegnante :</b> Dr J.Soler	<b>ECTS : 1,5</b>  <b>Numero di ore : 16</b>  <b>Sconto</b> <b>cifra CM : 16</b> <b>cifra TP :</b> <b>cifra TD :</b>	<b>Tipo:</b> CM  <b>Valutazione:</b> DRM SEMESTRALE  <b>Lingua : Francese</b> <b>Dispense: SI</b>
------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Obiettivi :**  
Acquisizione dei principi di base della radiodiagnostica osteoarticolare e dei tessuti molli.

**Bibliografia :**  
Guide pratique de la radiologie pour l'internat; Radio ostéo-articulaire J.D LAREDO M.WYBIER L.BELLAÏCHE B.BOUSSON(Broché 09/07)

**Contenuto del corso :**  
1/ Principi fisici e semiologia di base delle varie tecniche di radiodiagnostica nell'adulto e il bambino  
2/ Radio-anatomia degli arti superiori, inferiori, del rachide e dei tessuti molli  
3/ Radiopatologie: arti superiori, inferiori, rachide e tessuti molli