

**SCHEDA DATI PER OFFERTA FORMATIVA PUBBLICA DI CUI AL PUNTO 1.2
DELLA CIRCOLARE MINISTERIALE N° 187 DELL'11 GIUGNO 2008**

Insegnamento:	Elementi di clinica, patologia e biologia molecolare
Modulo di:	Radiodiagnostica e medicina nucleare
n.crediti/n.ore:	2 CFU/20 ore
Docente titolare:	Luca Saba
Qualifica	Ricercatore Universitario
SSD di appartenenza	MED 36
Struttura di afferenza	Dipartimento di Scienze Biomediche "Mario Aresu".
Telefono	-
e-mail	lucasaba@tiscali.it
Orario di ricevimento	Previo Appuntamento
Sito web docente	-
Curriculum scientifico	<i>Luca Saba</i> is a researcher in the field of Multi-Detector-Row Computed Tomography, Magnetic Resonance, Ultrasound, Neuroradiology, and Diagnostic in Vascular Sciences. His works, as lead author, achieved more than 90 high impact factor, peer-reviewed. He is well known speaker and has spoken over 45 times at national and international levels. Dr. Saba has won 12 scientific and extracurricular awards during his career.
Contenuto schematico del corso di insegnamento	Spiegare i principi della Radiologia e Medicina Nucleare introducendo il funzionamento delle macchine e il loro razionale nell' ambito del processo di diagnostica clinica.
Obiettivi formativi e risultati attesi (secondo i descrittori di Dublino)	Gli studenti dovranno essere in grado di descrivere il funzionamento delle diverse macchine in uso nella Radiologia e Medicina Nucleare, con particolare riferimento alla Radiologia Convenzionale, Ecotomografia, Tomografia Computerizzata e Risonanza Magnetica
Articolazione del corso	
Propedeuticità	nessuna
Anno di corso e semestre	2° semestre, 2° anno
Testi di riferimento	"Compendio di Radiologia" di Roberto Passariello – Giovanni Simonetti. Casa Editrice Idelson - Gnocchi
Modalità di erogazione dell'insegnamento	Tradizionale
Sede	Spina didattica della Facoltà di Medicina e Chirurgia - Università di Cagliari Polo di Monserrato
Modalità di frequenza	
Metodi di valutazione	Orale \ Scritto
Organizzazione della didattica	Lezioni frontali e parte pratica