

FACOLTÀ	MEDICINA E CHIRURGIA
ANNO ACCADEMICO	2016/2017
CORSO DI LAUREA (o LAUREA MAGISTRALE)	Tutti i corsi di laurea o laurea magistrale Caltanissetta
INSEGNAMENTO/CORSO INTEGRATO	Corso monografico: LASER Chirurgia
TIPO DI ATTIVITÀ	A scelta dello studente
AMBITO DISCIPLINARE	-----
CODICE INSEGNAMENTO	
ARTICOLAZIONE IN MODULI	NO
NUMERO MODULI	-----
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE	Med\19
DOCENTE RESPONSABILE	Prof. Bartolo CORRADINO
CFU	3
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	51
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITÀ DIDATTICHE ASSISTITE	24
PROPEDEUTICITÀ	NESSUNA
ANNO DI CORSO	TUTTI
SEDE DI SVOLGIMENTO DELLE LEZIONI	Aula da definire
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	
MODALITÀ DI FREQUENZA	Obbligatoria
METODI DI VALUTAZIONE	Test a risposta multipla
TIPO DI VALUTAZIONE	Idoneità
PERIODO DELLE LEZIONI	secondo semestre
CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE	Mese di marzo
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI	martedì e giovedì dalle 12,00 alle 13,00

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI

Conoscenza e capacità di comprensione

Alla fine del corso gli studenti dovranno essere in grado di conoscere le problematiche i vari campi di applicazione del Laser

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Gli studenti potranno applicare le conoscenze acquisite durante il corso direttamente nel mondo del lavoro. Saranno in grado di identificare le problematiche di carattere clinico potenzialmente risolvibili grazie all'impiego del laser.

Autonomia di giudizio

Al termine del corso gli studenti saranno in grado di affrontare autonomamente le problematiche professionali correlate ai saperi del corso. Gli studenti saranno in grado di valutare in modo razionale ed autonomo le conoscenze di base fornite dal corso e saranno capaci di affrontare

problematiche inerente ai campi di applicazioni dei vari laser.

Abilità comunicative

Capacità di comunicare e diffondere sia nel proprio ambito professionale che non professionale le conoscenze acquisite durante il corso nonché idee, problemi e soluzioni.

Capacità d'apprendimento

Capacità di approfondire le conoscenze di base apprese nel corso al fine di migliorare l'approccio globale al proprio ambito professionale sanitario.

OBIETTIVI FORMATIVI DEL CORSO

Conoscenza e campi di applicazione dei laser

	DENOMINAZIONE DEL CORSO
ORE FRONTALI 24	ATTIVITA' DIDATTICHE FRONTALI – OBIETTIVI SPECIFICI E PROGRAMMA
1	- Principi generali sui laser
2	- anatomia della cute
4	- patologie cutanee
6	- Laser CO2. E Laser Erbium
4	- Laser vascolari Diodi – Dya Laser
4	- Laser NQ :squitched
3	- Laser nelle displasia adipose
	ESERCITAZIONI
TESTI CONSIGLIATI	Laser Chirurgia in dermatologia Mosby Italia