

SCUOLA	MEDICINA E CHIRURGIA
ANNO ACCADEMICO	2016/2017
CORSO DI LAUREA (o LAUREA MAGISTRALE)	Tutti i corsi di laurea o laurea magistrale
INSEGNAMENTO/CORSO INTEGRATO	Corso Monografico
TIPO DI ATTIVITÀ	A scelta dello studente
AMBITO DISCIPLINARE	-----
CODICE INSEGNAMENTO	16308
ARTICOLAZIONE IN MODULI	NO
NUMERO MODULI	-----
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE	MED35
DOCENTE RESPONSABILE	Prof. Elena Castelli
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	Complesso Aule nuove (aula da definire)
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	Frontale
MODALITÀ DI FREQUENZA	Obbligatoria
METODI DI VALUTAZIONE	Quiz a risposta multipla
TIPO DI VALUTAZIONE	Idoneità
PERIODO DELLE LEZIONI	Primo semestre
CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE	Da martedì 17-01-2017 al giovedì 23-02-2017 (12 lezioni di 2 ore ciascuna, il martedì e il giovedì, dalle h.12.00 alle h. 14.00)
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI	Lunedì e mercoledì ore 15-16, previo appuntamento

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI

Conoscenza e capacità di comprensione: Conoscenza della etiologia, patogenesi, clinica e terapia delle malattie bollose e capacità di comprendere le nozioni trasmesse dal docente o apprese dai testi.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Capacità di applicare alla pratica professionale la conoscenza e la comprensione acquisite con il corso.

Autonomia di giudizio: Autonomia di giudizio riguardo alla diagnostica e diagnostica differenziale delle dermatopatie in oggetto, alla valutazione della loro reale entità, ai provvedimenti terapeutici e alla misure preventive da attuare nel caso delle diverse malattie bollose.

Abilità comunicative: Capacità di illustrare verbalmente le caratteristiche delle condizioni morbose trattate nel corso, e di esprimere il proprio giudizio su di esse, sia nel dialogo con il docente che, più tardi, nella pratica professionale, con il paziente e con i colleghi.

Capacità d'apprendimento: Dovrà essere correlata alla comprensione delle nozioni fornite e alla capacità di collegarle fra loro e con le nozioni di scienza di base e di clinica acquisite in altri corsi di studio.

OBIETTIVI FORMATIVI DEL CORSO: Conoscenza dell'anatomia e della fisiologia della cute e dei suoi annessi con particolare attenzione ai dispositivi di giunzione. Conoscenza della etiopatogenesi, genetica e biologia molecolare, diagnostica clinica e istopatologica, della immunopatologia e microscopia elettronica, nonché della terapia e prevenzione, delle malattie bollose

DENOMINAZIONE DEL CORSO: MALATTIE BOLLOSE	
ORE FRONTALI 24	ATTIVITA' DIDATTICHE FRONTALI – OBIETTIVI SPECIFICI E PROGRAMMA
2 ore	Anatomia Normale, immunoistochimica, microscopia elettronica della cute e dei suoi annessi.
2 ore	Cheratine e dispositivi di giunzione della cute e delle mucose: microscopia elettronica e anatomia molecolare.
2 ore	Malattie bollose batteriche.
2 ore	Malattie bollose virali.
2 ore	Malattie bollose intraepidermiche autoimmuni.
2 ore	Malattie bollose intraepidermiche genetiche .
2 ore	Malattie bollose subepidermiche autoimmuni.
2 ore	Malattie bollose subepidermiche genetiche.
2 ore	Eczemi. Dermatiti irritative e allergiche da contatto. Dermatiti fotoallergiche e fototossiche
2 ore	Eritema polimorfo. Sindrome di Stevens Johnson. Sindrome di Lyell. Eritema fisso bolloso. Altre reazioni avverse a farmaci bollose.
2 ore	Bolle da frizione. Hydroa vacciniforme, Bolle del coma. Porfiria cutanea tarda.
2 ore	Malattie frequentemente od occasionalmente associate con formazione di bolle: Punture di insetti, erisipela, vasculite leucocitoclasica, lichen planus, lichen scleroatrofico, mastocitosi, amiloidosi, eruzione polimorfa solare, ustioni da fotoesposizione.
ESERCITAZIONI	

TESTI CONSIGLIATI	<p>Histopathology of Blistering Diseases: With Clinical, Electron Microscopic, Immunological and Molecular Biology Correlations. Megahed M. Springer; 1 ed. 2004</p> <p>Fitzpatrick's Dermatology In General Medicine. Goldsmith LA, Katz SI. McGraw-Hill 2012, 8° ed. 2012</p>