

<b>SCUOLA</b>	MEDICINA E CHIRURGIA
<b>ANNO ACCADEMICO</b>	2017/2018
<b>CORSO DI LAUREA (o LAUREA MAGISTRALE)</b>	Tutti i corsi di laurea o laurea magistrale
<b>INSEGNAMENTO/CORSO INTEGRATO</b>	Corso Monografico
<b>TIPO DI ATTIVITÀ</b>	A scelta dello studente
<b>AMBITO DISCIPLINARE</b>	-----
<b>CODICE INSEGNAMENTO</b>	16308
<b>ARTICOLAZIONE IN MODULI</b>	NO
<b>NUMERO MODULI</b>	-----
<b>SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE</b>	MED35
<b>DOCENTE RESPONSABILE</b>	Prof. Elena Castelli
<b>CFU</b>	3
<b>NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE</b>	51
<b>NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITÀ DIDATTICHE ASSISTITE</b>	24
<b>PROPEDEUTICITÀ</b>	Nessuna
<b>ANNO DI CORSO</b>	Tutti
<b>SEDE DI SVOLGIMENTO DELLE LEZIONI</b>	Complesso Aule nuove (aula da definire)
<b>ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA</b>	Frontale
<b>MODALITÀ DI FREQUENZA</b>	Obbligatoria
<b>METODI DI VALUTAZIONE</b>	Quiz a risposta multipla
<b>TIPO DI VALUTAZIONE</b>	Idoneità
<b>PERIODO DELLE LEZIONI</b>	Primo semestre
<b>CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE</b>	Da martedì 16-01-2018 al venerdì 23-02-2018 (12 lezioni di 2 ore ciascuna, il martedì e il venerdì, dalle h.12.00 alle h. 14.00)
<b>ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI</b>	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 alle 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

<b>DENOMINAZIONE DEL CORSO: MALATTIE BOLLOSE</b>	
<b>ORE FRONTALI 24</b>	<b>ATTIVITA' DIDATTICHE FRONTALI – OBIETTIVI SPECIFICI E PROGRAMMA</b>
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.
<b>ESERCITAZIONI</b>	

<b>TESTI CONSIGLIATI</b>	<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>