



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

DIREZIONE DIDATTICA E SERVIZI AGLI STUDENTI  
Sezione Servizi didattici Medicina

I Sigg. Professori sono invitati a partecipare alla seduta per  
l'ESAME GENERALE DI LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA  
SEDE DI TORINO

che avrà luogo il giorno **16 marzo 2018 alle ore 8.30**

presso l'AULA A.M. Dogliotti "MOLINETTE INCONTRA" C.so Bramante 88 – TORINO

**I CANDIDATI DOVRANNO PRESENTARSI IN SALA ENTRO LE ORE 8.30**

**PRESIDENTE:** Enrico PIRA

**COMMISSARI** Proff.: Paolo BENNA; Paola CASSONI; Giovanni DI PERRI; Guido MENATO;  
Giovanni ROLLA; Alessandro VERCELLI .

<b>TATCHIM KAPOKO KEVIN</b>	<b>Prof. BENNA PAOLO</b>	<b>Prof. CASSONI PAOLA</b>
<i>Tesi: Studio retrospettivo di efficacia e tollerabilità del perampanel in soggetti adulti con epilessia farmacoresistente.</i>		
<b>ANGIOLILLO MICHELA</b>	<b>Prof. BENNA PAOLO</b>	<b>Prof. VERCELLI ALESSANDRO</b>
<i>Tesi: Epilessia e disturbi psichiatrici: correlazione</i>		
<b>GREGORI BEATRICE</b>	<b>Prof. CASSONI PAOLA</b>	<b>Prof. MENATO GUIDO</b>
<i>Tesi: Impatto prognostico dell'istotipo tubulare nel carcinoma della mammella</i>		
<b>DI GIROLAMO LAURA</b>	<b>Prof. DI PERRI GIOVANNI</b>	<b>Prof. ROLLA GIOVANNI</b>
<i>Tesi: Valutazione dei casi e marcatori di neurologia in pazienti HIV positivi</i>		
<b>FANTA NATALIYA</b>	<b>Prof. DI PERRI GIOVANNI</b>	<b>Prof. ROLLA GIOVANNI</b>
<i>Tesi: Aspetti clinici e microbiologici dell'infezione di micobatteri non tubercolari</i>		
<b>GROSSO FEDERICO</b>	<b>Prof. DI PERRI GIOVANNI</b>	<b>Prof. ROLLA GIOVANNI</b>
<i>Tesi: Test basato sull'interferone gamma per la diagnosi di tubercolosi attiva o latente in una coorte di pazienti HIV-positivi</i>		
<b>MIGLIORE MATTEO</b>	<b>Prof. MENATO GUIDO</b>	<b>Prof. CASSONI PAOLA</b>
<i>Tesi: La colposospensione alta ai legamenti utero-sacrali per via transvaginale: un'alternativa alla culdocleisi secondo McCall nel trattamento del prolasso uterovaginale.</i>		



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

DIREZIONE DIDATTICA E SERVIZI AGLI STUDENTI  
Sezione Servizi didattici Medicina

<b>NERICI CARLO</b>	<b>Prof. PIRA ENRICO</b>	<b>Prof. CASSONI PAOLA</b>
<i>Tesi: Studio sull'evoluzione del rischio chimico occupazionale legato alla potenziale esposizione a gas anestetici in un campione di aziende ospedaliere afferenti al territorio delle regioni Piemonte e Valle D'Aosta nel periodo 2007-2017</i>		
<b>COMBA MARCO</b>	<b>Prof. PIRA ENRICO</b>	<b>Prof. CASSONI PAOLA</b>
<i>Tesi: Esposizione occupazionale all'asbesto e neoplasie dell'apparato gastroenterico. Risultati di uno studio metanalitico.</i>		
<b>PISCITELLO STEFANO</b>	<b>Prof. PIRA ENRICO</b>	<b>Prof. CASSONI PAOLA</b>
<i>Tesi: Applicazioni e vantaggi dell'utilizzo del microscopio elettronico a scansione (SEM) e del microscopio ottico in contrasto di fase (MOCF) per rilevare particelle di silice in biopsie polmonari in contesti lavorativi.</i>		
<b>RESANI GUIDO</b>	<b>Prof. PIRA ENRICO</b>	<b>Prof. CASSONI PAOLA</b>
<i>Tesi: Una nuova metodologia per la valutazione dei disturbi della fonazione negli operatori di call center</i>		
<b>RISCALDINO FRANCESCO</b>	<b>Prof. PIRA ENRICO</b>	<b>Prof. CASSONI PAOLA</b>
<i>Tesi: Andamento delle denunce di malattia da allergopatia professionale in aree piemontesi dal 1997 al 2017. Analisi dei casi afferenti all'ambulatorio di Medicina del Lavoro dell'Università degli Studi di Torino.</i>		
<b>SKENDERI MARCELA</b>	<b>Prof. PIRA ENRICO</b>	<b>Prof. CASSONI PAOLA</b>
<i>Tesi: Lo sviluppo di un nuovo modello di cartella sanitaria e di rischio informatizzata in ambito medico occupazionale</i>		
<b>SULCENI ERINDA</b>	<b>Prof. PIRA ENRICO</b>	<b>Prof. CASSONI PAOLA</b>
<i>Tesi: Pneumoconiosi: dalla classificazione internazionale ILO/BIT alla proposta ICOERD per la valutazione delle immagini TC</i>		
<b>CHIADO' ALBERTO</b>	<b>Prof. PIRA ENRICO</b>	<b>Prof. CASSONI PAOLA</b>
<i>Tesi: Esposizione ambientale e professionale ai policlorobifenili (PCB) e linfoma non Hodgkin. Risultati di uno studio metanalitico</i>		
<b>BARLA CHIARA</b>	<b>Prof. ROLLA GIOVANNI</b>	<b>Prof. DI PERRI GIOVANNI</b>
<i>Tesi: L'anticorpo monoclonale anti-IgE Omalizumab nella terapia dell'orticaria cronica spontanea</i>		
<b>ROSINA ERICA</b>	<b>Prof. VERCELLI ALESSANDRO</b>	<b>Prof. CASSONI PAOLA</b>
<i>Tesi: Effetti della manipolazione visiva e dell'invecchiamento sul corpo genicolato laterale</i>		



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

**DIREZIONE DIDATTICA E SERVIZI AGLI STUDENTI**  
Sezione Servizi didattici Medicina

**I candidati dovranno far pervenire i riassunti delle loro tesi di Laurea a tutti i Professori componenti della Commissione, inviandoli via e-mail ai seguenti indirizzi:**

Enrico Pira	enrico.pira@unito.it
Paolo Benna	paolo.benna@unito.it
Paola Cassoni	paola.cassoni@unito.it
Giovanni Di Perri	giovanni.diperri@unito.it
Guido Menato	guido.menato@unito.it
Giovanni Rolla	giovanni.rolla@unito.it
Alessandro Vercelli	alessandro.vercelli@unito.it