



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

DIREZIONE DIDATTICA E SERVIZI AGLI STUDENTI
Sezione Servizi didattici Medicina

I Sigg. Professori sono invitati a partecipare alla riunione telematica per

l'ESAME GENERALE DI LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA

SEDE DI TORINO

22 LUGLIO 2020

**I/LE CANDIDATI/CANDIDATE SONO INVITATI/INVITATE A PARTECIPARE ALLA RIUNIONE TELEMATICA PUBBLICA PROGRAMMATA PER LE ORE 09.00 TRAMITE WEBEX.
VI CHIEDIAMO DI COLLEGARVI ENTRO LE 08.50**

PRESIDENTE: BERTINO ENRICO

COMMISSARI Proff.: Enrico Bertino; Luisa De Sanctis; Massimo Di Maio; Franca Fagioli; Giovanni Battista Ferrero; Gabriella Gruden; Marco Alessandro Minetto.

793525	Prof. BERTINO ENRICO	Prof. DE SANCTIS LUISA
Tesi: <i>La risonanza magnetica encefalica come indicatore prognostico dell'outcome clinico e neuroevolutivo del neonato con infezione congenita da Citomegalovirus</i>		

793594	Prof. DE SANCTIS LUISA	Prof. FAGIOLI FRANCA
Tesi: <i>Dislipidemie primitive in ambito pediatrico: impatto clinico e biochimico del counselling nutrizionale.</i>		

768333	Prof. DE SANCTIS LUISA	Prof. BERTINO ENRICO
Tesi: <i>Pazienti nati SGA: statura definitiva dopo terapia a lungo termine con ormone della crescita</i>		

793664	Prof. DE SANCTIS LUISA	Prof. FAGIOLI FRANCA
Tesi: <i>Endocrinopatie nei pazienti off therapy per malattia oncoematologica in età pediatrica</i>		

796358	Prof. DE SANCTIS LUISA	Prof. FERRERO GIOVANNI BATTISTIA
Tesi: <i>"Ipotiroidismo congenito: aumento dell'incidenza nella Regione Piemonte e effetto sull'eziologia e malformazioni associate"</i>		

770770	Prof. DI MAIO MASSIMO	Prof. GRUDEN GABRIELLA
Tesi: <i>Esperienza clinica con immune checkpoint inhibitors quale trattamento di prima linea dei pazienti affetti da epatocarcinoma avanzato</i>		



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

DIREZIONE DIDATTICA E SERVIZI AGLI STUDENTI
Sezione Servizi didattici Medicina

769021	Prof. FERRERO GIOVANNI BATTISTA	Prof. DE SANCTIS LUISA
Tesi: <i>Analisi genomica di una coorte di pazienti giovani adulti con disturbo dello spettro autistico</i>		

783435	Prof. FAGIOLI FRANCA	Prof. FERRERO GIOVANNI BATTISTA
Tesi: <i>L'approccio palliativo al paziente in Oncologia Pediatrica: l'esperienza dell'Isola di Margherita</i>		

788638	Prof. FERRERO GIOVANNI BATTISTA	Prof. DE SANCTIS LUISA
Tesi: <i>Sindrome di Noonan: diagnosi prenatale e quadro anatomopatologico</i>		

756768	Prof. FAGIOLI FRANCA	Prof. DE SANCTIS LUISA
Tesi: <i>Effetti tardivi e sopravvivenza dei pazienti pediatrici sottoposti a trapianto allogenico di cellule staminali ematopoietiche per leucemia acuta trattati con regime di condizionamento a base di TBI o di Busulfano: risultati di uno studio retrospettivo del</i>		

793502	Prof. FAGIOLI FRANCA	Prof. DI MAIO MASSIMO
Tesi: <i>Analisi del profilo genomico di pazienti pediatrici affetti da Osteosarcoma</i>		

800138	Prof. FAGIOLI FRANCA	Prof. BERTINO ENRICO
Tesi: <i>Risposta Immunologica di lattanti ospedalizzati con Bronchiolite da Virus Respiratorio Sinciziale: valutazione della Firma Interferonica</i>		

801573	Prof. FAGIOLI FRANCA	Prof. DE SANCTIS LUISA
Tesi: <i>Il trapianto delle cellule staminali emopoietiche nell'anemia di Blackfan Diamond: analisi della casistica dell'Associazione Italiana di Oncologia ed Ematologia Pediatrica (AIEOP).</i>		

788340	Prof. FERRERO GIOVANNI BATTISTA	Prof. DE SANCTIS LUISA
Tesi: <i>Approccio genomico alla patologia pediatrica complessa: analisi dell'esoma e del genoma in 123 pazienti</i>		

793416	Prof. GRUDEN GABRIELLA	Prof. DI MAIO MASSIMO
Tesi: <i>Incidenza cumulativa di COVID-19 nei pazienti ambulatoriali con diabete mellito di tipo 2 in terapia con metformina e/o inibitori del DPP4</i>		



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

DIREZIONE DIDATTICA E SERVIZI AGLI STUDENTI
Sezione Servizi didattici Medicina

327844	Prof. MINETTO MARCO ALESSANDRO	Prof. GRUDEN GABRIELLA
Tesi: <i>I fattori di rischio clinici di lesione acuta del tendine d'Achille: revisione della letteratura</i>		

753980	Prof. MINETTO MARCO ALESSANDRO	Prof. GRUDEN GABRIELLA
Tesi: <i>Valutazione robotica ed elettromiografica dell'equilibrio in condizioni statiche e dinamiche: analisi di riproducibilità in soggetti sani</i>		

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 Bertino (presidente)
Luisa De Sanctis
Massimo Di Maio
Franca Fagioli
Giovanni Battista Ferrero
Gabriella Gruden
Marco Alessandro Minetto

enrico.bertino@unito.it
luisa.desanctis@unito.it
massimo.dimaio@unito.it
franca.fagioli@unito.it
giovannibattista.ferrero@unito.it
gabriella.gruden@unito.it
marco.minetto@unito.it