



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

29 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: ABBATE DAGA GIOVANNI**

**COMMISSARI** Proff.: Emanuela Arvat; Alessia Ciancio; Diego Garbossa; Paolo Gontero; Leonardo Lopiano; Raffaele Nuzzi.

<b>793473</b>	<b>Prof. ABBATE DAGA GIOVANNI</b>	<b>Prof. ARVAT EMANUELA</b>
<b>Tesi:</b> <i>Abilità visuospatiali nell'anoressia nervosa</i>		

<b>725911</b>	<b>Prof. ABBATE DAGA GIOVANNI</b>	<b>Prof. ARVAT EMANUELA</b>
<b>Tesi:</b> <i>I temperamenti affettivi e la psicopatologia alimentare nell'anoressia nervosa: il ruolo dei tratti ansiosi e depressivi</i>		

<b>799132</b>	<b>Prof. ARVAT EMANUELA</b>	<b>Prof. GONTERO PAOLO</b>
<b>Tesi:</b> <i>Aspetti endocrino-metabolici nella Survivorship Care e Simultaneous Care in pazienti con tumore alla prostata in terapia di deprivazione antiandrogenica</i>		

<b>793422</b>	<b>Prof. ARVAT EMANUELA</b>	<b>Prof. CIANCIO ALESSIA</b>
<b>Tesi:</b> <i>Valutazione delle complicanze biliari in pazienti con carcinoma della tiroide refrattario al radioiodio trattati con lenvatinib</i>		

<b>787397</b>	<b>Prof. ARVAT EMANUELA</b>	<b>Prof. CIANCIO ALESSIA</b>
<b>Tesi:</b> <i>Ottimizzazione del trattamento termoablativo con radiofrequenza dei noduli tiroidei benigni: risultati di uno studio multicentrico internazionale</i>		



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

DIREZIONE DIDATTICA E SERVIZI AGLI STUDENTI

Sezione Servizi didattici Medicina

<b>793480</b>	<b>Prof. CIANCIO ALESSIA</b>	<b>Prof. ARVAT EMANUELA</b>
<b>Tesi:</b> <i>Introduzione dei DAA nel trattamento del paziente con epatopatia HCV relata: un confronto di 10 anni di outcomes clinici ed economici</i>		

<b>793443</b>	<b>Prof. GARBOSSA DIEGO</b>	<b>Prof. LOPIANO LEONARDO</b>
<b>Tesi:</b> <i>Emorragia subaracnoidea e disfunzione neurocardiogenica: studio osservazionale prospettico sul ruolo dei polimorfismi genetici dei recettori adrenergici e delle proteine coinvolte nella modulazione adrenergica</i>		

<b>793375</b>	<b>Prof. GARBOSSA DIEGO</b>	<b>Prof. LOPIANO LEONARDO</b>
<b>Tesi:</b> <i>La strategia chirurgica nel trattamento del paziente pediatrico con idrocefalia: il concetto di malfunzionamento e revisione chirurgica applicato a una popolazione di 400 pazienti.</i>		

<b>784234</b>	<b>Prof. GONTERO PAOLO</b>	<b>Prof. ARVAT EMANUELA</b>
<b>Tesi:</b> <i>La sarcopenia come predittore di outcomes oncologici nel carcinoma vescicale T1 di alto grado: un nuovo strumento per il decision making</i>		

<b>736801</b>	<b>Prof. GONTERO PAOLO</b>	<b>Prof. ARVAT EMANUELA</b>
<b>Tesi:</b> <i>Indicazioni e complicanze della linfoadenectomia nel tumore prostatico: i nomogrammi attualmente disponibili sono accurati nella predizione dell'invasione linfatica?</i>		

<b>793390</b>	<b>Prof. GONTERO PAOLO</b>	<b>Prof. ARVAT EMANUELA</b>
<b>Tesi:</b> <i>Impatto della second look TURB sugli outcomes oncologici del tumore della vescica T1 di alto grado sottoposto a resezione completa.</i>		

<b>784856</b>	<b>Prof. LOPIANO LEONARDO</b>	<b>Prof. GARBOSSA DIEGO</b>
<b>Tesi:</b> <i>Neuropatia autonoma cardiovascolare e Malattia di Parkinson: impatto sulla disabilità e sul danno d'organo.</i>		

<b>793420</b>	<b>Prof. LOPIANO LEONARDO</b>	<b>Prof. GARBOSSA DIEGO</b>
<b>Tesi:</b> <i>Nuovo approccio terapeutico nelle alterazioni posturali della malattia di Parkinson: tossina botulinica con guida ecografica ed elettromiografica</i>		



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

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

<b>325408</b>	<b>Prof. NUZZI RAFFAELE</b>	<b>Prof. GARBOSSA DIEGO</b>
<b>Tesi:</b> <i>Analisi molecolare ed aspetti applicativi in un modello sperimentale di danno glaucomatoso</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:**

Giovanni Abbate Daga (presidente)

Emanuela Arvat

Alessia Ciancio

Diego Garbossa

Paolo Gontero

Leonardo Lopiano

Raffaele Nuzzi

[giovanni.abbatedaga@unito.it](mailto:giovanni.abbatedaga@unito.it)

[emanuela.arvat@unito.it](mailto:emanuela.arvat@unito.it)

[alessia.ciancio@unito.it](mailto:alessia.ciancio@unito.it)

[diego.garbossa@unito.it](mailto:diego.garbossa@unito.it)

[paolo.gontero@unito.it](mailto:paolo.gontero@unito.it)

[leonardo.lopiano@unito.it](mailto:leonardo.lopiano@unito.it)

[raffaele.nuzzi@unito.it](mailto:raffaele.nuzzi@unito.it)