

**Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia**

7 ottobre 2024 alle ore 14:00 presso l'Aula Ferrata – Campus della Salute

Orario	Matricola	Presidente Professoressa Cristina Tassorelli
14.00	417734	Disturbi di apprendimento e deficit di attenzione con iperattività: sovrapposizioni e specificità Relatore Prof. Renato Borgatti Correlatore Prof.ssa Laura Farinotti Controrelatore Prof. Giuseppe Cosentino
14.15	474732	Studio dell'abituazione tramite Potenziali Evocati Nocicettivi in pazienti con emicrania episodica e cronica Relatore Prof. Giuseppe Cosentino Correlatore Prof.ssa Camilla Cavigioli, Prof.ssa Elisa Antoniazzi Controrelatore Prof.ssa Cristina Tassorelli
14.30	474885	Effetti della stimolazione magnetica transcranica ripetitiva ad alta frequenza nel trattamento in add-on di pazienti con emicrania cronica Relatore Prof. Giuseppe Cosentino Correlatore Prof.ssa Natascia Ghiotto, Prof.ssa Elena Guaschino Controrelatore Prof.ssa Cristina Tassorelli
14.45	474780	Follow-up clinico a lungo termine in pazienti con Idrocefalo Normoteso Idiopatico Relatore Prof. Giuseppe Cosentino Correlatore Prof.ssa Francesca Valentino, Prof. Massimiliano Todisco Controrelatore Prof.ssa Cristina Tassorelli
15.00	474929	Il ruolo del signaling intracellulare di PKC beta come marcatore sierico di neuroprotezione in pazienti affetti da sclerosi multipla in trattamento con Ocrelizumab: uno studio pilota Relatore Prof. Alfredo Arturo Costa Correlatore Prof.ssa Elena Colombo Controrelatore Prof. Michele Terzaghi
15.15	469651	Il rischio a lungo termine di sviluppare un cancro vulvare dopo dermatosi cronica: un'analisi monocentrica sul Lichen Planus a confronto con il LICHEN PLANUS a confronto con il LICHEN SCLEROSUS e il LICHEN SIMPLEX CHRONICUS Relatore Prof.ssa Barbara Gardella Controrelatore Prof. Frediani Socrate Inzani
15.30	442333	La chirurgia del Glaucoma: confronto tra le metodiche attuali Relatore Prof. Giovanni Milano Correlatore Prof.ssa Gemma Caterina Rossi Controrelatore Prof. Gian Battista Parigi
15.45	475161	Ruolo dell'ecoendoscopia in chirurgia pediatrica Relatore Prof. Gian Battista Parigi Controrelatore Prof. Giovanni Milano
16.00	451106	Gestione della sincope in Pronto Soccorso: uno studio all'approccio gestionale nel setting d'emergenza-ugenza Relatore Prof. Stefano Perlini Correlatore Prof. Marco Bonzano Controrelatore Prof. Francesco Salinaro
16.15	476117	Stroke Mimics e Chamaleons: una sfida diagnostica in Emergenza e Urgenza Relatore Prof. Stefano Perlini Correlatore Prof.ssa Elena Lago Controrelatore Prof. Francesco Salinaro

16.30	474988 <i>Percorso MEET</i>	SPACED PRACTICE VS MASSIVE LEARNING per l'apprendimento di algoritmi CRP ed ECC attraverso la simulazione di un gruppo di studenti: uno studio randomizzato Relatore Prof. Stefano Perlini Correlatore Prof. Andrea Simone Dedato, Prof. Federico Diego Bracchi Controrelatore Prof. Francesco Salinaro
16.45	474916 <i>Percorso MEET</i>	L'intelligenza artificiale in Pronto Soccorso: un nuovo approccio sperimentale Relatore Prof. Stefano Perlini Correlatore Prof. Francesco Speciale Controrelatore Prof. Francesco Salinaro
17.00	474740 <i>Percorso MEET</i>	Valutazione delle vertigini nel setting d'emergenza-urgenza: uno studio prospettico per l'individuazione precoce dell'ictus del circolo posteriore. Relatore Prof. Stefano Perlini Correlatore Prof. Marco Bonzano Controrelatore Prof. Francesco Salinaro
17.15	474668	Trasfusione precoce di emocomponenti in ambiente preospedaliero: studio monocentrico retrospettivo del protocollo di emotrasfusione dell'elisoccorso di Bergamo Relatore Prof. Stefano Perlini Correlatore Prof. Bruno Barcella Controrelatore Prof. Francesco Salinaro
17.30	469733	Scompenso cardiaco acuto in Pronto Soccorso: ricerca di un indice ecocardiografico utile all'urgentista per la stratificazione della prognosi a breve termine e la corretta allocazione del paziente Relatore Prof. Francesco Salinaro Controrelatore Prof. Stefano Perlini
17.45	456788	Applicazione del Machine Learning per Predire l'Efficacia dei mAbs Anti-CGRP(r) nel Trattamento dell'Emicrania Dopo una sospensione del farmaco  A Machine Learning Approach to Predict Anti-CGRP(r) Antibodies Effectiveness in Migraine Treatment After a Drug Holiday  Relatore Prof.ssa Cristina Tassorelli Correlatore Prof. Daniele Martinelli Controrelatore Prof. Giuseppe Cosentino
18.00	474807	Studio del profilo circadiano in soggetti adulti con parasonnie dell'arousal Relatore Prof. Michele Terzaghi Controrelatore Prof. Alfredo Costa

### Commissione

Presidente Prof.ssa Cristina Tassorelli  
 Segretario Prof. Michele Terzaghi  
 Prof. Renato Borgatti  
 Prof. Giuseppe Cosentino  
 Prof. Alfredo Costa  
 Prof.ssa Barbara Gardella  
 Prof. Frediano Socrate Inzani  
 Prof. Stefano Perlini  
 Prof. Giovanni Milano  
 Prof. Gian Battista Parigi  
 Prof. Francesco Salinaro

## Supplenti

Prof.ssa Laura Farinotti  
Prof.ssa Camilla Caviglioli  
Prof.ssa Elisa Antoniazzi  
Prof.ssa Natascia Ghiotto  
Prof.ssa Elena Guaschino  
Prof.ssa Francesca Valentino  
Prof. Massimiliano Todisco  
Prof.ssa Elena Colombo  
Prof.ssa Gemma Caterina Rossi  
Prof. Marco Bonzano  
Prof. Andrea Simone Dedato  
Prof. Federico Baracchi  
Prof. Francesco Speciale  
Prof. Bruno Barcella  
Prof. Daniele Martinelli

Rappresentante dell'Ordine dei Medici di Pavia Dott. Giovanni Belloni