

**Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica
Direttore: Prof.ssa Elena Dozio**

**Via Luigi Mangiagalli 31, 20133 Milano**

**Anno accademico 2022/2023**

**Giornata Diploma di Specializzazione, 04 febbraio 2025**

**ORE 14.00 Aula MB Via L. Mangiagalli 31**

**CANDIDATI**

**DOTT.SSA CLAUDIA ARRIGO S64180**

DOCENTE RELATORE: PROF. ALBERTO DOLCI

TITOLO TESI: *Pleural Fluid Analysis: revisiting Light’s Criteria and future directions.*

**DOTT**.**SSA GIULIA COLOMBO S64278**

DOCENTE RELATORE: PROF. ALBERTO DOLCI

TITOLO TESI: *Studio di autoimmunità all’esordio di diabete mellito di tipo I in una popolazione pediatrica: correlazioni con HLA.*

**DOT.T.SSA AZITA SHARIF ROUHANI S63882**

DOCENTE RELATORE: PROF.SSA ELENA DOZIO

TITOLO TESI: *Toward the creation of diagnostic algorithms for congenital hemolytic anemia using advanced parameters from modern hematology analyzers.*

**DOTT. GIOVANNI SPURIA S64639**

DOCENTE RELATORE: PROF. MASSIMILIANO M. CORSI ROMANELLI

TITOLO TESI: *Analisi dell’appropriatezza prescrittiva e della gestione aziendale di albumina: un modello strategico per un impiego razionale e sostenibile del plasmaderivato in ambito ospedaliero.*

**DOTT.SSA ALESSIA CAPOFERRI S63668**

DOCENTE RELATORE: PROF. ALBERTO DOLCI

TITOLO TESI: *Aspetti critici della riferibilità metrologica dell’etanolo e stima dei traguardi analitici di incertezza tramite un nuovo modello di simulazione.*

**DOTT.SSA SARA GAMBA S63676**

DOCENTE RELATORE: PROF.SSA ELENA DOZIO

TITOLO TESI: *La stretta relazione fra i podociti e il recettore solubile dell’attivatore del plasminogeno di tipo urochinasico (supar) nella nefropatia diabetica.*

**DOTT.SSA VALENTINA MOIOLI S63684**

DOCENTE RELATORE: PROF.SSA ELENA DOZIO

TITOLO TESI: *CA125 e biomarcatori di scompenso cardiaco nella gestione**del worsening congestizio: approccio multiparametrico.*

**DOTT.SSA LEILA ROVEGNO S63724**

DOCENTE RELATORE: PROF. ALBERTO DOLCI

TITOLO TESI: *Appropriatezza della richiesta di catene leggere libere del*

*siero e ruolo delle catene leggere libere del siero nel monitoraggio dei soggetti con MGUS.*

**COMMSSIONE**

PROF.SSA ELENA DOZIO (PRESIDENTE)

PROF. ALBERTO DOLCI

PROF. MASSIMILIANO M. CORSI ROMANELLI

PROF.SSA EMANUELA GALLIERA

PROF.SSA LORENZA TACCHINI