

XXXVI ciclo

Dottorando		Tutor	Curriculum	Titolo del Progetto di Ricerca
BELLINGACCI Laura	Prof. Massimiliano Di Filippo	Neuroscienze	Infiammazione e funzione sinaptica: implicazioni per i disturbi del sistema nervoso centrale	
BONATO Samanta	Dr. Antonio Pierini	Biotecnologie nel Trapianto di Midollo Osseo Umano	Composizione del trapianto ed esiti nel trapianto di cellule ematopoietiche con immunoterapia adottiva con cellule T	
FALINI Lorenza	Prof. Enrico Tiacci	Biotecnologie nel Trapianto di Midollo Osseo Umano	Sviluppo di cellule CAR-T anti-CD79b per il trattamento dei Linfomi diffusi a grandi cellule B e dei Linfomi primitivi del mediastino recidivati e/o refrattari	
GAGLIARDI Andrea	Prof.ssa Maria Paola Martelli	Biotecnologie nel Trapianto di Midollo Osseo Umano	Nuovi approcci per l’identificazione di dipendenze oncogeniche nella leucemia mieloide acuta con mutazione di NPM1 (Novel)	
GAMBACORTA Valeria	Prof. Giampietro Ricci	Scienze Chirurgiche	Problemi critici nella gestione dello screening uditivo neonatale: come migliorare l'intervento uditivo precoce	
MENCULINI Giulia	Prof. Alfonso Antonio Vincenzo Tortorella	Neuroscienze	Problemi critici nella gestione dello screening uditivo neonatale: come migliorare l'intervento uditivo precoce	
PALADINI Alessio	Prof. Ettore Mearini	Scienze Chirurgiche	L'utilizzo di biomarcatori nella valutazione del danno ischemico renale secondario a ischemia iatrogena e loro implicazioni nella pratica clinica	
PAOLINI PAOLETTI Federico	Prof.ssa Lucilla Parnetti	Neuroscienze	Caratterizzazione neurochimica della malattia di Parkinson: implicazioni diagnostiche e prognostiche	

RUSSO Carla	Prof.ssa Antonella Mencacci	Patologia e Clinica dell'Arteriosclerosi e dell'Invecchiamento	Nuovi spunti per la diagnosi e la sorveglianza dell'infezione da SARS-CoV-2
SCIABOLACCI Sofia	Prof.ssa Maria Paola Martelli	Biotecnologie nel Trapianto di Midollo Osseo Umano	Gestione clinica e studi sperimentali nella Leucemia Mieloide Acuta: l'esperienza del Centro Ematologico di Perugia
WOIDALA Anna Lidia	Prof.ssa Lucilla Parnetti	Neuroscienze	Scoperta di biomarcatori fluidi: verso una diagnosi delle malattie neurodegenerative basata sul sangue