



Servizio Medicina
e post laurea

UOC Presidenza di medicina

04 NOVEMBRE 2024 – DISSERTAZIONE TESI
Ore 15:00 – AULA SCARPA

Matricola	Titolo
508197	L'utilizzo dell'mHealth per aumentare l'aderenza terapeutica nell'assunzione di farmaci immunosoppressivi nei pazienti adolescenti trapiantati di organi solidi. Relatore Dott.ssa Maria Grazia Merlo Correlatore Dott.ssa Antonietta Toriello
507999	La Gamification: metodo innovativo nella prevenzione dell'obesità infantile Relatore Dott.ssa Mugnos Tiziana
507963	L'integrazione della musicoterapia con le terapie convenzionali nella gestione dei sintomi nei pazienti affetti da cancro: una revisione narrativa della letteratura Relatore Dott. Gabriele Carmelo Palermo
508140	L'impatto psicofisico della cicatrice sternale sulle donne con cardiopatia congenita: una revisione della letteratura Relatore Dott.ssa Serena Francesca Flocco Correlatore Dott.ssa Giulia Paglione
508159	Applicazione del massaggio infantile sul neonato pretermine con basso peso alla nascita ed incremento ponderale: una revisione della letteratura Relatore Dott. Pierpaolo Servi Correlatore Dott.ssa Maria Grazia Tuoto
494728	La Kangaroo Mother Care: strategie di implementazione della pratica per la gestione del neonato pretermine. Relatore Dott.ssa Lidia Decembrino
508200	La dignità nel percorso assistenziale: esperienza della persona con patologia oncologica in fase avanzata. Revisione narrativa di studi qualitativi Relatore Dott.ssa Simona Maria Giuseppina Bozzani
507864	Impatto dell'attività fisica negli adolescenti con cardiopatia congenita: una revisione della letteratura Relatore Dott.ssa Serena Francesca Flocco Correlatore Dott.ssa Giulia Paglione
508804	Il vissuto dei caregivers di pazienti pediatriche portatrici di tracheostomia: una revisione della lettura Relatore Dott.ssa Barbara Bascapè Correlatore Dott.ssa Sara Russo
508074	Il ruolo dell'attività fisica nella gestione dei sintomi del carcinoma mammario: una revisione narrativa della letteratura Relatore Dott. Gabriele Carmelo Palermo