



## PREMIO DI LAUREA SOROPTIMIST "LUISA MASSIMO", edizione 18/19

Data ricezione tesi	Candidata	data nascita	Info	Laurea Magistrale in	Titolo Tesi (Unige)	Relatore	data discussione Tesi	votazione su 110
16/10/2018	Michela Frello	02/12/1993	Nata ad Imperia, residente ad Andora (Sv)	Medicina e Chirurgia (LM-41)	"Chemioterapia PET guidata ed immunoterapia per migliorare la sopravvivenza dei pazienti affetti da linfoma di Hodgkin ricaduto/refrattario"	Prof. Marco Gobbi	18/07/2018	110 lode
22/10/2018	Chiara Pirrone	07/12/1992	Nata a Genova, residente a Recco (Ge)	Medicina e Chirurgia (LM-41)	"Neuroblastoma stadio 1 - 2: incidenza, sede ed evoluzione delle recidive"	Dott Alberto Garaventa	17/07/2018	110 lode
29/11/2018	Sara Banchemo	06/12/1991	Nata a Genova, residente a Genova	Medicina e Chirurgia (LM-41)	Valutazione prognostica della classificazione immunofenotipica del carcinoma mammario: risultati a lungo termine di una casistica monoistituzionale di pazienti trattate per una neoplasia mammaria in stadio iniziale.	Prof Elisa Zanardi	22/03/2018	100
12/01/2019	Morgana Schirru	14/03/1993	Nata a Genova, residente a Genova	Medicina e Chirurgia (LM-41)	Studio prospettico di applicabilità ed efficacia del Protocollo pediatrico AIEOP-BFM 2009 per il trattamento di adulti affetti da Leucemia Acuta Linfoblastica	Prof. Marco Gobbi	18/07/2018	110 lode
10/02/2019	Veronica Bensa	11/01/1994	Nata a Genova, residente a Genova	BIOTECNOLOGIE MEDICO-FARMACEUTICHE (LM-9)	Studio della regolazione di espressione di CCR6 sulle cellule Natural Killer umane	Prof Maria Cristina Mingari e Massimo Vitale	10/12/2018	110 lode
11/03/2019	Angela Ara	20/01/1990	Nata a Genova, residente a Casarza Ligure (Ge)	Medicina e Chirurgia (LM-41)	Il linfoma di Hodgkin nell'era dei nuovi farmaci	Prof. Marco Gobbi	23/10/2018	101
20/03/2019	Annarita Bottini	02/05/1992	Nata a Sanremo, residente a Genova	Medicina e Chirurgia (LM-41)	The correlation between B7 H4 expression and survival of NSCLC patients treated with Nivolumab	Prof Boccardo (Ist)	16/07/2018	110 lode