



Dipartimento di Ingegneria e Architettura

Cognome e nome	Valutazione	Posizione
CASARIN AGNESE	Tematica della tesi attinente l'Ingegneria Clinica e ottimo voto di diploma di master di II livello, pari a 110/110	1
BONACCORSO ROSARIO	Tematica della tesi attinente l'Ingegneria Clinica e ottimo voto di diploma di master di I livello, pari a 109/110	2
LANTERI VERONICA	Tematica della tesi attinente l'Ingegneria Clinica e discreto voto di diploma di master di I livello, pari a 107/110	3
MONNI LAURA	Tematica della tesi attinente l'Ingegneria Clinica e discreto voto di diploma di master di II livello, pari a 106/110	4
ANZIVINO SIMONA	Tematica della tesi attinente l'Ingegneria Clinica e discreto voto di diploma di master di II livello, pari a 105/110	5
MUNERATI ALESSANDRO	Tematica della tesi attinente l'Ingegneria Clinica e discreto voto di diploma di master di I livello, pari a 105/110	6
CATTE STEFANO	Tematica della tesi attinente l'Ingegneria Clinica e discreto voto di diploma di master di I livello, pari a 105/110	6
LA FORGIA CHIARA STELLA	Tematica della tesi attinente l'Ingegneria Biomedica e ottimo voto di diploma di master di I livello, pari a 110/110 e lode	8
SIROTICH ILARIA	Tematica della tesi attinente l'Ingegneria Biomedica e ottimo voto di diploma di master di I livello, pari a 110/110 e lode	8
PACE TERESA	Tematica della tesi attinente l'Ingegneria Biomedica e ottimo voto di diploma di master di I livello, pari a 110/110 e lode	8
GUERRA ENRICO	Tematica della tesi attinente l'Ingegneria Biomedica e ottimo voto di diploma di master di I livello, pari a 110/110 e lode	8
MONTAGNER ELENA	Tematica della tesi attinente l'Ingegneria Biomedica e ottimo voto di diploma di master di I livello, pari a 110/110	12
DE MICCO DARIO	Tematica della tesi attinente l'Ingegneria Biomedica e ottimo voto di diploma di master di I livello, pari a 110/110	12
VAZZANA SIMONA	Tematica della tesi attinente l'Ingegneria Biomedica e buon voto di diploma di master di I livello, pari a 102/110	14
LATINA VALERIA	Tematica della tesi attinente l'Ingegneria Biomedica e sufficiente voto di diploma di master di I livello, pari a 93/110	15
RIGA PIETRO DANILO	Tematica della tesi attinente l'Ingegneria Biomedica e sufficiente voto di diploma di master di I livello, pari a 93/110	15

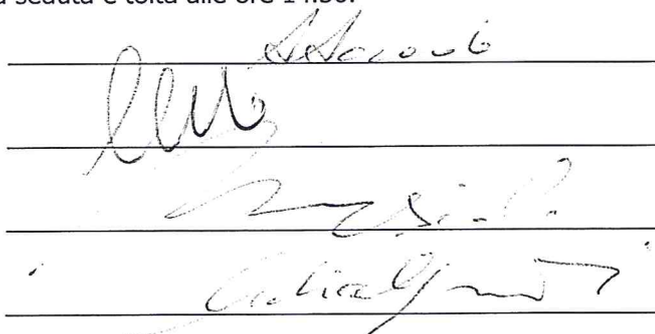
Letto, approvato, sottoscritto il presente verbale, la seduta è tolta alle ore 14.30.

Prof. Agostino Accardo

Prof. Sergio Carrato

Prof. Stefano Marsi (segretario verbalizzante)

Sig.ra Clelia Gandin



14 DIC. 2017