



Università di Catania

Corso di Laurea in "Infermieristica"
Presidente: Prof. Antonio MISTRETTA
Via S. Sofia, 78
95123 - CATANIA

Catania, **9/04/2018**

Prot. n. **30/2018** Allegati n. _____

Oggetto: Trasmissione elenco Studenti laureandi del Corso di Laurea in Infermieristica.
Commissione del 19 e 20 Aprile 2018.

Al Magnifico Rettore
dell'Università degli Studi
di Catania

SEDE

Mi prego trasmettere, in allegato, l'elenco degli Studenti, del Corso di Laurea in Infermieristica che, con la Commissione del 19 e 20 Aprile 2018, sosterranno gli esami finali per il conseguimento della Laurea Abilitante e la Dissertazione della Tesi. Gli Studenti sono stati distribuiti, come di seguito, nell'allegato calendario:

Commissione	Abilitante /prova Teorica/pratica	Dissertazione tesi
del 19 e 20 Aprile 2018	19/04/2018	20/04/2018

Distinti saluti.

Il Presidente

(Prof. Antonio MISTRETTA)

Esami di Abilitazione

LAUREANDI GIORNO 19 APRILE 2018 ore 14.00 – 19.00 - presso “Aula Magna” Edificio 13

Matricola	Cognome e Nome
Q78000645	BARBERA DANIELA AGNESE
Q78000644	BASCETTA MIRIAM
Q78000452	BONANNO DOMENICO
Q78000484	CIPOLLA FABIOLA
Q78000540	CRISTINA ANTHONY
Q78000633	FAZIO STEFANO
Q78000594	FLORIDIA CLAUDIA
Q78000568	FREDDOSO ALBERTO
Q78000635	GALLO MARIA NIVEA
Q78000522	GINESI GAETANO
Q78000495	GUERRIERI ADRIANA
768001759	IERNA ALBERTO
Q78000608	IMPOCO MARTINA
Q78000509	MURABITO GRAZIANO FEDERICO
Q78000503	PRIVITERA ANTONELLA MARIA

Dissertazione tesi

LAUREANDI GIORNO 20 APRILE 2018 ore 14.00 – 19.00 - presso “Aula Magna” Edificio 13

Matricola	Cognome e Nome
Q78000645	BARBERA DANIELA AGNESE
Q78000644	BASCETTA MIRIAM
Q78000452	BONANNO DOMENICO
Q78000484	CIPOLLA FABIOLA
Q78000540	CRISTINA ANTHONY
Q78000633	FAZIO STEFANO
Q78000594	FLORIDIA CLAUDIA
Q78000568	FREDDOSO ALBERTO
Q78000635	GALLO MARIA NIVEA
Q78000522	GINESI GAETANO
Q78000495	GUERRIERI ADRIANA
768001759	IERNA ALBERTO
Q78000608	IMPOCO MARTINA
Q78000509	MURABITO GRAZIANO FEDERICO
Q78000503	PRIVITERA ANTONELLA MARIA

Il Presidente

(Prof. Antonio MISTRETTA)