



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Dipartimento di Ingegneria
CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA BIOMEDICA
CLASSE DELLE LAUREE MAGISTRALI LM21

Palermo, 06.07.2021

Inviata via email

Ai Sig. Componenti il CCS
di Ingegneria Biomedica

Ai Coordinatori dei CCS
Del Dipartimento di Ingegneria

Al Direttore
del Dipartimento di Ingegneria

Alla Segreteria Studenti

LORO SEDI

Esami di Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica – Classe delle Lauree Magistrali LM21 Sessione Luglio 2021, A.A. 2020/2021

Si comunica che gli esami di Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica – Classe delle Lauree Magistrali LM21, sessione Luglio 2021, A.A. 2020/2021, si svolgeranno il giorno **Mercoledì 21 Luglio 2021**, con inizio alle ore **11.00**, nell'**Aula Rubino, piano primo, Edificio 8**, con la Commissione e i candidati di seguito riportati.

I candidati devono consegnare al Coordinatore del CdS una copia della tesi in formato cartaceo e una copia elettronica su cd-rom entro le ore 13.00 di Lunedì 19 Luglio 2021.

I relatori che non sono parte della Commissione e tutti gli interessati sono invitati a partecipare alla seduta per via telematica su Piattaforma Microsoft Teams al link:

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a0bcda5c6bb374a38a13d599a7b0f8818%40thead.tacv2/conversations?groupId=b6430915-b72a-4652-8091-14832345b92c&tenantId=bf17c3fc-3ccd-4f1e-8546-88fa851bad99>



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Dipartimento di Ingegneria
CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA BIOMEDICA
CLASSE DELLE LAUREE MAGISTRALI LM21

Mercoledì 21 Luglio 2020 – Ore 11.00

Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica – Classe delle Lauree Magistrali LM21

Commissione di Laurea:

Presidente: Prof. R. Scaffaro

Componenti: F. Di Franco, V. La Carrubba, F. Lopresti, S. Pasta, G. Pitarresi, M. Zingales

Supplenti: V. Brucato, L. Botta, M. Santamaria, N. Tz. Dintcheva

Candidati:

CATALANO Chiara

Titolo della tesi: Transcatheter mitral valve replacement: a patient specific simulation of valve in MAC

Relatori: Salvatore Pasta, Caterina Gandolfo

SCIORTINO Vincenza

Titolo della tesi: Non-linear biomechanics of knee ligaments

Relatori: Massimiliano Zingales, Gianmarco Nuzzo

Il Coordinatore
Prof. Roberto Scaffaro