



CORSO DI LAUREA IN FISIOTERAPIA

Presidente: Prof.ssa Maria Francesca Serapide

Catania, 1 Aprile 2019

Ai Componenti del Consiglio del
Corso di Studio in Fisioterapia

e p. c. al
Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche
Chiar.mo prof. F. Drago
LORO SEDI

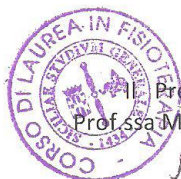
CONVOCAZIONE del CONSIGLIO del CORSO di STUDIO in FISIOTERAPIA del 5 Aprile 2019

Le SS.VV. sono invitate ad intervenire all'adunanza del Consiglio del Corso di Studio in Fisioterapia che avrà luogo **VENERDI' 5 APRILE 2019** alle ore 9.00 in prima convocazione ed alle ore 14.30 in seconda convocazione, presso la **sala riunioni (piano 2, torre Sud) del Dipartimento Biometec**, Torre Biologica, Via Santa Sofia 97 - 95123 Catania per la trattazione dei seguenti argomenti iscritti all'ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni del Presidente**
- 2. Richieste Docenti**
- 3. Richieste Studenti**
 - Riconoscimento CFU per Erasmus+ Internship Edoardo Calà
 - Riconoscimento CFU da pregressa carriera
- 4. Ratifiche**
 - Contingente cinese AA 2020-21
 - Contingente studenti stranieri/internazionali extra UE AA 2019-20
 - Fabbisogno formativo AA 2020-21
 - Potenziale formativo AA 2019-20
 - Riconoscimento CFU da pregressa carriera
- 5. Scheda SUA A.A. 2019/20**
- 6. Didattica programmata A.A. 2019/20**
- 7. Didattica erogata A.A. 2019/2020**
- 8. Proposta Commissione esami di laurea 29 aprile 2019**

Si potrà prendere visione della documentazione inerente l'o. di g. presso la sede del Presidente del Corso di Studio.

Considerata l'importanza degli argomenti trattati, si prega di voler assicurare la propria presenza. In caso di impossibilità a partecipare, si prega di voler giustificare la propria assenza, entro le **ore 10.00 del giorno 5 Aprile 2019** via posta elettronica all'indirizzo: serapide@unict.it



Presidente
Prof.ssa Maria Francesca Serapide

*Presidenza Corso di Studio in Fisioterapia
Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche Torre Biologica
Torre Est II piano Via Santa Sofia 97, 95125 Catania
Tel. 095/4781316*