



CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA CIBERNETICA

Al Direttore del Dipartimento di Ingegneria
Ai Coordinatori dei Consigli di Corso di Laurea in Ingegneria
Ai Componenti del CICS in *CYBER & CSIND Engineering**
Alla Segreteria Didattica del Dipartimento di Ingegneria
LORO SEDI

Oggetto: Adempimenti e scadenze relativi alla sessione di Laurea Triennale in:
- Ingegneria Cibernetica (Sessione Straordinaria - A.A. 2022/2023) - D.M. 270/2004;

Gli esami di Laurea Triennale in oggetto sono calendarizzati come segue:

• **Studenti immatricolati precedentemente all'anno accademico 2016/2017:**

Esame di Laurea e relativa proclamazione fissata per il giorno **14 Marzo 2024**. Il luogo, gli orari della sessione di Laurea saranno stabiliti successivamente, una volta noto l'elenco degli studenti laureandi.

Tali studenti laureandi devono:

- caricare sul portale studenti di ateneo l'elaborato/tesi o un "long abstract" dello stesso, per sottoporlo alla validazione da parte dei relativi relatori, entro e non oltre il giorno **28 Febbraio 2024** (la validazione da parte dei relatori avverrà entro e non oltre il 29 Febbraio 2024);
- Inviare tramite email alla Segreteria Didattica del Dipartimento entro e non oltre le **ore 13.00** del giorno **07 Marzo 2024**:
 - una **copia del piano di studi** con l'indicazione degli esami sostenuti ed i relativi voti.
 - **Elaborato della tesi**: inviare una copia in formato elettronico non modificabile alla Segreteria Didattica (alessandra.testa@unipa.it) ed al Coordinatore (costantino.giaconia@unipa.it).

• **Studenti immatricolati a partire dall'anno accademico 2016/2017:**

Tali studenti dovranno avere sostenuto gli esami di tutti gli insegnamenti e presentarsi per sostenere la **Prova Finale** da svolgersi a partire dal **21 Febbraio 2024**. Gli orari e le sessioni della Prova Finale saranno stabiliti successivamente, una volta noto l'elenco degli studenti iscritti.

Nel corso dell'esame di Prova Finale i candidati dovranno dimostrare di essere in grado di analizzare, approfondire e rielaborare in modo critico il tema proposto dal tutor. Durante i colloqui gli studenti potranno avvalersi di supporti multimediali (MS Powerpoint, Libreoffice Impress etc...). A tal uopo gli studenti dovranno inviare, preventivamente alla data stabilita per la prova finale, copia del file alla Segreteria Didattica (alessandra.testa@unipa.it) ed al Coordinatore (costantino.giaconia@unipa.it).

Le proclamazioni dei laureati di quest'ultima modalità si svolgeranno il **12 Marzo 2024 (contestualmente alla sessione di Laurea sopra menzionata e salvo nota e/o decreto rettorale successivo a questo documento)**

Il Coordinatore del C.I.C.S. in
Ing. Cibernetica & Ing. Dei Sistemi Ciberfisici per l'Industria
(Prof. Ing. G. Costantino Giaconia)

*Ingegneria Cibernetica ed Ingegneria dei Sistemi Ciberfisici per l'Industria