

# Università di Pisa Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione Corso di Laurea in Ingegneria Informatica Corso di Laurea Magistrale in Computer Engineering Corso di Laurea Magistrale in Artificial Intelligence and Data Engineering

Ai candidati della seduta di Laurea in Ingegneria Informatica – secondo appello 2024

La sessione di Laurea si svolge in due momenti: la prova finale e la proclamazione.

### PROVA FINALE: 15/04/2024, Aula Riunioni piano 6, DII - sede di Largo L. Lazzarino, ore 9:00

Nella prova finale ciascun candidato ha 5 minuti a disposizione per presentare alla Commissione, con l'aiuto di slide da predisporre usando il template inviato, il proprio lavoro di tesi. La prova finale si svolge in PRESENZA, **sono ammessi in aula esclusivamente i candidati e i commissari.** 

È necessario essere muniti del libretto universitario (o di un documento di identità in corso di validità) per la procedura di identificazione, che avverrà prima dell'inizio delle presentazioni, da parte del segretario della commissione di laurea. Non è necessario essere muniti del notebook personale. Le presentazioni saranno caricate sul portatile del CdS.

## Cerimonia di PROCLAMAZIONE e CONSEGNA DEL DIPLOMA DI LAUREA: 20/04/2024, Polo Didattico "Emilio Vitale", Via Diotisalvi

La cerimonia pubblica di Conferimento del titolo e di consegna del Diploma di laurea si terrà il giorno **20 aprile 2024** presso il Polo Didattico "Emilio Vitale", in Via Diotisalvi, Pisa, secondo il calendario allegato.

Il giorno della Cerimonia i laureati devono presentarsi 30 minuti prima dell'orario di inizio del proprio turno, muniti di documento di riconoscimento per la registrazione. Gli ospiti saranno fatti entrare 15 minuti prima dell'inizio della cerimonia.

In caso di maltempo sarà possibile accedere all'aula adiacente l'ingresso principale attenendosi alle indicazioni del personale di portineria.

Vista la capienza limitata delle aule ed il numero elevato di partecipanti, saranno ammessi non più di 10 ospiti per ciascun laureato.

La cerimonia è senz'altro un'occasione di festa per tutti ma occorre raccomandare di attenersi alle seguenti norme di comportamento:

- è vietato, per ragioni legali e assicurative, consumare alimenti/bevande in autonomia all'interno del Polo Didattico;
- è vietato fare uso di coriandoli o di qualsiasi altro tipo di materiale che possa sporcare e arrecare danni ai locali del Polo e dei cortili circostanti tutta l'area di Ingegneria;
- è richiesto che il pubblico all'interno del Polo, durante il transito nei corridoi, rimanga in silenzio per favorire la riuscita dell'evento e la soddisfazione dei laureati che presentano la loro prova finale e ricevono il diploma di laurea nelle Aule adiacenti.

Durante la cerimonia ogni candidato dovrà presentare il proprio lavoro di prova finale utilizzando una slide PPT, di cui si allega il modello.

## **ADEMPIMENTI**

## Entro le ore 13.00 di venerdì 13/04:

• Caricare l'elaborato di tesi e la presentazione in formato pdf (nominando i file tesi\_Cognome.pdf e slide\_Cognome.pdf, dimensione massima 20MB per file), accedendo al seguente link:

https://elearn.ing.unipi.it/course/view.php?id=2448

e nel seguente modo:



# Università di Pisa Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione Corso di Laurea in Ingegneria Informatica Corso di Laurea Magistrale in Computer Engineering Corso di Laurea Magistrale in Artificial Intelligence and Data Engineering

dopo il login con credenziali di ateneo, cliccare su "Iscrivimi", poi su "Caricamento...", su "Aggiungi consegna", trascinare i due file, e cliccare su "Salva modifiche", quindi chiudere la pagina del browser.

• Inviare la slide per la cerimonia del 20 aprile (nominando il file Cognome.pptx) all'indirizzo <u>vittoria.dat-tilo@unipi.it</u>

Cordiali saluti

D.ssa Vittoria Dattilo

Unità didattica del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione