



**AMMISSIONE AL CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN  
Tecniche informatiche per la gestione dei dati - Roma  
A.A. 2020-2021**

Visto l'esito del test del 15 febbraio 2020, la Commissione di Valutazione per l'ammissione al Corso di Studio in Tecniche informatiche per la gestione dei dati delibera che possono essere ammessi all'iscrizione:

| <b>C.F.R.</b> | <b>Esito</b>                  | <b>Livello Lingua inglese</b> |
|---------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 400542        | Ammesso                       | C2.1                          |
| 400541        | Ammesso con OFA in matematica | B1.1 A                        |

In caso di ammissione con Obbligo Formativo Aggiuntivo (OFA) in matematica lo studente è tenuto a:

- frequentare il corso preliminare di “Introduzione alla matematica” e superare la relativa prova finale di verifica;
- oppure a sostenere, con esito positivo, l'esame di “Analisi matematica” entro il primo anno accademico del Corso di Studio.

Analogamente, lo studente che ha ottenuto al test d'inglese un livello inferiore al B1.1 è ammesso all'iscrizione con Obbligo Formativo Aggiuntivo (OFA). In questo caso lo studente ha l'obbligo di frequentare un corso di inglese offerto dalla Lumsa e sostenere, con esito positivo, la relativa verifica.

All'approssimarsi dell'anno accademico 2020 – 2021, il Centro Linguistico Internazionale e Certificazioni – CLIC, tramite email, provvederà a convocare gli studenti al corso di lingua inglese corrispondente al livello accertato in sede di ammissione.

L'iscrizione può essere perfezionata entro il 02 marzo 2020 inviando a [segreteria@lumsa.it](mailto:segreteria@lumsa.it) il modulo distribuito il giorno del test, completo di tutti gli allegati ivi richiesti. Nell'oggetto dell'e-mail è necessario specificare Cognome e Nome dello studente e Iscrizione anno accademico 2020-2021. Chi avesse smarrito il modulo può richiederlo allo stesso indirizzo e-mail.

Roma, 19/02/2020

**IL PRESIDENTE DEL CORSO DI LAUREA**  
Prof. Maurizio Naldi