

**BIGLIETTERIA  
FERROVIARIA**

**ACQUISTA QUI!**



**TRENITALIA  
.ITALO  
SNCF**

Scopri le offerte per i treni Alta Velocità e non solo!

**Ferrovie.it**

da *Lavoro e formazione* del 15 dicembre 2022

## **For.Fer collabora al Master II Livello in Ingegneria Ferroviaria della Sapienza**

### **Comunicato stampa For.fer**

E' online il bando del Master di II Livello in Ingegneria delle Infrastrutture e dei Sistemi Ferroviari promosso dall'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" a cui For.Fer collabora insieme alle principali aziende del settore ferroviario nazionale.

Il Master è destinato a laureati di secondo livello in Ingegneria e si propone di realizzare un percorso formativo finalizzato ad un perfezionamento scientifico multidisciplinare nel settore dei trasporti ferroviari e dell'intera mobilità, al fine di consentire ai partecipanti di acquisire conoscenze potenzialmente spendibili per soddisfare le esigenze delle amministrazioni, delle società ferroviarie, delle società di ingegneria, dei centri di ricerca e delle imprese e industrie che operano nel settore.

E' possibile presentare la domanda di ammissione al Master fino alle ore 18:00 del 16 gennaio 2022, utilizzando il modulo di domanda online che si trova a questo indirizzo: <https://web.uniroma1.it/masteriisf/>.

E se anche la quota di iscrizione al Master è di 3000 euro, c'è un'importante opportunità per i primi 15 candidati ammessi residenti al di fuori della Regione Lazio da almeno 6 mesi, per loro le aziende partner mettono a disposizione borse di studio di 2000 euro lordi.

"Sono orgoglioso di partecipare a questo Master che ho contribuito a creare quando ero assegnista di ricerca all'Università. - commenta l'Ing. Stefano Impastato, Direttore Operativo di For.Fer - Un impegno che è continuato assumendo la docenza e rendendo For.Fer una delle aziende partner del progetto. E sempre For.Fer ha dato e darà in futuro la possibilità a diversi allievi di svolgervi lo stage e di proseguire la loro crescita professionale nel nostro staff".

Per conoscerci contattaci allo 06.86217764/72, scrivi alla nostra email [info@forfer.it](mailto:info@forfer.it) o visita il nostro sito [www.forfer.it](http://www.forfer.it) e seguici sui social per rimanere sempre informato sulle nostre attività.

Per partecipare consulta il bando integrale sul sito: <https://web.uniroma1.it/masteriisf/>.



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

## Ingegneria delle infrastrutture e dei sistemi ferroviari

Master universitario di 2° livello - a.a. 2022/2023

### Finalità

Formare attraverso un percorso multidisciplinare d'eccezione, professionisti di alto livello con una visione sistemica del trasporto ferroviario e della mobilità.

### Destinatari

Giovani Laureati di II livello in Ingegneria (nelle classi riportate nel Bando), preferibilmente in elettrica, elettronica, informatica, meccanica, sicurezza e trasporti.

### Organizzazione

Corso di studi di 60 crediti articolato in:

- ▶ 12 moduli didattici, 480 ore tra lezioni, seminari, project work e visite a cantieri e impianti. Le lezioni sono tenute da docenti dell'Università e Manager delle aziende partner;
- ▶ 250 ore di stage presso le aziende partner;
- ▶ elaborazione e discussione finale di un progetto.

Per partecipare consulta il bando integrale sul sito: <https://web.uniroma1.it/masterisf/>  
Presenta la domanda entro le ore 18:00 del 16 gennaio 2023. La quota di iscrizione è di €3.000,00.

*I candidati parteciperanno ad una selezione basata su titoli, conoscenze tecniche e linguistiche (inglese), capacità psico-attitudinali.  
Saranno ammessi al Master massimo 35 allievi.  
Saranno erogate borse di studio da €2.000,00 l'ardi ai primi 15 candidati ammessi al Master residenti al di fuori dalla regione Lazio.*

**Sede e durata:** Roma, da febbraio a ottobre 2023.



Comunicato stampa For.fer - 15 dicembre 2022

Iscriviti alla [newsletter quotidiana gratuita di FERROVIE.IT](#) per ricevere tutte le mattine le ultime notizie.

Unisciti al nostro [canale WhatsApp](#) per aggiornamenti in tempo reale.

**Ferrovie.it** è dal 1997 il web magazine italiano dedicato alle ferrovie reali ed al modellismo ferroviario. E' vietata la riproduzione, anche parziale, di ogni contenuto del sito senza preventiva autorizzazione scritta della redazione. [Informativa sui cookie](#).

(C) Ferrovie.it - Roma - P.I. 08587411003