

Master di II livello in
"SCIENZA E TECNOLOGIA SPAZIALE"
Dipartimento di Matematica
Università di Roma Tor Vergata
<http://www.mat.uniroma2.it/masterst>

Sono aperte le pre-iscrizioni al Master in SCIENZA E
TECNOLOGIA SPAZIALE per
l'anno accademico 2021/2022; le informazioni sono
disponibili al sito:

<https://www.mat.uniroma2.it/masterst/>

La scadenza per la presentazione delle domande e' il
*** 15 Gennaio 2022 ***

INFORMAZIONI

Il Master di II livello in SCIENZA E TECNOLOGIA

SPAZIALE, organizzato presso il
Dipartimento di Matematica dell'Università di Roma Tor
Vergata in
collaborazione con il Dipartimento di Fisica, fornisce una
preparazione
altamente qualificata sugli aspetti scientifici dello spazio.

L'offerta didattica del Master spazia dalla Meccanica
Celeste all'esplorazione
spaziale, dalle missioni per l'osservazione della Terra e
dell'universo alla
tecnologia spaziale e alle strategie di management.

È disponibile un ampio numero di borse di studio per
l'iscrizione al
Master; le persone interessate sono pregate di
contattare la direzione
del Master all'indirizzo

*** masterst@mat.uniroma2.it ***

Il Master si propone di formare una figura professionale
con forti
possibilità di inserimento nell'ambiente spaziale,
attualmente
caratterizzato da una poliedrica interazione tra il mondo

della ricerca e
quello industriale.

I docenti del Master in SCIENZA E TECNOLOGIA
SPAZIALE sono specialisti di
riconosciuta fama a livello nazionale ed internazionale; il
corpo docente
provviene da Università, enti di ricerca, osservatori
astronomici, industrie
aerospaziali ed agenzie spaziali.

Per informazioni consultare il sito

<http://www.mat.uniroma2.it/masterst>

o inviare un messaggio a

masterst@mat.uniroma2.it

L'edizione 2020/2021 si è svolta grazie alla
sponsorizzazione di

Agenzia Spaziale Italiana (ASI)

AKKA Technologies

NEXT Ingegneria dei Sistemi S.p.A.

OHB - CGS S.p.A.
SERCO S.p.A.
Space Dynamics Services
Telespazio S.p.A.
Thales Alenia Space S.p.A.

e grazie alla collaborazione di

Dipartimento di Fisica - Università di Roma Tor Vergata
Dipartimento di Matematica - Università di Roma Tor
Vergata

INAF - IAPS/ROMA

INAF - Osservatorio Astronomico di Roma

Il Master si svolge con il patrocinio di:

SAIt - Società Astronomica Italiana

SIMAI - Società Italiana di Matematica Applicata e
Industriale

SIMCA - Società Italiana di Meccanica Celeste e
Astrodinamica

CONTATTI

Coordinatore del Master Prof. Christoph Lhotka

Vice-coordinatore del Master Prof. Francesco Berrilli

Coordinatore Didattico Prof. Giuseppe Pucacco

E-mail: masterst@mat.uniroma2.it