

**ASTRE ALTA SCUOLA ROMA TRE
BIENNIO ACCADEMICO 2016/17 – 2017/18**

**SONO APERTE LE ISCRIZIONI PER TUTTI GLI STUDENTI DEL PRIMO ANNO DELLE LAUREE MAGISTRALI E DEL QUARTO DELLE LAUREE QUINQUENNALI.
TERMINE ULTIMO PER LE DOMANDE DI ISCRIZIONE: 28 NOVEMBRE 2016**

Gli studenti ammessi alla Scuola ASTRE ricevono una borsa di studio. Essi frequentano in un anno accademico 50 ore di seminari il cui superamento frutta 10 crediti. Al termine del biennio, superata la prova conclusiva, viene loro conferito il Diploma ASTRE. Per i diplomati ASTRE la Scuola programma tirocini post laurea da svolgersi presso istituzioni pubbliche o imprese qualificate.

Per maggiori informazioni si vedano le News del sito ASTRE:

[BANDO](#)
[MODALITA DI ISCRIZIONE](#)
[GUIDA SCIENTIFICA E DIDATTICA](#)

Per contatti e segnalazioni di interesse via e-mail: segr.stud.astre@uniroma3.it

TEMA DEL BIENNIO

La Città e il Mondo

Prospettive globali, scenari internazionali e innovazione a Roma, tra Storia e Futuro

Ogni città metropolitana è un riflesso e un crocevia del Mondo. In essa è sempre possibile rintracciare infiniti collegamenti, affascinanti e a volte inattesi, che puntano verso l'esterno: nello spazio storico e geografico ma anche nel tempo, passato e futuro. Roma e il suo territorio offrono possibilità uniche ed eccezionali per ricerche di questo tipo e infinite chiavi di lettura. Il programma didattico del biennio vuole cogliere tali possibilità. Esso intende guidare gli studenti alla scoperta di quei luoghi, si tratti di strutture reali e concrete o di luoghi simbolici e immaginari, in cui la Città è maggiormente in grado di collegarsi e di interagire con il Mondo attuale e con le sfide storiche che lo riguardano. Si tratterà di scoprire, quasi fossero altrettante 'stargates', le vie che concretamente collegano Roma a altri luoghi ed universi del mondo contemporaneo, nei diversi sensi possibili: geografico, linguistico, tecnologico, storico, artistico, sociale, scientifico e così via. Grazie alle lezioni della Scuola e alle visite guidate, (presso istituzioni scientifiche, centri di ricerca, gallerie d' arte, laboratori per tecnologie avanzate, monumenti, beni archeologici e culturali, archivi), gli studenti potranno così scoprire prospettive nuove di conoscenza e nuovi saperi, collegandosi alle frontiere più avanzate della ricerca e dell' innovazione contemporanea.

