



Piano

Lauree Scientifiche

Università degli Studi di Trieste - Dipartimento di Fisica

# Studiare Fisica... a Trieste

stage estivo residenziale

2-6 settembre 2019

per gli studenti delle scuole superiori tra la classe IV e V

**ISCRIZIONI ENTRO il 31 MAGGIO su: [https://www2.units.it/sportellolavoro/moduli\\_formativi/dettaglio/1508](https://www2.units.it/sportellolavoro/moduli_formativi/dettaglio/1508)**

Ulteriori info e contatti:  
<http://df.units.it/it/didattica/node/16737>  
[stage.estivo@ts.infn.it](mailto:stage.estivo@ts.infn.it)

**Nuclei, particelle e fisica medica:** Quark e leptoni sono i costituenti fondamentali della materia, ma molti misteri sono ancora insoliti alla scala subatomica... E la fisica delle particelle ha importanti applicazioni pratiche, come nel campo della diagnostica e terapia medica...

**Materia condensata:** Anche le caratteristiche macroscopiche della materia sono governate dalla meccanica quantistica: scopriamo le proprietà sorprendenti di aggregati di atomi, che oggi possiamo "vedere" e manipolare...

**Fisica teorica:** La Fisica Teorica incarna l'affascinante tensione dell'intelletto umano verso una descrizione dei fenomeni fisici tramite modelli matematici sempre più raffinati e generali. Numerose rimangono le sfide ancora aperte...

**Astrofisica e Cosmologia:** La struttura e l'evoluzione del nostro Universo, la formazione delle galassie... un percorso affascinante dal Big Bang ad oggi, intrecciato con la fisica delle particelle e tecnologie e strumentazioni avanzate per telescopi e satelliti.

**Fisica terrestre, dell'ambiente e interdisciplinare:** La fisica ci aiuta nella comprensione della genesi e della propagazione delle onde sismiche, come pure ad affrontare altre moderne tematiche legate alla vita quotidiana...



Piano

Lauree Scientifiche

Università degli Studi di Trieste - Dipartimento di Fisica

## Studiare Fisica... a Trieste

stage estivo residenziale presso le strutture universitarie e di ricerca

2 - 6 settembre 2019

Nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche, il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Trieste organizza uno stage estivo di orientamento (**da lunedì 2 a venerdì 6 settembre compresi**) per offrire agli studenti interessati l'opportunità di conoscere l'ambiente universitario e di visitare alcuni dei più importanti laboratori e centri di ricerca triestini, venendo a contatto con la realtà locale della ricerca in Fisica.

Lo stage prevede conferenze e seminari, percorsi concettuali, incontri con dottorandi e ricercatori, sessioni di laboratorio tradizionale e di simulazione numerica presso i laboratori universitari, nonché visite guidate a centri di ricerca del territorio, per una panoramica delle più significative aree legate alla ricerca e alla didattica della fisica all'Università di Trieste, quali: **Astrofisica e Cosmologia; Fisica Teorica; Fisica Terrestre, dell'Ambiente e interdisciplinare; Materia Condensata; Nuclei, particelle e fisica medica.** Allo stage collaborano il Consorzio per la Fisica di Trieste, l'INFN – Sezione di Trieste, l'Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics (ICTP), il laboratorio di luce Elettra - Sincrotrone Trieste S.C.p.A., l'Istituto Officina dei Materiali (IOM) del CNR, l'INAF – Osservatorio Astronomico di Trieste, con il patrocinio dell'USR FVG. I partecipanti saranno seguiti da ricercatori dell'Università e degli enti suddetti affiancati da tutor.

### A CHI E' RIVOLTO?

L'iniziativa è rivolta prioritariamente a studenti iscritti nell'anno scolastico 2018/19 **al quarto anno** della scuola secondaria di II grado. **Il numero di partecipanti fuori sede è fissato in 20.** La selezione sarà effettuata sulla base del profitto riportato nel 2018/19 (voti del I quadrimestre). Potranno essere tenuti in considerazione altri titoli (tra cui la partecipazione ad altre attività di orientamento promosse nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche). Si terrà pure in considerazione un'opportuna distribuzione geografica dei partecipanti, per dare modo anche a studenti provenienti da altre Regioni di conoscere l'offerta formativa dell'Università di Trieste nell'ambito della Fisica.

### COME SI FA A PARTECIPARE?

Gli studenti interessati dovranno caricare **entro il 31 maggio 2019** la **domanda d'iscrizione**, DEBITAMENTE COMPILATA e corredata della documentazione richiesta, ESCLUSIVAMENTE su: [https://www2.units.it/sportello lavoro/moduli\\_formativi/dettaglio/1508](https://www2.units.it/sportello lavoro/moduli_formativi/dettaglio/1508) . **NON SARANNO ACCETTATE DOMANDE PERVENUTE IN ALTRO MODO O DOPO LA SCADENZA.**

**AI PARTECIPANTI SELEZIONATI** sarà data comunicazione via mail entro il **15 giugno 2019**.

Gli **studenti selezionati dovranno poi confermare la partecipazione e perfezionare la domanda entro il 30 giugno 2019** inviando un mail a [stage.estivo@ts.infn.it](mailto:stage.estivo@ts.infn.it) .

**La partecipazione a tutte le attività è gratuita.** I partecipanti non residenti a Trieste potranno essere ospitati da domenica 1 a sabato 7 settembre (max. 6 notti) presso strutture convenzionate. L'alloggio e i pasti presso le mense dell'Università e degli Enti di Ricerca saranno a carico del Piano Lauree Scientifiche. Le spese di trasporto e gli altri pasti saranno a carico dei partecipanti.

I partecipanti sono tenuti a mantenere un comportamento adeguato rispettando le indicazioni e le norme di sicurezza segnalate dai docenti e dai tutor.

**Al termine dello stage sarà rilasciato un attestato di partecipazione.**

**Per informazioni:**

dott.ssa Silvana Palmiero, tel. 040.558.3378

