



## LICEO CLASSICO STATALE "SOCRATE"

CENTRO DI PREPARAZIONE  
ALLE CERTIFICAZIONI CAMBRIDGE ENGLISH



Via San Tommaso d'Aquino n. 4 - 70124 - Bari - Tel./Fax: 080 5043941; 080 5045457;  
Sede succursale Viale Papa Giovanni XXIII n. 55 - 70124 - Bari - Tel./Fax 080 0994662  
Codice meccanografico BAPC150004 - Codice Fiscale 80011240720  
Codice iPA istsc\_BAPC150004 - Codice univoco per la fatturazione elettronica UFLWLZ  
e-mail: [bapc150004@istruzione.it](mailto:bapc150004@istruzione.it) ; sito web: <https://liceosocratebari.edu.it> ;  
PEC: [bapc150004@pec.istruzione.it](mailto:bapc150004@pec.istruzione.it)



ISTITUTO NAZIONALE  
DI FISICA NUCLEARE

Comunicazione n. 497 del 12 marzo 2026

Alle Studentesse interessate delle classi II liceali sez. A e B e III liceale sez. A e alle loro Famiglie  
Alle proff. Patricia Giovanna Cives e Chiara Tricarico  
Alle/Ai Docenti

**OGGETTO: Fermi Masterclass 2026 @ Bari, Dipartimento Interateneo di Fisica "M. Merlin". Campus Universitario, mercoledì 18 marzo 2026, ore 9.00-16.30.**

Si comunica che le studentesse interessate delle classi in indirizzo parteciperanno all'evento Fermi Masterclass 2026 @ Bari che si terrà mercoledì 18 marzo 2026 dalle ore 9.00 alle ore 16.30 presso il Dipartimento Interateneo di Fisica "M. Merlin - Campus Universitario, via Orabona 4 - Bari.

Si tratta di un'iniziativa coordinata dall'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare INFN pensata per offrire alle studentesse e agli studenti delle scuole secondarie di secondo grado l'opportunità di scoprire di persona il mondo della Fisica delle astroparticelle. Le sezioni dell'INFN di Bari, Perugia, Roma Tor Vergata, Torino e Trieste con il supporto delle relative Università organizzano una giornata "full immersion" di lezioni ed esercitazioni pratiche in cui le studentesse e gli studenti potranno cimentarsi con i dati dell'esperimento LAT realizzato a bordo del satellite Fermi, messo in orbita dall'Agenzia Spaziale americana NASA nel giugno 2008 e costruito con il contributo dell'INFN, dell'Agenzia Spaziale italiana ASI e dell'Istituto Nazionale di Astrofisica INAF. L'argomento di quest'anno saranno i Nuclei Galattici Attivi (AGN). Durante la mattinata sono previsti alcuni seminari introduttivi sull'esperimento LAT e sui concetti di base della fisica astroparticellare e degli AGN. Nel pomeriggio si svolgerà un'analisi guidata dei dati relativi ad alcuni nuclei galattici attivi osservati dal satellite Fermi nel corso dei suoi 17 anni di attività. La stessa attività verrà svolta in contemporanea anche da studentesse e studenti di altre sedi italiane (Perugia, Roma, Torino e Trieste). A conclusione delle attività sarà possibile confrontarsi anche con loro, condividendo i risultati delle analisi svolte.

Durante la pausa pranzo sarà offerto un piccolo buffet.

Per partecipare alle attività è necessario che ogni studentessa (anche ogni coppia) sia munita di:

- un laptop o tablet personale,
- un account Gmail attivo.

Il programma dettagliato della giornata è disponibile nella sezione "Programma" del sito (menù a sinistra): <https://agenda.infn.it/event/49785/overview>.

Al termine della giornata sarà rilasciato un attestato di partecipazione.

Le studentesse si recheranno direttamente e autonomamente alle ore 8.45 presso il Dipartimento Interateneo di Fisica nel Campus Universitario dove saranno rilevate dalla prof.ssa Tricarico e poi, a partire dalle ore 13.30, dalla prof.ssa Cives.

Al termine delle attività le studentesse saranno libere di far autonomamente rientro alle loro abitazioni.

L'allegata cedola autorizzativa va consegnata debitamente compilata e firmata alla prof.ssa Tricarico o alla prof.ssa Cives.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Santa Ciriello

Firma autografa omessa a mezzo stampa ai sensi  
e per gli effetti dell'art. 3 comma 2 del D.Lgs. 39/1993

*AL DIRIGENTE SCOLASTICO DEL LICEO CLASSICO STATALE SOCRATE DI BARI*

La/Il sottoscritta/o..... esercente la responsabilità genitoriale sull'alunna/o....., frequentante la classe ..... sez. .... dichiara di aver preso visione della comunicazione relativa a **Fermi Masterclass 2026 @ Bari, Dipartimento Interateneo di Fisica “M. Merlin”. Campus Universitario, mercoledì 18 marzo 2026, ore 9.00-16.30 e** autorizza la/il propria/o figlia/o a partecipare.

Data.....

Firma.....