



**Società Astronomica Italiana**  
**Ente Morale – R.D. 1229 del 10/06/1939**

**Soggetto qualificato per la formazione del personale della scuola**  
**Decr. M.P.I. del 25/07/06**

---

Ai Coordinatori di dottorato in Fisica e in Astrofisica  
Con preghiera di diffusione presso i docenti universitari e i ricercatori dell'INAF interessati

## **Premio Giuseppe Lorenzoni X edizione – 2026**

Per ricordare l'opera di Giuseppe Lorenzoni, la **Società Astronomica Italiana (SAIt)**, in collaborazione con **L'Osservatorio Astronomico di Padova**, ha istituito dal 2017 un premio a lui dedicato. Lorenzoni (vedasi breve biografia allegata) fu il quarto Direttore della Specola di Padova, ed il primo astronomo padovano a compiere ricerche astrofisiche. Costante sostenitore dell'importanza dell'insegnamento universitario dell'Astronomia, fu maestro di personaggi quali Antonio e Giorgio Abetti, Emilio Bianchi e Giuseppe Ciscato.

A partire dal 2018 si è deciso di focalizzare il Premio a rotazione ad un particolare Raggruppamento Scientifico Nazionale (RSN). Questa X edizione del Premio è quindi indetta per il **RSN5: “Tecnologie avanzate e strumentazione”**.

Il Premio è volto a dare riconoscimento ad un/una giovane primo/a autore/autrice del miglior articolo di carattere scientifico/tecnologico pubblicato nell'ultimo triennio (1/1/2023 – 31/12/2025) per il raggruppamento RSN5. Il lavoro proposto dal candidato/a deve essere apparso su una rivista con referee o su una pubblicazione a tema prettamente tecnologico/strumentale (ad es. SPIE od OSA), entro il 31 Dicembre del terzo anno successivo alla difesa della tesi di Dottorato di Ricerca (per es. se la tesi è stata difesa a febbraio 2020, l'articolo deve apparire entro il 31/12/2023) e comunque non oltre il compimento del 37 anno di età del candidato primo autore/autrice.

Per la X edizione il premio sarà di 2.000 Euro. La borsa in oggetto è possibile grazie alla sponsorizzazione della azienda italiana **[DAL BEN S.P.A.](#)** di San Stino di Livenza (VE), leader italiana nella progettazione e realizzazione di macchinari complessi per l'industria, con ampie competenze in tutti i processi produttivi. Attualmente presso i suoi impianti sono in fase avanzata di realizzazione i **[37 telescopi Sst destinati al sito australe del Cherenkov Telescope Array Observatory.](#)**

Il premio sarà consegnato durante il Congresso annuale della Società Astronomica Italiana, che si svolgerà **in presenza a L'Aquila dal 4 al 8 maggio 2026.**

Il/La vincitore/vincitrice sarà individuato/a tra i/le candidati/e che invieranno, entro i termini riportati nel bando, il loro articolo come primo/a autore/autrice ritenuto meritevole di selezione.

Le designazioni dovranno pervenire attraverso la pagina del portale web accessibile al seguente link diretto: **[sait.it/Premio\\_Lorenzoni](http://sait.it/Premio_Lorenzoni)**, compilando il modulo online appositamente predisposto, attraverso il quale si dovranno anche fornire i documenti richiesti.

In particolare, le designazioni dovranno riportare:

- nome, cognome e indirizzo e-mail del/della candidato/a;
- estremi bibliografici del lavoro presentato;
- dichiarazione del conseguimento del Dottorato indicante la data di difesa/conseguimento;
- dichiarazione (autocertificazione) dell'età anagrafica;
- indirizzo web dove poter reperire il lavoro;
- indirizzo WEB presso cui reperire un curriculum del/della candidato/a con elenco delle pubblicazioni.

La segnalazione e la relativa documentazione devono essere inserite nell'apposito modulo online, **entro le ore 15:00 del 15 aprile 2026.**

Firenze, 16 marzo 2026

Patrizia Caraveo - Presidente