

Società Italiana di Analisi Tecnica

SIAT TECHNICAL ANALYST OF THE YEAR 2026

Categoria Tesi Universitarie

- **Promossa dall'Associazione**

SIAT Società Italiana Analisi Tecnica con sede in Milano, Corso Magenta, 56

- **Periodo**

La manifestazione avrà svolgimento complessivamente dal 6 Aprile 2026 fino al 31 dicembre 2026.

- **Obiettivo**

L'operazione a premio si prefigge lo scopo di incentivare, attraverso una tesi di laurea, la ricerca e lo studio effettuato dall'autore nell'interesse della scienza e della comunità in relazione ad argomenti di analisi tecnica classica e moderna, modelli quantitativi, risk management, finanza comportamentale, intelligenza artificiale, crypto currency e blockchain in ambito di trading e/o asset management istituzionale.

- **Area di svolgimento**

Intero territorio italiano.

- **Destinatari**

La promozione è rivolta alle persone fisiche di età compresa tra i 18 e i 72 anni, residenti in Italia, che si sono laureati nel corso degli **Anni Accademici 2024/2025 - 2025/2026** con una tesi come specificato nel paragrafo "Obiettivo". Sono esclusi dalla presente manifestazione i dipendenti SIAT.

- **Pubblicità**

La manifestazione sarà pubblicizzata attraverso il web, i social media e la stampa. Sono previste anche attività one to one durante eventi e/o manifestazioni. Il presente regolamento sarà disponibile sul sito: **www.siat.org**

- **Modalità**

L'Associazione SIAT, al fine di incentivare la ricerca e l'interesse per la comunità in relazione agli argomenti del paragrafo "Obiettivo" promuove un'operazione a premi denominata "**SIAT TECHNICAL ANALYST AWARD 2026 - Categoria Tesi Universitarie**" che avrà svolgimento secondo le modalità di seguito indicate.

Tutti coloro che invieranno a SIAT **la propria tesi di laurea in formato pdf**

entro il 20 luglio 2026, parteciperanno al processo di valutazione da parte del Comitato Scientifico dell'Associazione SIAT che valuterà, a insindacabile giudizio, la qualità, ma anche l'originalità della ricerca e gli eventuali risultati raggiunti.

L'elaborato deve essere inviato tramite email, con modalità "conferma di lettura" all'indirizzo award@siat.org **entro e non oltre il 20 luglio 2026 ore 8:00**. È prevista una risposta di avvenuta ricezione da parte di SIAT entro i 5 giorni lavorativi successivi al ricevimento della mail.

- In caso di presentazione di materiale precedentemente pubblicato e redatto in collaborazione con altri autori, è necessario allegare alla documentazione una comunicazione scritta da parte degli altri compositori con l'autorizzazione all'utilizzo dell'opera.

La partecipazione al concorso implica l'accettazione esplicita, da parte del candidato, della possibilità che il proprio elaborato venga pubblicato sui Quaderni SIAT, previa approvazione del Comitato Scientifico. L'autore conserva il diritto d'autore sull'opera, ma autorizza SIAT a riprodurla e diffonderla, in tutto o in parte, con qualsiasi mezzo, senza oneri aggiuntivi per l'Associazione.

- **..... Criteri di presentazione dei lavori e di giudizio**

I lavori saranno giudicati dal Comitato Scientifico dell'Associazione SIAT o da una Commissione Esaminatrice in base ai seguenti parametri:

1. Il documento si basa su concetti di analisi tecnica e fornisce un'applicazione completa e pratica del tema che viene presentato.
2. L'oggetto del lavoro deve essere direttamente collegato ad un argomento incluso nel corpo di conoscenza dei testi di Analisi Tecnica o a un nuovo indicatore o strategia di proprietà intellettuale dell'autore.
3. Ove possibile, dovrebbe essere fatto un test per dimostrare il valore dell'idea. La prova deve comprendere i dati da almeno un ciclo di mercato completo per permettere la valutazione dell'idea in mercati toro e orso. La quantità di dati necessari varia a seconda del periodo di tempo in fase di test. Prove di dati mensili di solito richiedono un periodo di prova più lungo rispetto ai test di dati intraday per includere un ciclo di mercato completo. Tutte le prove dovrebbero includere un numero sufficiente di segnali per dimostrare che il concetto è statisticamente significativo.
4. Tutti dovrebbero includere dati recenti, al più tardi un anno prima della scadenza di presentazione del lavoro.
5. La scrittura deve rispettare lo standard di stile generalmente accettato per pubblicazioni professionali e scritture di livello accademico. I giudici utilizzeranno i requisiti di presentazione descritti nell'allegato per determinare se un paper incontra questo standard.
6. Il lavoro deve essere scritto in modo che un pubblico di analisti tecnici competenti possa applicare il principio definito nel documento basandosi esclusivamente sul contenuto.
7. Non saranno ammessi elaborati già presentati in edizioni precedenti di questo concorso.
8. Il vincitore dell'edizione precedente non potrà partecipare all'edizione dell'anno successivo.
9. I lavori saranno valutati con una scala da 1 a 5 (1 = Pessimo, 2 = Insufficiente, 3 = Sufficiente, 4 = Buono, 5 = Ottimo) secondo le seguenti voci, opportunamente pesate:
 1. 0.8 – Risultati
 2. 1.0 – Utilizzo e approfondimento dell'Analisi Tecnica



3. 1.0 – Rigore nella trattazione dei contenuti

4. 1.0 – Qualità e robustezza dell'analisi statistica (backtesting, riproducibilità)

5. 0.8 – Innovazione dei contenuti

6. 0.5 – Qualità formale della presentazione

Ogni membro del Comitato Scientifico esprimerà un giudizio su ciascuna voce, con facoltà di astenersi su una o più voci qualora esulino dal proprio ambito di competenza; in tal caso il punteggio mancante sarà sostituito dalla media degli altri valutatori.

Ogni candidato riceverà una scheda valutativa composta da un giudizio sintetico testuale e da un dettaglio tabellare con tutte le votazioni anonime per voce.

10. **IL VINCITORE DELL'EDIZIONE PRECEDENTE NON POTRÀ PARTECIPARE ALL'EDIZIONE DELL'ANNO SUCCESSIVO**

● **Montepremi**

L'Associazione organizzatrice prevede di assegnare un montepremi indicativo pari a € 1.500 come di seguito dettagliato:

- **al primo classificato** una borsa di studio dell'importo pari a €1.000 una tantum, conferita con un assegno circolare, e una targa ricordo, previa verifica della documentazione attestante la pregressa o attuale iscrizione a un corso di studi universitari, a conferma della compatibilità del candidato con lo status di studente o neolaureato;
- **al secondo classificato** una borsa di studio dell'importo pari a €500 una tantum, conferita con assegno circolare, e una targa ricordo, previa verifica della documentazione attestante la pregressa o attuale iscrizione a un corso di studi universitari, a conferma della compatibilità del candidato con lo status di studente o neolaureato;
- **al terzo classificato** una targa ricordo e la menzione;
- i primi tre classificati avranno la possibilità di **pubblicare le proprie ricerche sul Quaderno SIAT** (previa approvazione del Comitato Scientifico SIAT), rivista dove vengono raccolte le pubblicazioni di maggior rilevanza dell'Associazione.

● **Premiazione**

Per il ritiro del premio non sono previsti rimborsi di viaggio, trasferta e/o altri rimborsi accessori. Si precisa che il premio può essere ritirato anche da un delegato.

In caso di rinuncia al premio, l'assegnazione dello stesso viene concessa al secondo classificato e così via, fino al quinto classificato.

I premi non potranno essere sostituiti con altri beni e/o servizi e non sono cedibili a terzi.

Tuttavia, in caso di indisponibilità del premio promesso per cause indipendenti dalla volontà dell'associazione promotrice, lo stesso potrà essere sostituito con uno di pari o maggior valore.