

[Passa al menu](#) [Passa al contenuto](#)

Incentivi

Legge di Bilancio

Codice Appalti

Salva Casa

Bonus ristrutturazione

T.

TUTTI I TOPIC

ingenio

informazione
tecnica e progettuale

PROFESSIONE



Iscriviti



Accedi

Professione

Architettura e Design

Comfort, Finiture e Interni

Digitale

Infrastrutture e Mobilità

Ingegneri

Previdenza Professionale

Data Pubblicazione: 14.07.2025

INARCASSA: dopo 25 anni torna un Ingegnere alla presidenza della cassa ingegneri e architetti

Si è insediato il 10 luglio 2025 il nuovo Consiglio di Amministrazione di Inarcassa, la Cassa di previdenza degli ingegneri e architetti liberi professionisti. A guidarlo sarà l'ingegner Massimo Garbari, eletto Presidente per il quinquennio 2025-2030. Con oltre 16 miliardi di patrimonio gestito, Inarcassa si conferma attore centrale nel sistema previdenziale italiano. Succede a Giuseppe Santoro.

Andrea Dari

INARCASSA: Ing. MASSIMO GARBARI nuovo Presidente 2025-2030

Si è ufficialmente insediato oggi il nuovo Consiglio di Amministrazione di Inarcassa, la Cassa Nazionale di Previdenza e Assistenza per gli Ingegneri e Architetti Liberi Professionisti. A guidare l'ente per il quinquennio 2025-2030 sarà l'ingegner Massimo Garbari, eletto Presidente dal Consiglio riunitosi nella prima seduta dopo il voto del Comitato Nazionale dei Delegati, tenutosi il 3 e 4 luglio.

Il nuovo Consiglio, composto da undici membri, è affiancato dal Collegio dei Sindaci (in carica dal 2026) e dal Comitato di Coordinamento. La squadra dirigente rappresenta i 174.000 associati della Cassa e avrà il compito di governare una delle principali realtà previdenziali italiane, con un ruolo di primo piano nel panorama degli investitori istituzionali.

Chi è l'Ing. Massimo Garbari

Nato a Trento il 13.01.1970. Laureato in ingegneria civile – indirizzo strutture presso l'Università degli studi di Trento il 27 marzo 1996; iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Trento dal 3 settembre 1996. Libero professionista, svolge la professione nel campo della progettazione, direzione lavori, collaudi e sicurezza di opere pubbliche e private, nel campo delle costruzioni civili, industriali e delle infrastrutture in genere. E' legale rappresentante e Direttore Tecnico della C.S.P. Engineering Srl, società attiva nel settore della progettazione ingegneristica, ingegneristica-civile, industriale ed infrastrutturale e dei servizi ad essa connessi.



Iscritto agli elenchi del Ministero degli Interni dei professionisti di cui all'art. 3 c. 1 del D.M. 05/08/2011 (ex L. 818/84), abilitato al rilievo dei danni e della valutazione di agibilità delle costruzioni dopo evento sismico (DPCM 08/07/2014), iscritto all'elenco dei Collaudatori delle opere in C.a., certificato ingegnere esperto in Strutture (CertIng Advanced – TNB-1238-TN19), progettista accreditato ARCA – Area Strutture, abilitato allo svolgimento del Coordinamento per la Sicurezza nei cantieri temporanei e mobili (ex L. 494/96).

Ha ricoperto il ruolo di Consigliere e Segretario dell'Ordine degli Ingegneri di Trento dal 2009 al 2013, di Consigliere dal 2013 al 2017 ed è attualmente Vice Presidente Vicario.

E' stato consigliere e Vice Presidente di Interbrennero SPA, società per Azioni che gestisce l'area dell'Interporto di Trento, ha ricoperto il ruolo di membro della Commissione Urbanistica della Provincia Autonoma di Trento.

Componente del Comitato Nazionale dei Delegati di Inarcassa per la Provincia di Trento dal 2014 e Vice Presidente dell'Ente nella legislatura 2020-2025.

Un patrimonio in crescita, solido e diversificato

Inarcassa amministra un patrimonio che, secondo l'ultimo **Rapporto di Bilancio 2024**, ha raggiunto i **16,4 miliardi di euro**, con una redditività media del 4,1% nell'ultimo quinquennio. Una gestione prudente e insieme orientata al lungo periodo, caratterizzata da una **strategia di investimento multi-asset**, con un'attenzione crescente alle **tematiche ESG** (ambientali, sociali e di governance) e alla **transizione sostenibile**.

Nel 2024, oltre il 48% del patrimonio è stato allocato in strumenti obbligazionari e titoli sovranazionali; il 21% in investimenti alternativi (tra cui infrastrutture, private equity e fondi immobiliari), mentre il comparto azionario si è mantenuto attorno al 17%.

Una politica, quella di Inarcassa, che mira a garantire **adeguatezza delle prestazioni previdenziali nel tempo**, attraverso la **tenuta attuariale di lungo periodo** e una **gestione del rischio rigorosa**.

La nuova governance di Inarcassa

Oltre al Presidente, è stato nominato **Vicepresidente l'ingegner Egidio Comodo**.

Completano la **Giunta Esecutiva**:

- Arch. Paolo Caggiano
- Arch. Stefano Navone
- Ing. Stefano Alessandro Maria Sapienza

I membri del Consiglio di Amministrazione 2025-2030:

- Arch. Paolo Caggiano (PT)
- Arch. Stefano Colin (PN)
- Ing. Egidio Comodo (PZ)
- Ing. Lucia Coticoni (RM)
- Ing. Massimo Garbari (TN)
- Arch. Margherita Mojoli (CO)
- Arch. Stefano Navone (OT)
- Ing. Danilo Antonio Notarstefano (CL)
- Ing. Stefano Alessandro Maria Sapienza (TO)
- Ing. Massimo Trotta (SA)
- Arch. Silvia Vitali (BG)

Collegio dei Sindaci (in carica dal 2026):

- **Effettivi**: Ing. Massimiliano Manis (CI), Ing. Andrea Rizza (RG)
- **Supplenti**: Ing. Mario Magnone (AT), Arch. Vincenzo Salamina (TA)

Comitato di Coordinamento:

- Ing. Silvio Carini (PC)

- Arch. Albertino Linciano (PI)
- Arch. Fabrizio Rocchia (CN)



Ing. Massimo Garbari - Presidente INARCASSA

Le parole del Presidente Garbari

Nel suo intervento di insediamento, l'ingegner Garbari ha tracciato la visione del mandato:

“Per i prossimi cinque anni intendiamo aprire una fase di sviluppo che guardi con realismo e visione al futuro delle nostre professioni, con lo spirito di innovazione che richiede il loro evolversi e quello della società.”

Tra le priorità della nuova Presidenza: **sostenibilità finanziaria**, **adeguatezza delle pensioni** e **attenzione agli iscritti**, con l'obiettivo di rafforzare il ruolo strategico di Inarcassa come **investitore istituzionale italiano ed europeo**.

“Assicureremo alla nostra attività indipendenza, lungimiranza strategica e rigore gestionale,” ha concluso Garbari.

GLi ultimi 35 anni di INARCASSA

Periodo	Presidente
1990–2000	Ing. Marcello Conti
2000–2015	Arch. Paola Muratorio
2015–2025	Arch. Giuseppe Santoro
Dal 10 luglio 2025	Ing. Massimo Garbari



Andrea Dari

Ingegnere, Presidente della Casa Editrice IMREADY e direttore Responsabile di INGENIO

SCHEDA

Contatti: [f](#) [in](#)



Previdenza Professionale

Con questo TOPIC riportiamo tutto quello che riguarda la previdenza dei liberi professionisti: le informazioni dalle casse, le scadenze, le soluzioni di pagamento, i pareri degli esperti.

SCOPRI DI PIÙ

Condividi su:    

Leggi anche

Terremoto elezioni Inarcassa: rinnovo epocale del Consiglio di Amministrazione per la cassa di ingegneri e architetti

Rapporto Inarcassa 2025: conti record ma meno giovani – tutti i numeri su redditi, pensioni e prospettive

In Evidenza

VEDI TUTTI

Previdenza Professionale

INARCASSA: dopo 25 anni torna un Ingegnere alla presidenza della cassa ingegneri e architetti

Inarcassa, Massimo Garbari, consiglio di amministrazione Inarcassa, previdenza ingegneri e architetti, Giuseppe Santoro, Paola Muratorio, Marcello Conti, patrimonio Inarcassa, welfare professionale, investimenti Inarcassa, CDA Inarcassa 2025-2030, elezioni Inarcassa, ingegneri architetti liberi professionisti

LEGGI

Restauro e Conservazione

L'Italia raggiunge 61 siti Patrimonio UNESCO, primato assoluto: ecco il nuovo sito entrato nella Lista

L'Italia si conferma regina mondiale del patrimonio Unesco. Con l'iscrizione delle "Tradizioni funerarie nella Preistoria della Sardegna: le domus de janas" nella lista del Patrimonio mondiale, il nostro Paese raggiunge quota 61 siti riconosciuti, mantenendo il primato come nazione con il maggior numero di beni Unesco al mondo.

LEGGI

Impianti Elettrici

Blackout, addio? L'AI prende il timone della rete elettrica

Un software generativo battezzato Genie promette di trasformare la gestione dei guasti elettrici in California: l'intelligenza artificiale leggerà centinaia di segnalazioni in pochi secondi, prefigurando scenari e contromisure prima che le linee cadano. Se il test convince, sarà il primo passo verso una rete che si autoregola, riducendo i blackout e aprendo la strada a un mercato dell'energia più resiliente.

LEGGI

Abuso Edilizio

Ordinanza di demolizione: quando non c'è più niente da fare

La demolizione è l'unica sanzione applicabile quando sussiste una sistematica violazione della normativa urbanistica in zona vincolata, dove peraltro ogni difformità comporta una variazione essenziale soggetta a ripristino.

LEGGI

Coperture

Il nemico del tetto in legno si chiama convezione

Il tetto in legno è sempre più scelto per estetica e vantaggi sismici, ma è vulnerabile al vapore per convezione, causa di gravi danni strutturali. È essenziale progettare correttamente la tenuta all'aria e al vento e usare freni al vapore adeguati. Solo così si garantisce durabilità ed efficienza delle coperture in legno. Di seguito alcune soluzioni progettuali per evitare danni.

LEGGI