

CLUB ALPINO ITALIANO – SEZIONE DI MILANO

Commissione Scientifica Nangeroni

[www.caimilano.org](http://www.caimilano.org)

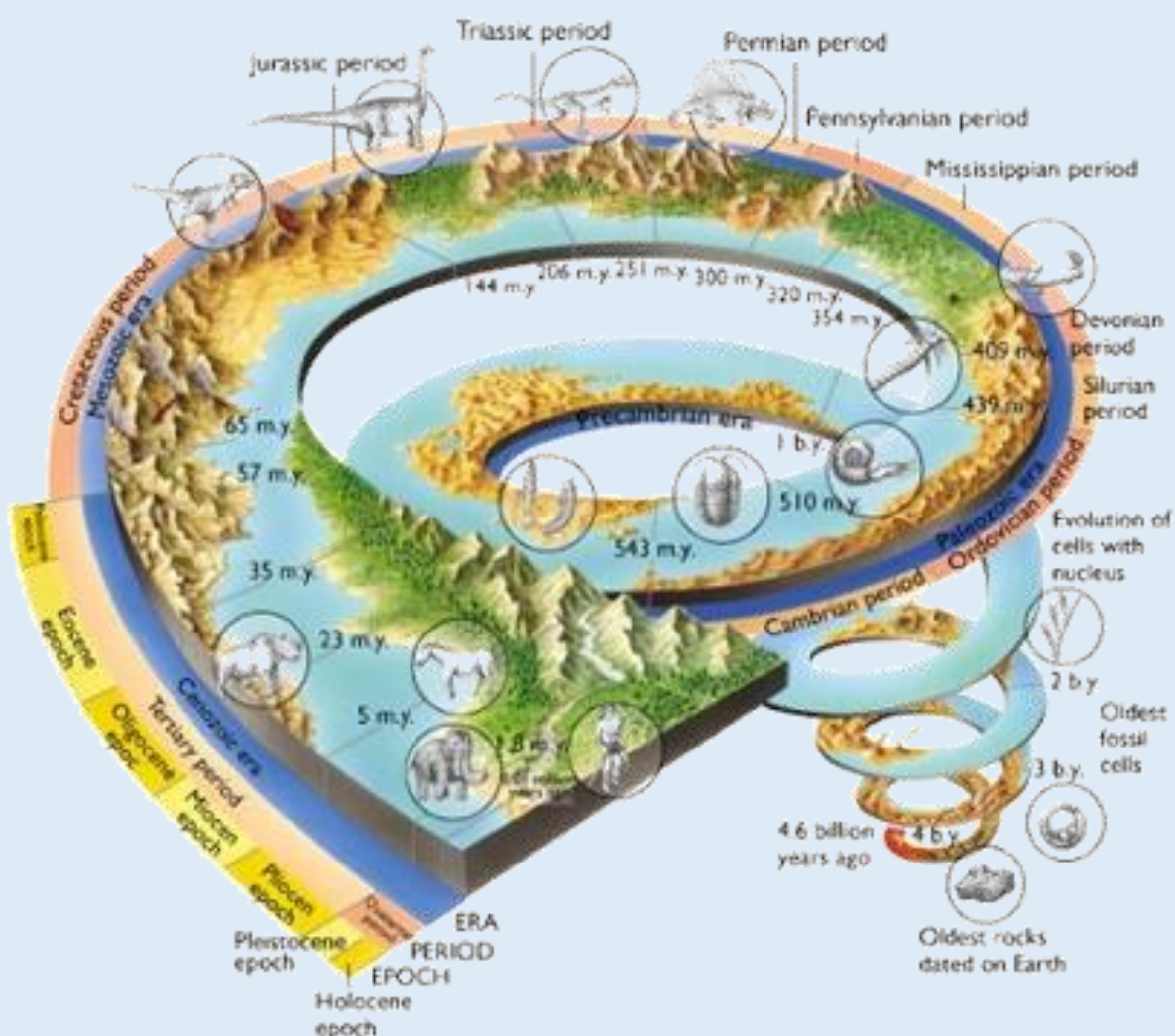
Via Duccio di Boninsegni 21/23 – 20145 Milano  
M 1 fermata Pagano



Commissione Scientifica Nangeroni

# La Memoria della Vita

Le conferenze del 2026





## Le conferenze del 2026

- 27.01. Cinzia Bottini: I nannofossili e i segreti della Terra
- 10.02. Claudio Artoni: Sfogliando gli archivi ghiacciati
- 24.02. Claudio Smiraglia: Everest: dal mito alla discarica
- 10.03. Cristiano dal Sasso: Il Besanosau e i suoi cugini del Monte San Giorgio
- 31.03. Roberto Azzoni: Overturismo e il suo impatto sulle Alte Quote
- 28.04. Giorgio Bardelli: Le Origini dell'Umanità
- 19.05. Tullia Rizzotti: I Walser, dalle origini a oggi
- 16.06. Cristina Lombardo: I fossili di Bolca
- 22.09. Giorgio Bardelli: Ominini alla scoperta del mondo
- 06.10. I. Bollati e M. Caccianiga: Il destino dei ghiacciai: geodiveristià e biodiversità a rischio?
- 20.10. Fabio Peri: Vita: ultima frontiera... Pianeti e lune «abitabili» nell'Universo
- 10.11. Roberto Monguzzi: Cambiare rotta si può! Le sfide della sostenibilità
- 24.11. Jordi Orso: Geotime – Il diario della Terra



CLUB ALPINO ITALIANO – SEZIONE DI MILANO

Commissione Scientifica Nangeroni



[www.caimilano.org](http://www.caimilano.org)

Via Duccio di Boninsegna 21/23 – 20145 Milano  
M 1 fermata Pagano



# La Memoria della Vita

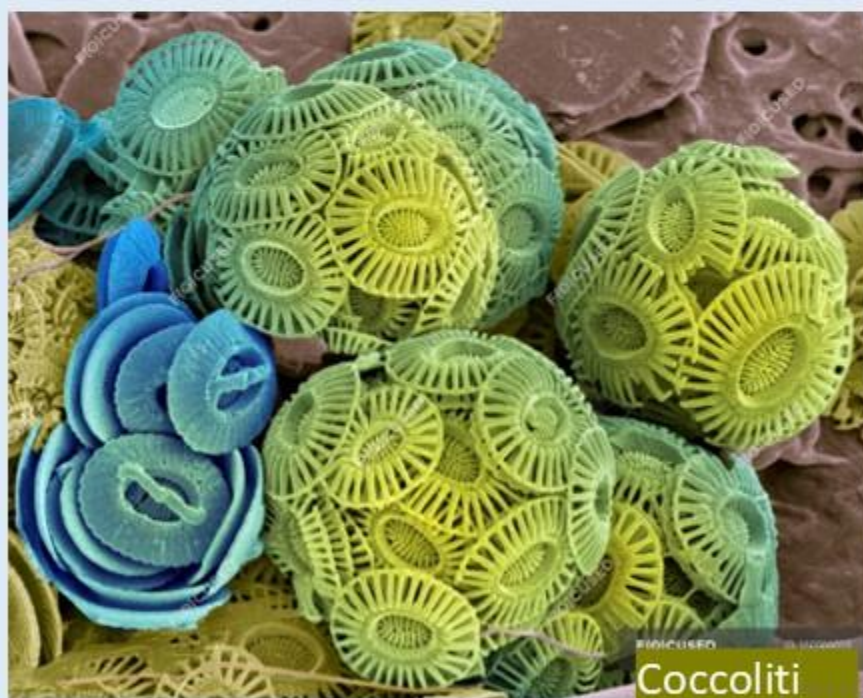
27 gennaio 2026, ore 21.00

**Prof. Michele Zucali:**

Introduzione alle attività 2026

**Prof.ssa Cinzia Bottini, conferenza:**

I nannofossili e i segreti della Terra



Tanti auguri per un felice Anno Nuovo a tutti!  
Stasera Cinzia Bottini illustrerà l'importanza e il potere narrativo dei fossili invisibili a occhio nudo. La conferenza sarà preceduta da una breve introduzione di Michele Zucali alle attività 2026 della Commissione.



# La Memoria della Vita

## Conferenza

**Dott. Claudio Artoni**

## Sfogliando gli archivi ghiacciati

Martedì, 10.2.2026, ore 21.00, sala Ortles



Isole Svalbard, foto: Artoni

L'Artico e l'Antartide sono luoghi privilegiati in cui poter scoprire la storia climatica della Terra. In questo viaggio nelle terre polari andremo a scoprire alcune ricerche scientifiche sulla criosfera condotte nelle basi italiane ed impareremo quali informazioni si possono estrarre dalle carote di ghiaccio. Ricostruire il clima del passato ci permetterà di migliorare sempre più i modelli sul clima del futuro.





# La Memoria della Vita

10 marzo 2026, ore 21.00, conferenza

**Dott. Cristiano Dal Sasso:**

Il Besanosauo

e i suoi cugini del Monte San Giorgio



*Besanosaurus leptocephalus*  
disegno di Alessio Ciaffi

Ricostruzione artistica di un Besanosauo a caccia di *Phragmoteuthis*, parenti dei calamari. A sinistra nuotano due piccoli ittiosauri del genere *Mixosaurus* e un gruppo di ammonoidi del genere *Ceratites*. A destra si nota un ammonoide del genere *Serpianites*.

Il fossile del Besanosauo è stato scoperto nei pressi di Besano nel 1993. Stasera Cristiano Dal Sasso ci farà conoscere la storia del suo ritrovamento e lo stile di vita di questo grande rettile marino vissuto nel Triassico 250 milioni di anni fa. Il Besanosauo era in buona compagnia come testimoniano i numerosi fossili di rettili marini triassici trovati negli scavi paleontologici del Monte San Giorgio.