

**Zeitschrift:** Bollettino della Società ticinese di scienze naturali  
**Herausgeber:** Società ticinese di scienze naturali  
**Band:** 112 (2024)

**Nachruf:** Omaggio a Gabriele A. Losa (1941-2024)  
**Autor:** Peduzzi, Raffaele

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 19.03.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Omaggio a Gabriele A. Losa (1941-2024)

Raffaele Peduzzi

Membro onorario Società ticinese di scienze naturali

*raffaele.peduzzi@cadagno.ch*

A metà agosto ci è giunta inattesa la notizia del decesso di Gabriele A. Losa. Del collega una moltitudine di ricordi è immediatamente riemersa.

Ci eravamo conosciuti all'inizio degli anni '60, come allievi della Scuola Magistrale. Per anni nella nostra lunga attività professionale i nostri regolari incontri sono stati scanditi: dalle riunioni del Comitato della Società ticinese di scienze naturali (STSN) dove per anni siamo stati membri del Comitato ed anche in alternanza presidenti; nell'impegno per il lavoro in seno alla "Commissione della Svizzera italiana del Fondo nazionale svizzero di ricerca scientifica" (FNS) dove ha ricoperto la funzione di segretario fino al 2001 durante il periodo della mia presidenza (1989-2004).

Era rientrato in Ticino nel 1980 come responsabile del Laboratorio di Patologia cellulare presso l'Istituto cantonale di Patologia a Locarno, diretto dal Dr. Ennio Pedrinis. È pure stato iniziatore e presidente dell'Istituto di studi scientifici interdisciplinari.

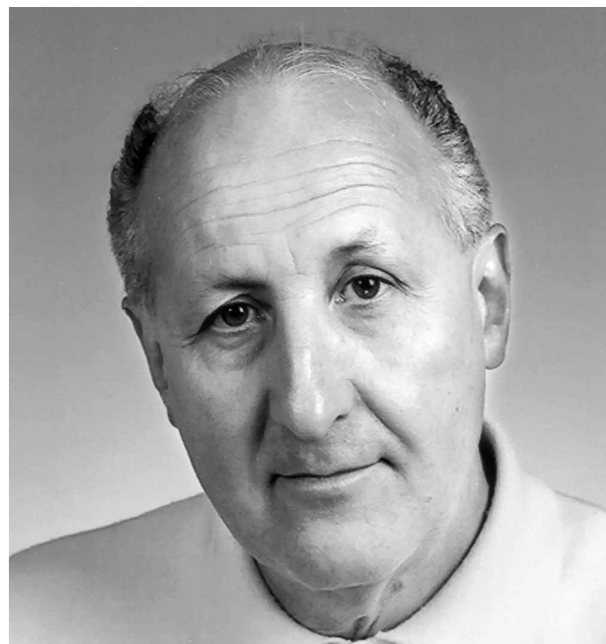
Come altri nostri colleghi universitari era riuscito a conciliare l'attività in Ticino con la responsabilità d'insegnamento all'Università di Losanna, alla Facoltà di scienze, sezione di biologia.

Nella rilettura dei suoi contributi per il Bollettino STSN troviamo temi di attualità come la biomatematica con la "morfologia frattale", la morte cellulare per apoptosi, le relazioni della biodiversità e la biologia molecolare. Inserendo così momenti e concetti emergenti nelle sue pubblicazioni.

Durante la sua presidenza della nostra Società di scienze naturali (1983-1985) era stato promotore e aveva organizzato due cicli di conferenze: le giornate di studio "Le attività scientifiche al servizio della comunità" nel 1984 e il simposio "Scambi tra uomo e ambiente" nel 1985. Preconizza il riconoscimento legittimo del ruolo della STSN come interlocutore scientifico valido a livello cantonale e aderisce al "rilancio delle discipline naturalistiche".

Nel suo contributo "L'altezza serena degli studi scientifici" redatto per il volume del Bollettino nel 2003, dedicato ai 100 anni della STSN, affermava: "...La Svizzera italiana non dispone di una Facoltà di Scienze naturali ed esatte, né tanto meno di centri universitari di ricerca nelle discipline menzionate, fatto salvo il Centro di Biologia alpina in Val Piora...".

A livello della Commissione della Svizzera italiana del FNS, i componenti avevano responsabilità accademiche in diverse Università svizzere: Università di Ginevra, di Berna, di Losanna, il Politecnico di Zurigo e la Commissione ha dato un contributo al riconoscimento a livello federale della ricerca svolta in Ticino. In particolare l'obiettivo era di "incrementare" l'attività scientifica nella Svizzera italiana. I membri appartenevano a



## Scheda

1941	12 novembre nascita a Locarno
1960	Patente di docente scuole elementari, Magistrale a Locarno
1972	Dottorato in scienze biologiche, Università di Losanna
1979-1980	Istituzione e responsabilità del "Laboratorio di Patologia cellulare" presso l'Istituto cantonale di Patologia a Locarno
1981-2003	Membro del Comitato della STSN, ricopre la carica di presidente dal 1983 al 1985
1982	Prof. di biologia cellulare all'Università di Losanna e docente all'Istituto di patologia all'Università di Torino
1989-2001	Membro della Commissione della Svizzera italiana del Fondo nazionale svizzero per la ricerca scientifica
2024	12 agosto decesso a Locarno

diverse discipline: biologia, scienze naturali, medicina, economia, letteratura, architettura e diritto. Esaminava le richieste dei ricercatori "esordienti" e preavvisava i progetti di ricerca dei ricercatori "avanzati". Certamente la Commissione ha contribuito alla creazione di un "humus" universitario. Riportiamo le testimonianze di due membri della Commissione in merito al collega G. Losa: "sempre con nuove idee e orizzonti" (Mauro Baranzini), "esuberante e appassionato che portava interventi stimolanti in un clima di simpatica collegialità" (Alvaro Cencini).

Ricorderemo Gabriele per il suo prezioso lavoro svolto in seno alla STSN, e per la determinazione con la quale ha sostenuto l'importanza della ricerca scientifica nella Svizzera italiana.