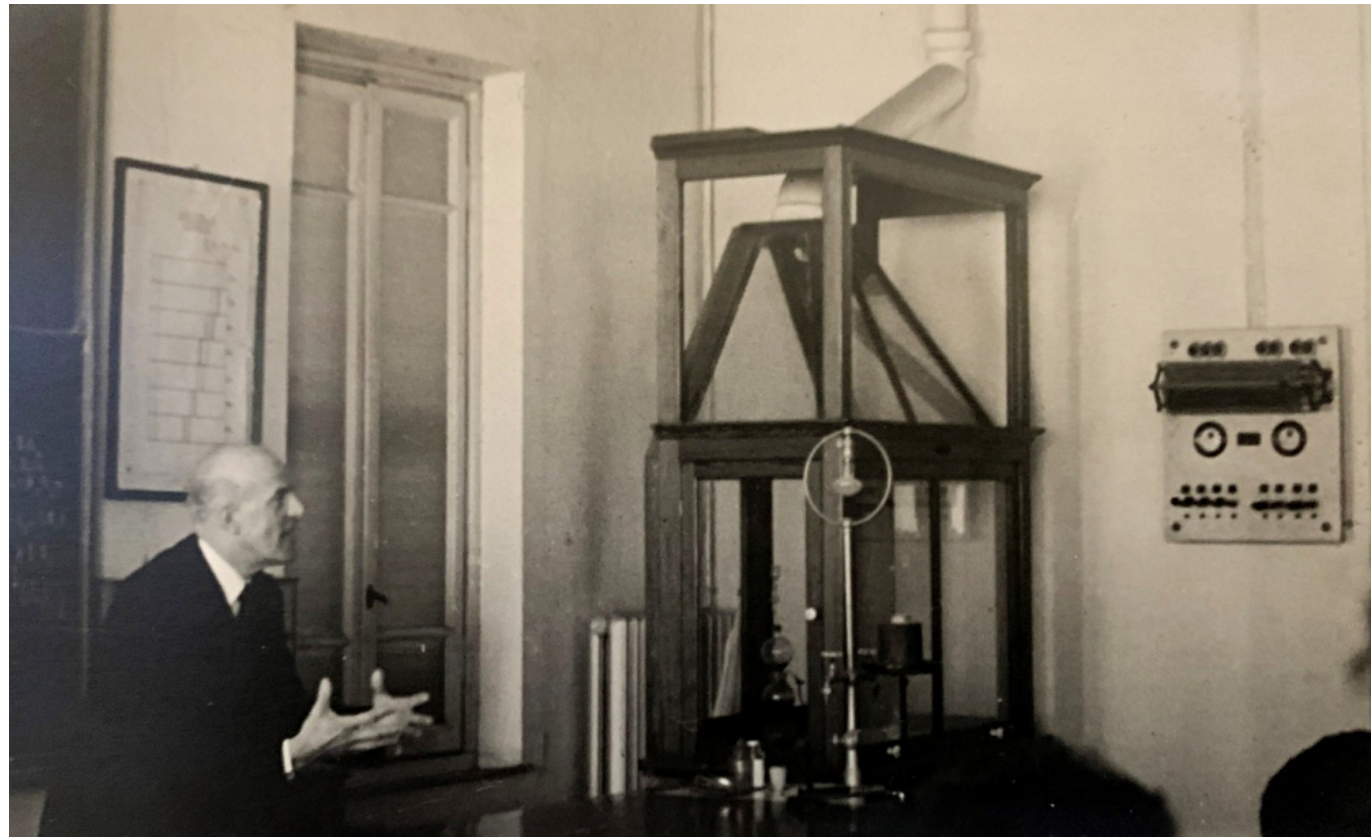


## **Storia della Sezione Liguria**

La Sezione Ligure, con sede in Genova, venne costituita nel 1936 e ne fu eletto presidente il Prof. Luigi Rolla. A partire dal mese di novembre del 1986, in ottemperanza con quanto deliberato dal Consiglio Centrale SCI in data 15 ottobre dello stesso anno in merito alla riorganizzazione degli Organi Periferici, la denominazione divenne *Sezione Liguria*.



Il Prof. Luigi Rolla, primo Presidente della Sezione Ligure, durante una lezione nel 1938 presso l'Istituto di Chimica Generale.

#### **Presidenti e Consigli Direttivi della Sezione Liguria**

<b>Triennio</b>	<b>Presidente</b>	<b>Con-</b>
1936-1954	Luigi Rolla	
1955-1971	Luigi Mazza	
1971-1985	Riccardo Ferro	
1986-1988	Riccardo Ferro	Carlo Aldo
1989-1992	Riccardo Ferro	Vito Dell'Orto
1993-1995	Fabio Sparatore	Riccardo Canali

## Storia della Sezione Liguria

Pubblicato su Società Chimica Italiana (<https://www.oldsoc.chim.it>)

1996-1998	Marino Novi	Fab Gior Mar
1999-2001	Enrico Lauro	Mar Mer
2002-2004	Giorgio Cevasco	Enri Turt Cap
2005-2007	Vito Boido	Gior Mar Cap
2008-2010	Giorgio Cevasco	Vito Sac
2011-2013	Vito Boido, Giorgio Cevasco*	Gior Carl
2014-2016	Giorgio Cevasco	Giov Ang
2017-2019	Olga Bruno	Gior Oliv Ang
2020-2022	Giorgio Cevasco	Olga Lisa Gire
2023-2025	Paolo Oliveri	Gior Mon Vinc

\* In data 3 settembre 2012, Vito Boido ha rassegnato le dimissioni ed è subentrato il Vice-Presidente Giorgio Cevasco, a norma di Regolamento.

### Borse di Studio 'Marino Novi'



Professor Marino Novi, dal 1983 Professore Associato di Chimica Organica presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Genova, nel 1990 è stato chiamato a ricoprire la cattedra di Chimica Organica della Facoltà di Scienze MFN dell'Università di Genova.

Nel triennio 1996-1998, Marino Novi è stato Presidente della Sezione Liguria della SCI. Sotto la sua guida e con il suo impulso, la Sezione è considerevolmente cresciuta sia in termini di manifestazioni scientifiche che di contatti con il mondo della Scuola e con quello imprenditoriale. Grazie a questi contatti è aumentato il numero di studenti delle Scuole superiori che si avvicinano alla Chimica, ad esempio partecipando ai Giochi della Chimica, e sono cresciute significativamente le risorse finanziarie che sono indispensabili per organizzare le predette manifestazioni.

## **Storia della Sezione Liguria**

Pubblicato su Società Chimica Italiana (<https://www.oldsoc.chim.it>)

---

Dal 1998 ha ricoperto anche la carica di Presidente del Consiglio di Corso di Laurea in Chimica della Facoltà di Scienze MFN dell'Università di Genova, in un momento particolarmente delicato a causa della introduzione della laurea triennale. Marino Novi ha affrontato questa situazione con notevole impegno e certamente la sua guida ha contribuito ad un equilibrato e razionale avvio del nuovo ordinamento didattico. Grazie alla sua lungimiranza si era fattivamente impegnato per istituire un nuovo corso di studio triennale denominato "Chimica e Tecnologie Chimiche". Questo corso è stato attivato nell'anno accademico 2004/2005 ed ha preso il posto dei due tradizionali corsi di laurea in Chimica ed in Chimica Industriale, la cui contemporanea esistenza era stata condannata dal calo delle iscrizioni avvenuto in tutto il Paese in quegli anni.

Marino Novi se ne è purtroppo andato il 26 dicembre 2003 a soli 59 anni d'età, dopo una breve ma inesorabile malattia, e la Sezione Liguria della SCI ha deciso di onorare la memoria del Professor Novi istituendo Borse di Studio, a lui intitolate, destinate agli studenti che si iscriveranno al corso di studio in Chimica e Tecnologie Chimiche a partire dall'anno accademico 2004/2005.

### **Borse di Studio 'PIAM Farmaceutici' e 'Bruschettini'**

La Sezione Liguria della SCI, in collaborazione con PIAM Farmaceutici S.p.a. e Bruschettini S.r.l., a partire dall'anno accademico 2023/2024, bandisce due borse di studio intitolate Borsa di Studio "PIAM Farmaceutici" e Borsa di Studio "Bruschettini", riservate rispettivamente a studenti meritevoli dell'Università degli Studi di Genova iscritti al terzo anno dei Corsi di Laurea Magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche e Farmacia.



[1]PIAM (Prodotti Igienici Alimentari Medicinali) ha sede a Genova, dove è stata fondata nel 1915 dal Professor Edoardo Maragliano, scopritore del primo vaccino antitubercolare e fondatore dell'omonimo Istituto Pneumologico. Prima, negli anni '70, ad affiancare in modo innovativo ai prodotti farmaceutici una linea nutrizionale specialistica per la terapia delle malattie metaboliche rare e tra le prime 80 aziende nel mercato farmaceutico italiano. Leader nel trattamento dei disturbi cognitivi della fenilchetonuria e nel trattamento e profilassi della TBC. Protagonista nel trattamento della ipercolesterolemia con fixed dose combination. È affermata anche nella categoria degli OTX (Integratori prescritti dal medico), caratterizzati da innovative soluzioni in termini di formulazione, delivery a beneficio del paziente ed efficacia comprovata da studi clinici. Commercializza uno degli integratori più venduti per il controllo del colesterolo. Con il brand MEDIFOOD firma una linea di AFMS (Alimenti ai Fini Medici Speciali) fra i più prescritti per il trattamento delle malattie metaboliche ereditarie rare.



[2]I Laboratori Bruschettini sono stati fondati nel 1910 con

---

## **Storia della Sezione Liguria**

Pubblicato su Società Chimica Italiana (<https://www.oldsoc.chim.it>)

---

il nome di "Laboratorio di Terapia Sperimentale Dr. Prof. A. Bruschettini" dal Prof. Alessandro Bruschettini, famoso batteriologo, i cui studi e scoperte (le più notevoli in materia di tetano e tubercolosi) gli hanno conferito grande stima in campo internazionale. Fin dalla sua fondazione, si è affermata come azienda farmaceutica leader in Italia, in particolare nella produzione e commercializzazione di vaccini e prodotti oftalmici. Una nuova divisione dell'azienda, altamente specializzata nei prodotti in campo oftalmico e rinoatrico, è stata costituita nel 1976. Bruschettini commercializza diverse linee di prodotti farmaceutici sia proprietari sia a licenza. Quattro generazioni di studiosi e imprenditori, unite al progresso tecnologico e farmaceutico, hanno portato l'azienda ad attestarsi tra le prime 10 aziende nel mercato dell'oftalmologia.

A partire dal 2014, i due sistemi d'impresa hanno iniziato una manovra di allineamento, sulla governance e sulla gestione. L'Azienda PIAM è stata infatti acquisita da due azionisti genovesi, uno dei quali è il proprietario dell'Azienda Bruschettini. Nel luglio 2022, PIAM acquisisce Bruschettini.

La perfetta complementarità tra le due aziende è il principale motore del vantaggio competitivo, a partire dalla storia, iniziata oltre cento anni fa nella stessa città di Genova da due veri appassionati di medicina e farmacologia: due percorsi che oggi hanno motivo di unire passione, storia e futuro.

\*\*\*

### **[Albo d'Oro delle Borse e dei Premi conferiti dalla Sezione Liguria](#) [3]**

\*\*\*

#### **Giornate Italo-Francesi di Chimica - Journées Franco-Italiennes de Chimie**

Dal 2002, la Sezione Liguria della SCI è impegnata, insieme con la Sezione Piemonte e Valle D'Aosta e la Sezione PACA (Provenza-Alpi-Costa Azzurra) della Société Chimique de France (SCF), nell'organizzazione delle Giornate Italo-Francesi di Chimica - *Journées Franco-Italiennes de Chimie*. Il convegno, che copre tutte le aree tematiche della Chimica, si svolge con cadenza biennale, alternativamente in Italia e Francia, promuovendo lo scambio di idee e nuove collaborazioni soprattutto tra i giovani ricercatori. Di seguito, le edizioni che si sono susseguite:

- [Juan-les-Pins, 18-19 aprile 2002](#) [4]
- [Genova, 1<sup>o</sup>-2 aprile 2004](#) [5]
- Torino, 22-24 maggio 2006
- Nice, 17-18 aprile 2008
- [Genova, 26-27 aprile 2010](#) [6]
- [Marseille, 16-17 aprile 2012](#) [7]
- Torino, 5-6 maggio 2014
- Avignon, 25-26 aprile 2016
- [Genova, 16-18 aprile 2018](#) [8]
- [Toulon, 26-27 aprile 2022](#) [9]
- [Torino, 4-5 aprile 2024](#) [10]

### **[IMMAGINI STORICHE](#) [11]**

**Source URL:** <https://www.oldsoc.chim.it/it/sezioni/liguria/storia>

**Links:**

- [1] <https://www.piamfarmaceutici.com/>
- [2] <https://www.bruschettini.com/it>
- [3] [https://www.soc.chim.it/it/sezioni/liguria/albo\\_d\\_oro](https://www.soc.chim.it/it/sezioni/liguria/albo_d_oro)
- [4] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/JFIC2002\\_BoA.pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/JFIC2002_BoA.pdf)
- [5] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/GIFC2004\\_BoA.pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/GIFC2004_BoA.pdf)
- [6] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/GIFC2010\\_BoA.pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/GIFC2010_BoA.pdf)
- [7] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/JFIC2012\\_BoA.pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/JFIC2012_BoA.pdf)
- [8] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/GIFC2018\\_BoA.pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/GIFC2018_BoA.pdf)
- [9] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/JFIC2022\\_BoA.pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/JFIC2022_BoA.pdf)
- [10] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/GIFC2024\\_BoA.pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/GIFC2024_BoA.pdf)
- [11] <https://www.soc.chim.it/it/sezioni/liguria/immagini-storiche>