

## HOME GISR OLD

Siamo lieti di comunicare che il prossimo convegno nazionale GISR si terrà a **Padova dal 14 al 16 Settembre 2016** grazie all'organizzazione di Renato Bozio e Moreno Meneghetti.

[Visita il sito del Convegno](#) [1]

La storia del Gruppo Interdivisionale di Spettroscopia Raman (GISR) ha le sue radici in una precedente e duratura esperienza di scambi scientifici. Il Gruppo Nazionale di Spettroscopia Raman ed effetti non lineari (GNSR) nacque negli anni ottanta come occasione di discussione nell'ambito della spettroscopia Raman e delle tecniche di ottica non lineare. Un clima di comunicazione aperta e informale ha da sempre contraddistinto i convegni del GNSR che si sono succeduti con intervalli più o meno regolari di due anni.

Attraverso l'organizzazione di Scuole in occasione di alcuni convegni, il GNSR ha favorito l'avvicinamento dei giovani alle tecniche sperimentali e teoriche proprie della spettroscopia Raman e dell'ottica non lineare.

Tra le ultime edizioni ed organizzatori dei convegni GNSR ricordiamo:

- Milano 2009 (21°) Matteo Tommasini
- Catania 2007 (20°) Giuseppe Compagnini
- Cosenza 2005 (19°) Enzo Cazzanelli
- Perugia 2003 (18°) Sergio Catallioti, Assuntina Morresi, Paola Sassi
- Reggio Calabria 2001 (17°) Giacomo Messina, Saveria Santangelo
- Milano 2000 (16°) Chiara Castiglioni
- Padova 1998 (15°) Renato Bozio
- Catania 1995 (14°) Giuseppe Compagnini
- Roma 1993 (13°) Giorgio Mattei

In occasione del convegno del 2009 il GNSR ha formalmente deciso di afferire alla Società Chimica Italiana in qualità di Gruppo Interdivisionale di Spettroscopia Raman (GISR), unendo le competenze e le risorse umane e scientifiche delle Divisioni di Chimica Fisica e Chimica Analitica.

Il primo convegno del GISR si è tenuto nel settembre 2010 a Firenze in unione al trentesimo convegno europeo di spettroscopia molecolare (EUCMOS).

Cronologia dei Convegni GISR:

- Parma 2014 (3°) Alberto Girlando; <http://www.gisr2014.unipr.it> [2]
- Bologna 2012 (2°) Maria Grazia Giorgini, Armida Torreggiani; <http://www.isof.cnr.it/gisr2012/> [3]
- Firenze 2010 (1°) Maurizio Becucci; [http://www.unifi.it/gisr/index\\_ita.html](http://www.unifi.it/gisr/index_ita.html) [4]

NOTA

Saremo felici di completare le informazioni qui riportate e renderle più accurate.

Scrivete direttamente al [Consiglio Direttivo del GISR](#) [5].

## HOME GISR OLD

Publicato su Società Chimica Italiana (<https://www.soc.chim.it>)

---

### Links:

[1] <http://www.gisr.it>

[2] <http://www.gisr2014.unipr.it>

[3] <http://www.isof.cnr.it/gisr2012/>

[4] [http://www.unifi.it/gisr/index\\_ita.html](http://www.unifi.it/gisr/index_ita.html)

[5] <http://www.soc.chim.it/it/gruppi/raman/direttivo>

---