

## ChirItaly2022 - Incontro Italiano sulla Chiralità Molecolare



[new Immagine 2022-06-21\\_124716.jpg](#) [1]

Il Convegno *ChirItaly*, giunto alla sua quarta edizione dopo quelle di Pisa 2014, Roma 2015 e Catania 2016, ha l'obiettivo di riunire in un unico evento i gruppi di ricerca italiani impegnati sulle tematiche connesse con la chiralità molecolare applicata ai più svariati campi della ricerca chimica: materiali, farmaceutica, sostanze naturali, spettroscopia, alimenti, cromatografia, etc.. Il carattere del Convegno è quindi essenzialmente multidisciplinare, con la partecipazione di ricercatori operanti nei settori della chimica organica, inorganica, analitica, farmaceutica e chimica fisica. Ciò fa sì che scopo primario del Convegno sia anche quello di favorire l'instaurarsi di nuove collaborazioni e network scientifici di carattere multidisciplinare tra i gruppi italiani impegnati su tematiche di ricerca inerenti ai vari aspetti della chiralità.

Per incoraggiare la partecipazione di giovani ricercatori sono previste quote molto ridotte e la disponibilità di un certo numero di sistemazioni a prezzo convenzionato. Inoltre, quest'anno il convegno *ChirItaly 2022* propone anche una serie di seminari didattici monotematici "Chirality &..." dedicati ai dottorandi e giovani ricercatori sui temi "Chirality & Spectroscopy", "Chirality & Natural Products", "Chirality & Chromatography", "Chirality & Supramolecular assemblies", "Chirality & Computations".

Contiamo nella vostra partecipazione.

**Scadenze importanti:**

**[invio degli abstract: 15 luglio 2022](#)**

**[iscrizione con quota ridotta: 20 luglio 2022](#)**

Informazioni **Organizzazione:** SCI sezione Basilicata - Università della Basilicata

**Luogo:** Matera

**Dal:** 19 Settembre, 2022

**Al:** 21 Settembre, 2022

**Link:** <http://web.unibas.it/chiritaly2022/> [2]

Contatti **Nome:** Stefano Superchi

**Email:** [chiritaly2022@unibas.it](mailto:chiritaly2022@unibas.it)

**Source URL:** <https://www.soc.chim.it/it/node/2961>

**Links:**

[1] <https://www.soc.chim.it/sites/default/files/congressi/new%20Immagine%202022-06-21%20124716.jpg>

[2] <http://web.unibas.it/chiritaly2022/>

---