

L'attività scientifica, didattica, divulgativa e organizzativa del Candidato Giorgio Cevasco è riportata in dettaglio all'indirizzo <http://www.sciliguria.it/?download=CurriculumconPubbl.pdf>; vengono qui ricordati solo i principali ruoli da lui ricoperti nella Società Chimica Italiana.

Segretario del Consiglio Direttivo della Sezione Liguria nel triennio 1996-1998 e successivamente Vice-Presidente della Sezione per il triennio 1999-2001, è stato Presidente della Sezione Liguria nel triennio 2002-2004 ed ancora Presidente per i trienni 2008-2010 e 2014-2016.

Sotto la sua guida la Sezione Liguria, supportata da un soddisfacente bilancio economico, ha organizzato al meglio numerosi eventi (tra cui le Finali Regionali dei Giochi della Chimica, destinando numerosi premi di valore a studenti, docenti e scuole; le Giornate Italo Francesi di Chimica, un convegno a cadenza biennale che è ormai giunto alla sua nona edizione; varie iniziative di rilievo nell'ambito del Festival della Scienza) e bandito annualmente concorsi per diverse Borse di Studio destinate alle matricole dei Corsi di Studio in Chimica e Tecnologie Chimiche e in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Genova.

Dal 1 gennaio 2014 è Membro del Consiglio Direttivo della Divisione di Chimica Organica della SCI.

Nei trienni in cui è stato Presidente della Sezione Liguria ha ricoperto numerosi ruoli in seno al Consiglio Centrale della SCI: è stato più volte membro di commissioni (Comunicazione, Regolamenti, Rapporti con Industria) ed in particolare è stato uno dei promotori dell'accordo SCI-WWF siglato nel 2007 dal Presidente SCI del tempo Francesco De Angelis.

Attualmente è Coordinatore della Commissione Regolamenti e Coordinatore della Commissione WEB. In questa veste ha ampiamente rinnovato il sito web della SCI arricchendolo con numerose nuove sezioni e funzioni tra cui in particolare l'Area riservata ai Soci. Partecipa inoltre al Tavolo di Lavoro SCI-Federchimica.

Da due anni fa parte del rinnovato Coordinamento Nazionale dei Giochi e Olimpiadi della Chimica, che ha apportato significative innovazioni a questa importante manifestazione: dalla correzione automatizzata dei quesiti alla registrazione on-line di Scuole e Studenti.

Insieme al Presidente Raffaele Riccio ha recentemente collaborato a stringere proficui rapporti con il MIUR, rapporti che hanno portato ad un significativo incremento del contributo per i Giochi della Chimica e a far rientrare la SCI nella Tabella Triennale del MIUR per l'erogazione di contributi per la diffusione della Cultura Scientifica.