

Gabriele Costantino ha conseguito la Laurea in Chimica nel 1992. Nel 1993 ha iniziato l'attività di ricerca presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologia del Farmaco dell'Università di Perugia, dove è diventato Ricercatore nel 1994 e, quindi, Professore Associato nel 1998. Dal Dicembre 2006 è Professore Ordinario di Chimica Farmaceutica presso il Dipartimento di Farmacia dell'Università degli Studi di Parma.

Gabriele Costantino ha trascorso periodi di ricerca presso la Searle R&D (Skokie, IL, USA), e presso il Dipartimento di Chimica dell'Università di Barcellona (UB, Spagna). Nel 2003 è stato visiting professor presso l'Istituto di Chimica Organica della Goethe University di Francoforte sul Meno (Germania).

Autore di oltre 120 lavori pubblicati su riviste internazionali, Gabriele Costantino ha vinto, nel 2003 il premio SCI-Farindustria quale miglior giovane ricercatore in chimica farmaceutica, e, sempre nel 2003, la 16ma, Friederich Merz fellowship presso la Goethe University di Francoforte.

Gli interessi di ricerca coprono la progettazione e la sintesi di antibatterici e antivirali, lo sviluppo e l'applicazione di metodi computazionali per il disegno e la sintesi di potenziali agenti neuroprotettivi (inibitori della pathway delle chinurenine, modulatori dei recettori metabotropici per il glutammato); e la progettazione e la sintesi di modulatori dei recettori nucleari.

Gabriele Costantino è coordinatore scientifico di INTEGRATE, progetto MSCA-H2020 sull'identificazione di nuovi target per antibatterici anti gram-negativi.

Gabriele ha sempre dedicato molta attenzione alle attività della Società Chimica Italiana e della Divisione di Chimica Farmaceutica, di cui è socio ininterrottamente dal 1992. E' stato membro fondatore del Gruppo Giovani della SCI in rappresentanza della Divisione di Chimica Farmaceutica. E' stato membro, dal 2004 al 2010 della Consiglio Scientifico della Scuola Nazionale di Chimica Farmaceutica (ESMEC-Urbino) e, dal 2011 al 2015, del Consiglio Direttivo della Divisione di Chimica Farmaceutica, dove ha svolto il ruolo di Tesoriere e Vice Presidente. Dal 1 Gennaio 2016 è Presidente della Divisione.

Nel 2011-2015 è stato inoltre membro eletto dell'Executive Board della European Federation for Medicinal Chemistry.