

Dipartimento di Farmacia- Università degli Studi di Genova

Sezione di Chimica del Farmaco e del Prodotto Cosmetico

Viale Benedetto XV, 3 - Genova

Venerdì 30 Gennaio 2015

ore 10,00-17,00

***“Il prof. Pietro Schenone e il suo gruppo di ricerca:
il passato, l'evoluzione, il rinnovamento”***

In occasione dell'anniversario ventennale della scomparsa del prof. Pietro Schenone, il suo gruppo di ricerca si ritrova per ripercorrere la lunga fruttuosa strada percorsa insieme e per condividere le più recenti esperienze nella ricerca: dalla chimica organica alla chimica farmaceutica e del prodotto cosmetico, alla chimica computazionale e alla green chemistry.

**Alberto Bargagna, Francesco Bondavalli, Chiara Brullo, Olga Bruno, Elena Cichero,
Paola Fossa, Emilia Mariani, Giulia Menozzi, Luisa Mosti, Silvia Schenone,
Andrea Spallarossa e Carla Villa**

***sono lieti di invitare colleghi ed amici ad una giornata di festa
per celebrare vecchi e nuovi successi.***

L'evento è patrocinato dalla Sezione Liguria della Società Chimica Italiana

Programma

ore 10,00- Presentazione dell'evento: intervengono il Prof. Giorgio Cevasco, Presidente della Sezione Liguria della S.C.I. e il Prof. Giambattista Bonanno, Direttore del DIFAR

ore 10,15- Prof. Fabio Sparatore: ricordo del Prof. Pietro Schenone

ore 10,40- Prof. Francesco Bondavalli - “Il gruppo del Prof. Schenone e lo studio dei terpenoidi”

ore 11,15- Prof.ssa Emilia Mariani: “Terpenoidi e applicazioni cosmetiche”

ore 11,25- Prof.ssa Luisa Mosti: “Cicloaddizioni: chimismo e applicazioni terapeutiche”

ore 11,55- Prof.ssa Olga Bruno: “Pirazoli ed altri eterocicli e loro attività farmacologiche”

ore 12,15- Rinfresco nella Sala lettura “Pietro Schenone”

ore 14,00- Prof. Andrea Spallarossa: “Tiouree e loro derivati”

ore 14,25- Prof.ssa Chiara Brullo: “Applicazioni farmacologiche di pirazolil-uree ed imidazopirazoli”

ore 14,50- Prof.ssa Carla Villa: “Ricerca Cosmetica e Green Chemistry”

ore 15,15- Prof.ssa Paola Fossa: “Strategie computazionali per lo sviluppo di ligandi per i recettori cannabinoidi”

ore 15,40- Prof.ssa Silvia Schenone: “Dai pirazoli alle pirazolo-pirimidine come inibitori di tirosina-chinasi”

ore 16,10- Prof.ssa Olga Bruno: “Sviluppo di Inibitori selettivi delle Fosfodiesterasi di tipo 4D”

ore 16,30- Intervento di chiusura del Prof. Giorgio Cevasco
