



Claudio Costantini (Country Sales Manager), Graziella Diodovich (Sales Assistant) e Domenico Spinelli durante la cerimonia di chiusura del Simposio

di Domenico Spinelli

## NOTE SUL XII SAYCS

*Il Simposio, organizzato dalla Società Chimica Italiana (SCI), dal Gruppo Interdivisionale Giovani e dalla Sigma-Aldrich, ha lo scopo di riunire in un forum di discussione "giovani" ricercatori, quali neodottori di ricerca, dottorandi, borsisti ed assegnisti di discipline chimiche (Scienze Chimiche, Chimica Industriale, Scienze Farmaceutiche, Ingegneria Chimica e discipline connesse), al fine di esporre i risultati delle proprie ricerche di fronte ad una platea che include rappresentanti di aziende chimiche e parachimiche, professori universitari, ecc.*



Lo scorso ottobre si è svolto a Riccione, nell'elegante cornice dell'Hotel Atlantic, il XII Sigma-Aldrich Young Chemists Symposium, che ha visto la partecipazione di 120 convegnisti.

Il Simposio si è articolato in 4 conferenze plenarie tenute, rispettivamente, da Anna Tampieri (ISTEC-CNR Faenza) su "Materiali bio-ibridi multifunzionali: nuove opportunità per la medicina rigenerativa", da Gabriele Cruciani (Università di Perugia) su "Modellistica molecolare al servizio della ricerca chimica nelle aziende farmaceutiche", da Maurizio Botta (Università di Siena) su "Studi sull'inibizione dell'HIV-integrasi" e da Francesco Gasparini (Università di Roma "La Sapienza") su "Cromatografia supramolecolare: un felice connubio tra chimica supramolecolare e scienza delle separazioni". Una "Tavola rotonda per i giovani ricercatori: prospettive professionali sia in campo accademico che in ambito industriale", coordinata da Pierangelo Metrangolo (Politecnico di Milano) e da Pierangelo Morini (Bruker Italia Srl), nonché una sessione a tematica sulla chimica in geologia presieduta da Barbara Cavalazzi (Università di Bologna) hanno fatto il punto su due argomenti di grande attualità.

Venticinque comunicazioni orali, 19 flash communications e 45 comunicazioni poster hanno offerto un panorama completo e quanto mai interessante sulla ricerca scientifica più avanzata nei più diversi campi della chimica e delle sue applicazioni.

Come di consueto, si è proceduto alla premiazione della migliore comunicazione orale. Sono state premiate ex-aequo Dorina Kotoni per la presentazione "Introducing enantioselective UHPLC in the chiral

science separation scenario: ultra-fast separations on a new sub-2  $\mu\text{M}$  Welk-01 stationary phase" (Dorina Kotoni, Alessia Ciogli, Ilaria D'Acquarica, Claudio Villani, Francesco Gasparini) e Roberta Majer per "1,2-Diaza-1,3-dienes: useful building blocks for the synthesis of new fused heterobicycles" (Roberta Majer, Orazio A. Attanasi, Gianluca Giorgi, Francesca R. Perrulli, Stefania Santeusano).

La messa a punto dell'evento è stata curata, sia dal punto di vista meramente organizzativo che da quello scientifico dallo scrivente (che dal lontano 2001 ha 'inventato' e portato avanti l'evento con il forte supporto economico della Sigma-Aldrich Italia), avvalendosi della collaborazione di Manuela Mostacci della SCI e Graziella Diodovich della Sigma-Aldrich Italia, che ha proficuamente curato i rapporti con la struttura alberghiera.

Infine nei giorni del Convegno hanno svolto un'importante funzione di supporto Gabriele Micheletti, Emanuele Morganti e Nicola Zanna, quest'ultimo portando avanti anche l'editing del libro degli atti.



Visione di insieme della Sala Congressi dell'Hotel Atlantic durante il Simposio