

MESSINA L'ordinario di Chimica Analitica ha ricevuto la Medaglia Liberti Riconoscimento al professor Luigi Mondello

MESSINA. Medaglia Liberti al prof. Luigi Mondello, ordinario di Chimica Analitica presso l'Università di Messina, in occasione del XXIII Convegno nazionale della Divisione di Chimica analitica della Società Chimica italiana «per essersi distinto a livello internazionale per la sua attività di ricerca nei settori della chimica analitica, della chimica dell'ambiente e della scienza delle separazioni».

La medaglia è intitolata alla memoria di Arnaldo Liberti (1917-2000), insigne studioso che si è particolarmente distinto per la sua intensa attività di ricerca, iniziata nel campo della Chimica elettroanalitica e successivamente estesa alla gas cromatografia nel cui contesto ha significativamente contribuito alla tecnologia delle



Il professor Luigi Mondello

colonne capillari.

Il prof. Liberti ha ricoperto la cattedra di Chimica analitica all'Università di Messina dal 1954 al 1961; alla fine del suo mandato è stato no-

minato professore emerito di Chimica Analitica presso l'Università di Roma.

Significativa l'attribuzione dell'ambito premio al prof. Mondello, il quale no-

nostante la giovane età vanta un curriculum ed una produzione che lo pongono ai vertici nel panorama scientifico internazionale. pioniere nel campo della Scienza delle Separazioni, lo scienziato messinese si è particolarmente distinto per lo sviluppo di nuove tecniche cromatografiche e lo sviluppo di tecniche accoppiate e multidimensionali "comprehensive" e la loro applicazione allo studio di matrici naturali complesse.

La sua attività è attestata da oltre 250 pubblicazioni su prestigiose riviste internazionali, con un fattore medio di citazione di oltre 14 per pubblicazione e un h-index di 33 (fonte Scopus), la partecipazione a diversi testi scientifici in qualità di curatore. ◀

