

Roberto Triolo

Sabato scorso è venuto a mancare improvvisamente il collega ed amico Roberto Triolo.

Roberto Triolo era professore ordinario di Chimica Fisica presso l'Università degli studi di Palermo. La maggior parte della sua ricerca ha riguardato lo studio strutturale di sistemi complessi (macromolecole, sistemi micellari, microemulsioni, leghe) mediante diffusione e diffrazione di raggi X e neutroni, attività prevalentemente svolta presso l'ORNL (USA) e l'HMI (Berlino). Ha contribuito alla costruzione dello strumento Ultra Small Angle Neutron Scattering (USANS) presso l'ORNL e al progetto di strumenti SANS su sorgenti europee neutroniche pulsate future.

Nell'ultima fase della sua vita si è dedicato all'applicazione della Tomografia Neutronica ai Beni Culturali. In questo ambito ha conseguito un riconoscimento nell'ambito di una Assemblea Generale della Neutron scattering and Muon spectroscopy Integrated Infrastructure Initiative per avere proposto un esperimento unico sull'uso della Tomografia Neutronica nel campo dei Beni Culturali.

Vincenzo Barone

Presidente Società Chimica Italiana

Source URL: <https://www.soc.chim.it/it/node/2138>
