

DELIA CHIUDE LA CARRIERA, MA RESTA UNA RISORSA PER LA SITI

Entrato in quiescenza dal 1° ottobre 2016, il Prof. Santi Antonino Delia, ordinario di Igiene all'Università di Messina, ha inviato una lettera di saluto (LINK) ai Soci. Entrato all'Istituto di Igiene nell'anno accademico 1967-68, è stato allievo del prof. Raffaele De Blasi che, nel 1974, all'inizio della sua carriera, gli ha conferito la responsabilità del Laboratorio di batteriologia e micologia medica. Nel tempo, ha ampliato tale ambito di ricerche estendendole prima al comparto alimentare, e poi a quello ambientale. L'impegno profuso con passione in questi comparti gli hanno consentito di realizzare un **"Laboratorio Alimenti"**, autorizzato dal Ministero per le analisi microbiologiche, ed un **"Laboratorio Regionale di Riferimento per la Sorveglianza della Legionellosi"**. Chiamato nel 1987 a far parte della Direzione Sanitaria del Policlinico universitario di Messina, prestò per 18 anni la sua collaborazione agli aspetti igienico-sanitari, ricoprendo, tra l'altro, il ruolo di **Presidente della Commissione Vigilanza Vitto**, nonché di **Componente del CIO e Coordinatore del Gruppo Operativo**. Nell'agosto del 1982, lo scienziato svizzero **Jacques Piccard** (chiamato dall'Italia ad effettuare con il suo batiscafo *F.A. FOREL* delle ricerche di un aereo italiano abbattuto nel secondo conflitto mondiale e affondato nelle acque del Lago di Bracciano, a Roma) gli affida l'incarico di affiancare la sua *Equipe* con il compito di valutare il grado di contaminazione del lago (ricerche pubblicate). Di estremo interesse anche la recente partecipazione (nel 2014 e 2015), assieme a Lina Laganà, al **Progetto HORUS III** proposto dall'Associazione Magna Grecia Aerospace e realizzato in collaborazione con l'*Institute of Technology del Massachusetts* (MIT di Boston), l'Istituto Superiore di Sanità di Roma e le Università di Reggio Calabria e Messina. Il loro compito, in seno al progetto, è stato quello di valutare gli effetti dei raggi cosmici primari nei confronti di microrganismi lanciati ad alta quota nello spazio all'interno di un pallone sonda che ha superato i 40 Km sopra il livello del mare (record europeo). Il prof. Delia è stato **direttore del Dipartimento universitario** di Igiene dal 2009 al 2012, nonché Coordinatore del Corso Integrato di **"Sanità Pubblica e Medicina del Lavoro"** fino a settembre 2016. Ha sempre seguito con grande partecipazione i congressi S.It.I., svolgendo interessanti relazioni nel campo delle principali malattie batteriche e nel campo della Sicurezza alimentare. Particolarmente apprezzate le tematiche proposte nei Congressi di questi ultimi anni, in cui per primo ha affrontato l'**Hygiene Hypothesis**, ampie e dettagliate trattazioni sulle **alterazioni epigenetiche**, sulla **correlazione alimentazione e tumori** e sul ruolo del **Microbiota** nella patogenesi delle malattie cronico-degenerative. Al Prof. Delia vanno i nostri più affettuosi auguri, certi che, come è auspicabile, seguirà sempre la nostra Società, continuando a sostenere la Scuola di Igiene di Messina.