

V GIORNATA SALUTE E AMBIENTE DELLA S.It.I. A CATANIA

Venerdì 30 giugno 2017, nell'Aula Magna del Rettorato nel Palazzo Centrale dell'Università di Catania si è tenuta La V Giornata Salute e Ambiente della S.It.I. Il Convegno, supportato dall'Università e dal Policlinico, è stato organizzato con il Gruppo di Lavoro Salute e Ambiente coordinato da Annalaura Carducci sotto la direzione scientifica di Margherita Ferrante, già coordinatore del gruppo, e ha proposto una riflessione sullo scenario epidemiologico dell'inquinamento ambientale e dei cambiamenti climatici focalizzando l'attenzione sulla loro influenza sulle *non communicable diseases* con una particolare attenzione ai problemi emergenti legati all'esposizione a nanoparticelle e alle sostanze prioritarie. Hanno aperto i lavori, tra gli altri, il Rettore dell'Università di Catania, Francesco Basile, il Direttore Generale dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria "Policlinico-Vittorio Emanuele" di Catania, Paolo Cantaro, Il Direttore del Dipartimento G.F. Ingrassia Stefano Puleo, il Presidente della SItI, Fausto Francia, il Dirigente Responsabile del Servizio 9 - Sorveglianza ed Epidemiologia Valutativa, DASOE, Assessorato alla Salute, Regione Siciliana Salvatore Scondotto, il Presidente dei Comitati Consultivi Aziende Sanitarie Sicilia Pieremilio Vasta e il Presidente della S.It.I. Regione Sicilia Roberto Fallico. Le sessioni di lavoro sono state dedicate all'approfondimento dell'uso dell'analisi costo-beneficio per la gestione dei rischi ambientali, delle politiche ambientali a tutela della salute e dell'ambiente, degli approcci integrati, del biomonitoraggio e del risk assessment, della relazione del particolato con le malattie neurodegenerative e cardiovascolari. Tra i relatori, il Prof. Joel Schwartz e la Prof.ssa Antonella Zanobetti, rispettivamente Direttore e Ricercatore Principale dell'Environmental Health Department of Harvard T.H. Chan School of Public Health, Boston, autori del più grande studio mai condotto sugli effetti dell'esposizione a lungo termine al particolato fine e all'ozono: 60 milioni di persone seguite per 12 anni. Con il suo impegno per lo studio e l'approfondimento di tutti i temi legati alla interazione *health-environment* il gruppo di lavoro sarà a supporto nella "Task force salute e ambiente – PSN" del Ministero della Salute per la redazione del Piano Sanitario Nazionale

