

La Tavola Periodica

Una storia lunga 150 anni

Programma

14.30 Registrazione dei partecipanti

15.00 Introduzione ai lavori

Moderatore: Dott.ssa G. D'Amico

La Tavola Periodica: Chimica, letteratura e memoria

15.20 Il Carbonio: uno, nessuno, centomila

(Prof.ssa P. Bonaccorsi – Università degli Studi di Messina)

15.40 I 150 anni della tavola periodica: dalle origini ai giorni nostri

(Dott.ssa G. D'Amico – Consigliere Ordine dei Chimici e dei Fisici provincia di Messina)

16.00 Il Litio sarà il motore della terza rivoluzione industriale?

(Prof. R. Saccà – Presidente Ordine dei Chimici e dei Fisici della provincia di Messina)

16.20 Primo Levi e il Sistema Periodico: Chimica, letteratura e memoria

Gli elementi nell'alimentazione

16.40 La Tavola degli Alimenti

(Prof.ssa P.Dugo – Università degli Studi di Messina)

Moderatore: Dott.G. Toscano

Gli elementi in Fisica

17.00 Uso di isotopi radioattivi in diagnostica medica

(Prof. F.Vitulo – Responsabile Servizio di Fisica Sanitaria Casa di Cura Villa Salus)

17.20 Impiego di radioisotopi in radioterapia medico nucleare

e in brachiterapia

(Prof. I. Ielo – Direttore U.O.C. di Fisica Sanitaria – A.O.U. – Policlinico "G. Martino)

Moderatore: Prof. R. Saccà

17.40 Cerimonia in ricordo del collega Chimico Dott. Tiziano Granata

18.00 Assemblea degli iscritti

19.00 Chiusura dei lavori e soft drink con scambio di auguri
