

# 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