

presenta

“La Scienza incontra



il quotidiano”

Lunedì 26 ottobre 2015 ore 17.00-18.30

“Chimica e arti visuali: un binomio sorprendente ed indissolubile”

relatore prof. Adriano Zecchina

Biblioteca Calvino

Lunedì 23 novembre 2015 ore 17.00-18.30

“La chimica e le frodi alimentari”

relatore dott. Roberto Mozzone

Aula Magna “Gobetti Marchesini –Casale”

Lunedì 18 gennaio 2016 ore 17.00-18.30

“Ipotesi chimica sull’origine della vita: dal Big Bang alla comparsa dei primi organismi viventi”

relatore prof. Piero Ugliengo

Biblioteca Calvino

Lunedì 22 febbraio 2016 ore 17.00-18

“Il miracolo di odori e sapori: proprietà molecolari di fragranze e profumi”

relatore prof.ssa Cristina Prandi

Biblioteca Calvino

Lunedì 21 marzo 2016 ore 17.00-18.3

“L’importanza delle plastiche e dei polimeri nella società contemporanea: bio-plastiche o non bio-plastiche, questo è il problema!”

relatore prof. Marco Sangermano

Aula Magna “Gobetti Marchesini –Casale”



Adriano Zecchina Chimico

professore emerito di Chimica Fisica presso l’Università di Torino. Socio dell’Accademia delle Scienze di Torino e dell’Accademia dei Lincei, più volte insignito di prestigiosi Premi internazionali è autore di circa 430 lavori sulle maggiori riviste internazionali di Chimica.



Roberto Mozzone Biologo

consulente nel settore agro alimentare e ambientale e auditor di seconda e terza parte per gli Standard UNI EN ISO 22000, 22005, 9001, 14001.



Piero Ugliengo Chimico

professore ordinario di Chimica Fisica presso l’Università di Torino. Ha svolto numerosi periodi di ricerca in Inghilterra e in Germania. Recentemente ha collaborato con l’Università Autonoma di Barcellona sul ruolo delle superfici inorganiche nell’origine della vita.



Cristina Prandi Biologa

professoressa associata presso la Facoltà di Scienze MFN dell’Università di Torino. Esperta sulle sintesi organiche attualmente svolge ricerche sulla sintesi degli strigolattoni e sugli effetti di essi sulle piante.



Marco Sangermano Chimico

professore associato presso il Dipartimento di Scienza dei Materiali e Ingegneria Chimica del Politecnico di Torino. Ha svolto numerose ricerche presso Centri di Ricerca in Germania, e presso università in Australia, Canada e Svizzera. Le sue principali attività di ricerca sono nel campo della fotopolimerizzazione cationica.

Come raggiungerci:

**Aula Magna “Gobetti Marchesini –Casale”
Biblioteca Calvino**

via Figlie dei Militari 25 (tram- bus 66 56 75 6)
l.go Dora Agrigento 94 (tram- bus 46 49 10)