



Organizzazione  
delle Nazioni Unite  
per l'educazione,  
la Scienza e la Cultura

Membro delle  
Associazioni e  
Club per l'UNESCO

Centro per l'UNESCO di Torino

Centro per l'UNESCO di Torino  
Viale Maestri del Lavoro 10, 10127 Torino  
Tel. +39 011 6965476  
segreteria@centrounesco.to.it  
info@centrounesco.to.it  
www.centrounesco.to.it

Con la collaborazione di:



POLITECNICO  
DI TORINO



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TORINO



Designed by:  
Nicola Martoccia



Organizzazione  
delle Nazioni Unite  
per l'educazione,  
la Scienza e la Cultura

Membro delle  
Associazioni e  
Club per l'UNESCO

Centro per l'UNESCO di Torino

## LA VOCE AI GIOVANI

Edizione 2018

### 4 INCONTRI

**lunedì 24 Settembre**  
**ore 17.00**

Ospedale San Luigi - Orbassano  
Aula Pescetti

**lunedì 22 Ottobre**  
**ore 17.00**

Ospedale Molinette - Torino  
Aula Clinica di Chirurgia

**Incontri già realizzati**

**21 Maggio - 18 Giugno**

Campus Luigi Einaudi - Torino

Con il contributo di:



### 3° Incontro

**Data:** lunedì 24 settembre 2018 ore 17.00

**Luogo:** Ospedale San Luigi - Orbassano - Aula Pescetti

*Tesi di Laurea:* “Il ruolo dei prodotti di ossidazione del colesterolo nella malattia di Alzheimer”

*A cura di:* Erica Staurenghi

*Relatrice:* Prof.ssa Gabriella Leornaduzzi

*Indirizzo di studio:* Medicina

*“La malattia di Alzheimer è la forma più diffusa di demenza ed è considerata una “priorità mondiale di salute pubblica” dall’Organizzazione Mondiale della Sanità. Si stima, infatti, che il numero di persone affette da demenza triplicherà nei prossimi 30 anni, raggiungendo i 131 milioni entro il 2050. La malattia di Alzheimer porta ad un progressivo decadimento delle funzioni cognitive, a cominciare dalla memoria. Tra i fattori di rischio identificati i principali sono l’ipercolesterolemia, alcuni fattori genetici e lo stile di vita; tuttavia i meccanismi alla base dello sviluppo di questa malattia non sono ancora del tutto chiari.”*



### 4° Incontro

**Data:** lunedì 22 ottobre 2018 ore 17.00

**Luogo:** Ospedale Molinette - Torino - Aula Clinica di Chirurgia

*Tesi di Laurea:* “Efficacia di una dieta ipocalorica nel miglioramento della risposta patologica alla chemioterapia neoadiuvante standard in pazienti affette da carcinoma mammario”

*A cura di:* Michela de Manincor

*Relatrice:* Dott.ssa Etta Finocchiaro

*Indirizzo di studio:* Medicina

*“Il tumore al seno rappresenta il tumore più comune al mondo tra le donne (da solo costituisce il 25,1% di tutti i tumori nel sesso femminile) e colpisce una donna su otto. Attualmente la sopravvivenza a cinque anni è pari all’85,5%, grazie al miglioramento costante nel processo diagnostico e terapeutico. Tra i molti fattori di rischio ritenuti responsabili, spiccano quelli “modificabili”, quasi tutti correlati allo stile di vita individuale, dal momento che includono sovrappeso, obesità, sedentarietà, consumo di alcolici.*

*La correlazione tra alimentazione e cancro, oggetto di innumerevoli studi, è ormai stata comprovata: in particolare negli ultimi anni si è registrato un crescente interesse nei confronti della restrizione calorica e dei suoi risultati (per lo più preclinici) di prolungamento della vita, di riduzione di incidenza di patologie croniche (ad esempio cardiovascolari e tumorali) e di riduzione della progressione dei tumori quando già manifesti. “*

