

Organizazione 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:









Organizazione 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. "

