## 1

## **VareseNews**

## Corso per volontari in oncologia pediatrica

Pubblicato: Martedì 26 Aprile 2011

Corso di Formazione per Volontari in Oncologia Pediatrica che l'Associazione Amici della Fondazione Giacomo Ascoli Onlus realizza per poter inserire i volontari nel Day Hospital. Il primo incontro si terrà Mercoledì 4 maggio dalle ore 18.15 alle ore 20.00 presso la sede del Cesvov.

## PROGRAMMA CORSO:

**Mercoledì 4/05/2011 Prof. Luigi Nespoli** –Direttore Pediatria "Ospedale F. Del Ponte" Università degli Studi dell'Insubria – Varese

L'esperienza della malattia oncologica nel bambino, nell'adolescente e nella sua famiglia: le malattie, le terapie, i luoghi di cura

**Mercoledì 11/05/2011 Prof. Marco Bellani** – Professore Associato di Psicologia Clinica Università dell'Insubria e Responsabile Servizio Psicologia Clinica "Ospedale di Circolo" – Varese

- Il dolore, la perdita, la morte e il lutto

Mercoledì 18/05/2011 Dott. Gian Luigi Mentasti – Già Primario di Pediatria "Ospedale di Cittiglio"

- Varese
- Il bambino e l'adolescente nella salute e nella malattia. Il volontario nella relazione con il bambino malato. Il volontario nella relazione con la famiglia.

Mercoledì 25/05/2011 Dott.ssa Eugenia Trotti – Ricercatrice di Psicologia Clinica Università degli Studi dell'Insubria Varese

- La relazione di aiuto Mercoledì 8/06/2011 Dr.ssa Maria Rosa Madera Psicologa e
  Psicoterapeuta Professore a contratto di Psicologia Sociale al corso di laurea in Scienze dell'Educazione Università degli Studi dell'Insubria Varese
- Il volontario nei confronti dell'Ospedale e dell'Associazione

DESTINATARI: La proposta formativa è gratuita e aperta a tutti coloro che intendono svolgere attività di volontariato. E' obbligatorio essere maggiorenni.

ISCRIZIONI: E' possibile iscriversi al corso e avere maggiori informazioni contattando la sede dell'Associazione Amici della Fondazione Giacomo Ascoli Onlus allo 0332/282972 oppure scrivendo a info@fondazionegiacomoascoli.it

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it