

**Confederazione dei
Centri Liguri
per la Tutela dei Diritti
del malato
–Maria Chighine –onlus –**



**Corso di formazione per
volontari 2013**

**Trattare il dolore e il fine vita:
tema etico ma problema reale**

Sabato 30 Novembre 2013

**Istituto S.Caterina –Sc. Convitto Aula 4
(a sin. del Pad.4 entrando dall'ingresso principale)**

**IRCCS A.O.U. San Martino-IST
Largo Rosanna Benzi 10
Genova**

La partecipazione al Corso è **GRATUITA**, aperta a tutti e non comporta la necessità di iscriversi alla Confederazione dei Centri Liguri per la Tutela dei Diritti del Malato -Maria Chighine-onlus

Per maggiori informazioni :

Telefono Sede Centrale:

010 5553512 / 010 352690

Indirizzo mail:

dirittimalato@tiscalinet.it

Sito internet:

www.tutela-del-malato.it

Stampato in proprio

Docenti e Moderatori:

Campostano Adelia
(CCLTDM – Maria Chighine - onlus)

Comelli Adele
(CCLTDM – Maria Chighine - onlus)

Fusco Flavio
(Medico Responsabile S.S.D. Cure Palliative-ASL 3Liguria)

De Rosas Lucia
(I.P.P. Pediatria IV - IRCCS G.Gaslini)

Giorgeschi Angela
(C.I. S.S.D. Cure Palliative E.O.Ospedali Galliera)

Luzzani Massimo
(Medico Responsabile S.S.D. Cure Palliative E.O.Ospedali Galliera)

Gallucci Michele
(Responsabile Hospice Maria Chighine -IRCCS A.O.U. San Martino)

PROGRAMMA

h 9.45 - Iscrizione al Corso

h 10.35 - Massimo Luzzani

h 11.50 - Michele Gallucci

*La terapia del dolore
nel Paziente ricoverato*

*La cura del Paziente
terminale*

h 10.00 - Apertura del Corso

h 11.00 - Angela Giorgeschi

**h 12.15 – Dibattito ed esperienze
personali**

**Moderatore:
Adele Comelli**

*Il ruolo dell'infermiera
nella valutazione del dolore
nei Pazienti ricoverati*

h 13.00 - Chiusura del Corso

**Introduzione al tema:
Adelia Campostano**

h 10.10 - Flavio Fusco

h 11.25 - Lucia De Rosas

**Al termine del Corso sarà offerto il
pranzo presso la Mensa Aziendale
dell'Ospedale**

*La terapia del dolore
nella cura domiciliare*

*La Terapia del dolore
nel Paziente pediatrico*

**Sarà inoltre rilasciato , su richiesta,
un attestato di frequenza**