

NEL CUORE DI COMO

PROGRAMMA

- 9.30 - 9.40** Saluto di benvenuto dalle autorità
(Dr.ssa Mariella Enoc, Suor Emanuela Bianchini)
- 9.40 - 9.50** Apertura dei lavori
*(Dr. Giovanni Corrado, Dr. Giovanni Ferrari,
Dr. Gianluigi Spata)*
- 9.50 - 10.10** I fattori di rischio cardiovascolare
(Dr. Giovanni Foglia Manzillo)
- 10.10 - 10.30** L'obesità: il fattore di rischio
meno curato...una corretta
alimentazione per prevenirlo
(Dr.ssa Roberta Pomina)
- 10.30 - 10.50** Sport e cardiologia
(Dr. Taulant Refugjati)
- 10.50 - 11.10** Pausa caffè
- 11.10 - 11.30** Uno sguardo al cuore: immagini
suggestive della sua morfologia
(Dr. Nicola Berlinghieri)
- 11.30 - 11.50** L'interventistica cardiovascolare:
dove possiamo arrivare oggi
e dove arriveremo
(Dr. Paolo Bonfanti)
- 11.50 - 12.10** Riconoscere e trattare l'arresto cardiaco:
quello che tutti dovremmo conoscere
*(Dr. Giorgio Bartesaghi)
(Dr. Andrea Marini, Dr. Luca Tagliagambe,
Dr. Luca Sormani, Dr. Andrea Pozzi,
Dr. Antonio Mantovani)*

Col patrocinio del Comune di Como, dell'Ospedale Valduce,
dell'Associazione Comocuore e dell'Ordine Provinciale
dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Como



CONGREGAZIONE DELLE SUORE
INFERMIERE DELL'ADDOLORATA
OSPEDALE VALDUCE



COMOCUORE *Onlus*
ASSOCIAZIONE
GIANMARIO BERETTA
PER LA LOTTA
CONTRO L'INFARTO



ORDINE PROVINCIALE
DEI MEDICI CHIRURGI
E DEGLI ODONTOIATRI
DI COMO

11.11.2023

SALA BIANCA TEATRO SOCIALE PIAZZA G. VERDI COMO

Evento informativo per la popolazione
INGRESSO GRATUITO

*Le malattie cardiovascolari
rappresentano la prima causa
di mortalità nel mondo
occidentale.*

*L'Unità operativa di
Cardiologia dell'Ospedale
Valduce di Como si apre alla
popolazione per illustrarne i
fattori di rischio e i consigli per
una corretta prevenzione.*

*Verranno inoltre presentate le
tecnologie più moderne
disponibili nella nostra realtà
per la diagnosi e cura delle
malattie cardiovascolari.*

*Da ultimo sarà possibile
partecipare ad una
simulazione su manichino delle
manovre di rianimazione
cardiopulmonare in pazienti
colpiti da arresto cardiaco.*

