

LA PREVENZIONE PERSONALIZZATA DEI TUMORI: “INTERCETTARE” I FATTORI DI RISCHIO

In collaborazione con:

Dipartimento di Oncologia ed Emato-oncologia
e con l'Università degli Studi di Milano

Mercoledì, 10 Aprile 2024

GRATTACIELO PIRELLI – SALA PIRELLI
VIA FABIO FILZI, 22 - MILANO

PROGRAMMA

10:30 Accredito ospiti

11:00 Saluti Istituzionali

ATTILIO FONTANA,

Presidente Regione Lombardia (tbc)

GUIDO BERTOLASO,

Assessore al Welfare (tbc)

GIANLUCA VAGO,

Direttore Dipartimento di Oncologia dell'Università Statale
di Milano e Presidente Fondazione CNAO

Introduzione

GABRIELLA PRAVETTONI, Università degli Studi di Milano

e Direttore della Divisione di Psiconcologia IEO

L'intervento sui fattori di rischio comportamentali

Intervengono

LUCA QUAGLIATA,

Biotechnologo Molecolare, Università di Heidelberg, DE

*Il ruolo delle mutazioni somatiche nella prevenzione
e nella diagnosi precoce*

ANDREA SARTORE-BIANCHI,

Ospedale Niguarda, Università di MILANO

Il cancro come malattia genetica: il modello CRC

GIUSEPPE MUCCI,

Bioscience Foundation

Il modello Cancer Driver Interception

GIUSEPPE CURIGLIANO,

IEO, Università degli Studi di Milano

*Early detection e intercettazione dell'oncogenesi
con la Biopsia Liquida*

ANNA MARIA MANCUSO, Presidente Salutedonna

ADELE PATRINI, Europa Donna Italia

Dalla parte delle pazienti

Modera: MAURO BOLDRINI,

Direttore Comunicazione AIOM

13:15 CHIUSURA LAVORI