

[Home](#)[Malattie rare](#)[Tumori rari](#)[Chi siamo](#)[Comitato Scientifico](#)[Documenti](#)[Link](#)[Newsletter](#)[Accreditati stampa](#)[Contatti](#)[L'esperto risponde](#)

NEWS

[Attualità](#)[Storie](#)[Politiche socio-sanitarie](#)[Screening Neonatale](#)[Ricerca scientifica](#)[Farmaci orfani](#)[Sperimentazioni](#)[Terapie Domiciliari](#)[Cellule Staminali](#)[Cordonali](#)[Telethon](#)

OrphaNews Europe, il bollettino quindicinale del Comitato dell'Unione Europea di Esperti in Malattie Rare (EUCERD), è ora anche in italiano, grazie all'impegno di Orphanet Italia, al supporto di Genzyme Italia e alla collaborazione di MediArt promotion. [Qui maggiori informazioni.](#)

APPUNTAMENTI

[Home](#) ▶ [Appuntamenti](#) ▶

31 Gennaio 2014, Milano. Nano World Cancer Day

Autore: Benedetta Morbelli, 31 Gen 2014

[Twitter](#)[g+1](#) [0](#)[Share](#)

Il **31 gennaio**, presso AmadeoLab (Via Amadeo, 42) a  **Milano**, si terrà il **Nano World Cancer Day**, evento satellite del World Cancer Day (4 febbraio 2014) ideato e organizzato dalla [European Technology Platform of Nanomedicine](#).

L'evento, promosso dall'Istituto Nazionale dei Tumori di Milano, si terrà simultaneamente nei 13 Paesi partecipanti all'iniziativa (Austria, Repubblica Ceca, Finlandia, Francia, Germania, Grecia, Irlanda, Lussemburgo, Olanda, Norvegia, Portogallo, Regno Unito) e l'obiettivo è approfondire la conoscenza delle potenzialità della Nanomedicina nella lotta al cancro, dalla diagnosi alla cura.

L'Italia entra a far parte di questa piattaforma per la prima volta.

Di seguito le tematiche chiave e il programma della conferenza:

- 1) La Nanomedicina nella lotta contro il cancro: cos'è e come funziona?
- 2) Gli avamposti della Nanomedicina già a disposizione per i pazienti.
- 3) Le azioni in corso per rendere la Nanomedicina una realtà globale, oggi.

Interverranno:

- Fabio Ciceri, Fondazione San Raffaele del Monte Tabor/ Vice Chair Clinical Interface WG - European Technology Platform of Nanomedicine

- Manuela Gariboldi, IFOM/Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori (Dipartimento di Oncologia Sperimentale e Medicina Molecolare)

- Marzia Bedoni, Fondazione Don Carlo Gnocchi ONLUS (Laboratorio di Nanomedicina e Biofotonica Clinica)

- Svetlana Awakumova, Università di Milano-Bicocca (Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze)

- Gaetano Finocchiaro, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Besta (Dipartimento di Neuro-Oncologia)

Apri i lavori Mario Melazzini, Assessore alle Attività produttive,

FOCUS MALATTIE RARE

- Angioedema Ereditario
- Citomegalovirus congenito (CMV)
- Emofilia
- Fibrosi Polmonare Idiopatica
- Malattia di Fabry
- Sindrome di Hunter (MPS II)
- Malattia di Gaucher
- Ipercolesterolemia Familiare
- Iperensione arteriosa polmonare
- Mucopolisaccaridosi I (MPS I)
- Malattia di Pompe
- Neuropatia motoria multifocale (MMN)

FOCUS TUMORI RARI

- Mieloma Multiplo
- Sindromi Mielodisplastiche (SMD)
- Tumori differenziati della tiroide
- Tumore metastatico del colon retto
- Carcinoma

1 Marzo 2014,
Modena. Fuori dal
buio per la Giornata
delle Malattie Rare

28 Febbraio 2014,
Trento. Selezioni
Famelab

28 Febbraio 2014,
Torino. Talenti in
scena

22-23 Febbraio,
Camerano (AN).
Workshop per fratelli
di bambini con
disabilità

21-23 Febbraio 2014,
Roma. Conferenza
Internazionale sulla
distrofia muscolare di
Duchenne e Becker

[Vedi l'agenda
completa...](#)

Segui O.Ma.R anche
su



Ricerca & Innovazione, Regione Lombardia.

Video messaggio di benvenuto:

- Patrick Boisseau (Presidente ETPN)
- Dr Emiliano Calvo (Oncologo, Direttore della Ricerca Clinica START - Madrid)
- Dr Laurent Levy (Vice Presidente ETPN e Amministratore Delegato Nanobiotix)

Introduzione del Dott. Marco Pierotti, Direttore scientifico Istituto Nazionale dei Tumori di Milano

Condividi

ARTICOLI CORRELATI

midollare della tiroide

FOCUS MALATTIE CRONICHE

- Sclerosi Multipla
- AIDS - HIV
- Malattia di
Parkinson
- Leucemia Linfatica
Cronica
- Alzheimer
- Epatite C
- Altre Malattie
Croniche
- Degenerazione
Maculare
- Endometriosi

PARTNER SCIENTIFICI

