

Medicina, sanità e persona

Ciclo di incontri a cura di **Giorgio Lambertenghi Deliliers**

1 L'ESPOSIZIONE ALL'URANIO IMPOVERITO: storia e rischi potenziali per la salute

26 OTTOBRE 2023 | ore 17.30

Introduce e coordina:

Fabio PIZZUL - Presidente Fondazione Culturale Ambrosianeum

Intervengono:

Maurizio D'INCALCI - Presidente Società Italiana di Cancerologia
Esposizione ad uranio impoverito e rischio di tumori

Fabrizio URSO - Medico Legale
Le commissioni di inchiesta parlamentare sui casi di morte e gravi malattie nei militari esposti all'uranio impoverito

Ivan VERONESE - Università degli Studi di Milano
Uranio impoverito: origini, impieghi e proprietà

2 CHI CI CURERÀ? Appunti sul futuro della sanità pubblica

13 NOVEMBRE 2023 | ore 17.30

Introduce e coordina:

Rosanna MAGNANO
Giornalista

Intervengono:

Guido BERTOLASO - Assessore al Welfare di Regione Lombardia

Cristina MESSA - Università degli Studi di Milano-Bicocca
Il saper essere medico: formazione e ricerca

Paolo NUCCI - Università degli Studi di Milano
...solo 4 minuti con il medico del futuro

Giuseppe REMUZZI - Direttore Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri
Cara sanità pubblica, come faremo quando non ci sarai più?

3 L'EMERGENZA AMBIENTALE A MILANO: energie alternative per una conversione ecologica

25 GENNAIO 2024 | ore 17.30

Introduce e coordina:

Paola FERMO - Università degli Studi di Milano

Intervengono:

Davide BONALUMI - Politecnico di Milano
Idrogeno e combustibili alternativi per raggiungere lo ZERO-CO2

Alessandro CLERICI - Già Presidente dell'Associazione Elettrotecnica Italiana
Transizione energetica e nucleare: presente e futuro

Giovanni DOTELLI - Politecnico di Milano
Mobilità elettrica e batterie al litio tra sostenibilità e nuove direttive

4 NUOVE PROSPETTIVE DI CURA PER LE MALATTIE NEURODEGENERATIVE: Il ruolo delle cellule staminali

8 FEBBRAIO 2024 | ore 17.30

Introduce e coordina:

Vincenzo SILANI - Università degli Studi di Milano

Intervengono:

Elena CATTANEO - Senatrice a vita
Le staminali embrionali umane per le malattie del cervello: l'esempio del Parkinson e dell'Huntington

Maura GALIMBERTI - Università degli Studi di Milano
Organoidi cerebrali per lo studio del cervello

Gianvito MARTINO - Università Vita-Salute San Raffaele di Milano
Terapie cellulari per la sclerosi multipla

5 DONAZIONE E TRAPIANTO DI ORGANI E TESSUTI: SOLIDARIETÀ E CURA PER IL BENE DEL MALATO

7 MARZO 2024 | ore 17.30

Introduce e coordina:

Massimo CARDILLO - Direttore Generale Centro Nazionale per i Trapianti

Intervengono:

Luciano DE CARLIS - Università degli Studi Milano-Bicocca, Presidente della Società Italiana Trapianti d'Organo
Il trapianto di organi addominali

Mario NOSOTTI - Università degli Studi di Milano
Il trapianto di organi toracici

Giuseppe PICCOLO - Coordinatore Regionale Trapianti Regione Lombardia
L'organizzazione dei trapianti in Lombardia

Marco SACCHI - DG Welfare - Regione Lombardia
La donazione di organi e tessuti

6 PROGRESSI DELLA BIOROBOTICA PER LE GRAVI DISABILITÀ: gli strumenti per umanizzare il percorso riabilitativo

21 MARZO 2024 | ore 17.30

Introduce e coordina:

Vincenzo BARBANTE - Presidente Fondazione don Carlo Gnocchi

Intervengono:

Giuseppe ANDREONI - Politecnico di Milano
Sinergia di design e tecnologia per l'umanizzazione della cura

Irene APRILE - Fondazione don Carlo Gnocchi
Nuove tecnologie robotiche nelle malattie neurologiche

Emilia BIFFI - IRCCS Eugenio Medea
Esoscheletri innovativi per bambini con paralisi cerebrali

Luigi PICCININI - IRCCS Eugenio Medea
Aspetti clinici ed esperienze con i pazienti

Gli incontri si svolgeranno presso
Fondazione Ambrosianeum Via delle Ore 3, Milano

La partecipazione è libera e gratuita

Per informazioni: **Segreteria Fondazione Culturale Ambrosianeum**



Via delle Ore, 3 - 20122 Milano | Tel. 02 86464053 - Fax 02 86464060

lun-ven dalle 9.00 alle 13.00 | info@ambrosianeum.org | www.ambrosianeum.org