

Andrea BIONDI

Prof. Ordinario Clinica Pediatrica, Università degli Studi di Milano-Bicocca. Direttore del Laboratorio di Terapia Cellulare e Genica "S. Verri", Ospedale San Gerardo di Monza

Maia Teresa BONATI

Responsabile Ambulatorio Genetica Clinica, Istituto Auxologico

Fabrizia BUGINI

Fondatrice e Consigliere Gruppo Asperger Onlus, Presidente Cooperativa LEM, Milano

Riccardo CASTOLDI

Responsabile Day Hospital, Istituto Geriatrico Redaelli di Milano

Dario COVA

Primario Emerito Onco-Geriatra, Storico della Medicina

Dario CORNATI

Docente di Antropologia e Teologia fondamentale presso la Facoltà Teologica dell'Italia settentrionale

Raffaella FAGGIOLI

Officina Psicoeducativa Milano/Vercelli, Università Campus Bio Medico Centro M. Luce, Milano

Roberto GIUFFRIDA

Direttore Tecnico Capo Biologo della Polizia di Stato, Gabinetto Regionale di Polizia Scientifica per la Lombardia - Milano

Alessio LANZI

*Prof. Ordinario di Diritto Penale, Università di Milano Bicocca
Avvocato del Foro di Milano*

Pier Mannuccio MANNUCCI

*Direttore Scientifico Fondazione IRCCS
Ospedale Policlinico di Milano*

Sylvie MENARD

già Direttore del Dipartimento di Oncologia Sperimentale, Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

Lucio MODERATO

Direttore Servizi per l'Autismo, Fondazione Istituto Sacra Famiglia

Andrea PICCININI

Prof. Associato di Medicina Legale e Responsabile del Laboratorio di Genetica Forense, Istituto di Medicina Legale, Università di Milano

Giuseppe TESTA

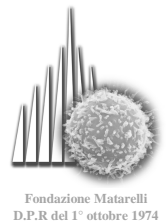
Prof. Associato di Biologia Molecolare, Dipartimento di Scienze della Salute, Università di Milano; Deputy Director, Research Unit on Biomedical Humanities, IEO Milano

Paola TOESCHI BATTAGLIA

Attrice pubblicitaria

Claudio VERUSIO

Direttore Dipartimento Oncologico AO Busto Arsizio. Responsabile Struttura Complessa di Oncologia medica PO Saronno



Ambrosianeum Fondazione Culturale e
Fondazione Matarelli

invitano al ciclo d'incontri a cura di

**Marco GARZONIO e
Giorgio LAMBERTENGGI DELILERS**

LE DERIVE UTOPICHE DELLA TECNO-MEDICINA

**Mercoledì 20 Gennaio, 10 Febbraio,
16 Marzo, 20 Aprile 2016 - Ore 17,30**

Sede degli incontri
AMBROSIANEUM

Fondazione Culturale

Via delle Ore, 3 - 20122 Milano - MM1 - MM3 Fermata Duomo
Tel. 02/86464053 - Fax 02/86464060 - orario segreteria 9-13
e.mail: info@ambrosianeum.org – www.ambrosianeum.org

Notevole e inesorabile l'avanzata del progresso scientifico e tecnologico in medicina per allungare la vita, curare i tumori, prevenire le sofferenze della persona disabile, e identificare i geni che distinguono i soggetti tra di loro. In questi ambiti la scienza ha sollevato importanti quesiti di ordine antropologico, etico e culturale con aspetti anche positivi. Ma quando il primato è lasciato solo alla tecnica il rischio è dimenticare i principi di solidarietà e di giustizia.

La ricerca gerontologica propone vari metodi per vincere il fatalismo che circonda l'idea del processo fisiologico di invecchiamento. Ma per un anziano la salute non è solo l'assenza di malattia, è soprattutto la capacità di autogestirsi e di mantenere le relazioni umane: "la morte non arriva con la vecchiaia, ma con la solitudine".

Anche nell'autismo l'abilità di comunicazione e di socializzazione è in vario grado compromessa. Sono quindi indispensabili misure di solidarietà e una rete di servizi psicoeducativi per rompere quell'isolamento che grava sui malati e sulle loro famiglie.

Un'altra fragilità coinvolge i malati di cancro, oggi curabili e anche guaribili. Ma cura non significa mera esecuzione di procedure tecnico-terapeutiche, necessita per essere efficace una valutazione olistica del malato, così da non ridurlo ad un puro "portatore di un malanno", prescindendo completamente dal suo essere persona.

Anche le aspettative della nuova "medicina di precisione", rivolta alla identificazione nel DNA dei geni che caratterizzano i singoli individui, devono essere valutate con cautela. E' una tecnologia di grande interesse per la comprensione e la cura delle malattie, ma anche fonte di interrogativi etici. Infatti il conoscere i propri geni potrebbe cambiare la vita di un individuo. Il problema diventa più complesso quando si vuole ricollegare un certo DNA ad un dato individuo imputato per responsabilità penali.

In conclusione, cancro, disabilità, vecchiaia non sono eventi esclusivamente biologici, e non possono essere banalizzati dalle nuove tecnologie mediche. "La speranza è che dalla scienza scaturisca la sapienza, senza la quale la sopravvivenza equivarrebbe a una condanna all'inferno" (Civ. Catt. 2014, p.610)

MERCOLEDÌ 20 GENNAIO 2016 – ORE 17,30

COME INVECCHIARE NEL XXI SECOLO

**LA FORZA DI RESISTERE
E LA GIOIA DI ARRENDERSI**

Dario COVA

"Uno sguardo nel mondo antico"

Pier Mannuccio MANNUCCI

"La polifarmacoterapia"

Riccardo CASTOLDI

"Prendersi cura dell'anziano con declino cognitivo"

Dario CORNATI

"Come può un uomo nascere quando è vecchio?"

Gv.3,4

MERCOLEDÌ 10 FEBBRAIO 2016 – ORE 17,30

LA PROVA DEL DNA NEL PROCESSO PENALE

TRA DUBBI E CERTEZZE

Giuseppe TESTA

"Struttura e funzioni del DNA, nucleare e mitocondriale"

Andrea PICCININI

"L'analisi del DNA in genetica forense"

Roberto GIUFFRIDA

"Banca dati del DNA: entrata in vigore. Riflessi investigativi"

Alessio LANZI

"La questione del DNA nell'ambito del tema della prova scientifica nel processo penale"

MERCOLEDÌ 16 MARZO 2016 – ORE 17,30

LA PERSONA CON DISTURBI DELLO SPETTRO AUTISTICO

**INTERVENTI MULTIDIMENSIONALI
PER VINCERE L'ISOLAMENTO**

Lucio MODERATO

"Aspetti clinici e nuove prospettive di recupero funzionale"

Maia Teresa BONATI

"Il punto di vista del genetista clinico"

Fabrizia BUGINI

"Giovani con sindrome di Asperger: il ruolo della famiglia"

Raffaella FAGGIOLI

"Le problematiche dell'adulto con funzionamento autistico"

MERCOLEDÌ 20 APRILE 2016 – ORE 17,30

VIVERE CON IL CANCRO

**QUESTIONI ETICHE NEL RAPPORTO MEDICO
PAZIENTE**

Claudio VERUSIO

"Oncologia e valori umani"

Andrea BIONDI

"Cancro del bambino e dell'adolescente: lo sguardo dei protagonisti e dei genitori"

Sylvie MENARD

"La mia storia di oncologa malata di cancro"

Paola TOESCHI BATTAGLIA

"Più forte del male: con la fede ho vinto il tumore"