

RAZIONALE

L'obiettivo primario che si attende da questo incontro – in accordo con le direttive della Commissione Europea 2001 e con le linee guida dell'Agenzia Regionale promulgate nel novembre 2004 - è la riduzione del numero di esami di imaging inappropriatamente richiesti ed eseguiti in cardiologia. Questi esami comportano spreco di risorse, allungamento dei tempi di attesa e, se eseguiti con radiazioni ionizzanti, una indebita irradiazione dei pazienti ed un aumento dei rischi a lungo termine della popolazione.

Perché il corso: cinghiali con le ali?

“L'uomo senza utopia sarebbe un mostruoso animale fatto di istinto e raziocinio, una specie di cinghiale laureato in matematica pura”. (Fabrizio De André)

Cinghiali laureati in matematica pura affollano – e spesso con ruoli di grande responsabilità – i nostri laboratori dell'imaging e le nostre corsie. Tutto sa – questo cinghiale istruito – della fisiopatologia e della tecnologia dell'immagine, ma spesso tutto ignora dei costi, dei rischi, e della clinica del paziente a cui quella immagine appartiene. Scopo precipuo del cinghiale è difendere il suo territorio e il suo pasto. È tempo che al cinghiale dell'imaging spuntino le ali della responsabilità e del buon senso. Il corso ha questo unico scopo: ridurre gli esami di imaging inappropriati (oggi dal 30% al 50% di tutti gli esami). Basterebbe questo ad abbattere le liste di attesa, ridurre l'esorbitante deficit della sanità, minimizzare i rischi a lungo termine della popolazione.

Scopo ambiziosissimo e forse utopico, ma senza il quale la diagnostica per immagini perde il suo straordinario valore aggiunto.

“L'utopia è come l'orizzonte: cammino due passi e si allontana di due passi. Cammino dieci passi, e si allontana di dieci passi. L'orizzonte è irraggiungibile. E allora, a cosa serve l'utopia? A questo: serve per continuare a camminare” (Eduardo Galeano).

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Planning Congressi S.r.l.,
Via Guelfa 9, 40138 Bologna
Tel. 051-300100 - Fax. 051-309477
e-mail: v.verlicchi@planning.it



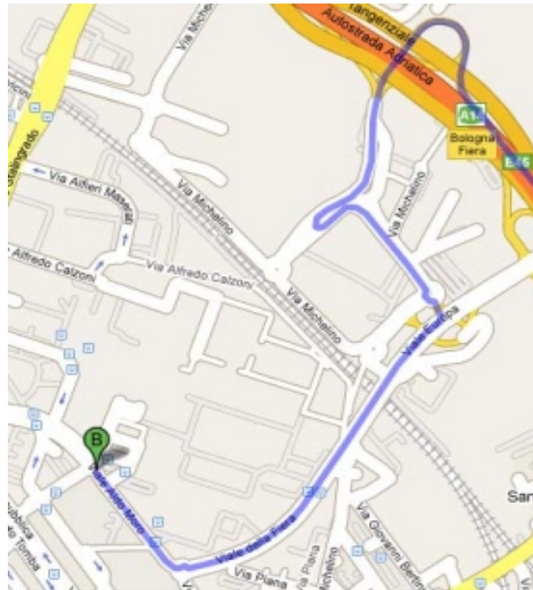
ISCRIZIONE GRATUITA

È consigliabile la pre-iscrizione presso la segreteria organizzativa

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dott.ssa Gigliola Bedetti, tel. 0542-662238
Unità Operativa di Cardiologia, Ausl di Imola

Evento in fase di accreditamento ECM



L'auditorium è raggiungibile dalla Stazione Centrale di Bologna con l'autobus numero 10 scendendo al capolinea o con una corsa in taxi di circa 5 minuti.

Chi arriva in auto, invece, deve seguire le indicazioni per l'uscita "Fiera" della A14 o prendere la tangenziale e uscire all'uscita 8 in direzione fiera. L'auditorium si trova all'interno del distretto fieristico che è servito da numerosi parcheggi.



INSTITUTE OF CLINICAL PHYSIOLOGY

Consiglio Nazionale delle Ricerche

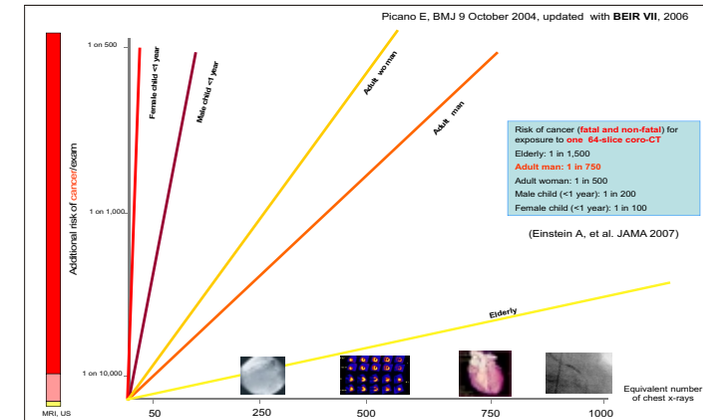


SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Imola

Facoltà di
MEDICINA e CHIRURGIA

LA CARDIOLOGIA AL TEMPO DELLA SOSTENIBILITÀ

Responsabile dott.ssa Gigliola Bedetti



Bologna, SABATO 22 NOVEMBRE 2008

ore 9.00

Sala Auditorium Regione Emilia Romagna,
Viale Aldo Moro 18 - Bologna

DOCENTI

EUGENIO PICANO, Direttore dell'Istituto di Fisiologia Clinica, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Pisa; Direttore Scientifico della Cardiologia e Cardiocirurgia presso la Clinica Cardiologica Montevergine, Mercogliano, Avellino, Editor in chief di Cardiovascular Ultrasound.

CARLO MACCIA, Centre d'Assurance de qualité des Applications Technologiques dans le domaine de la Santé, 43 boulevard Maréchal Joffre, 92340 Bourg-la Reine, Francia.

DIETER REGULLA, Executive Board Member, VdFF/GF - Former Head, Department of Medical Physics and WHO Collaboration Center. GSF-National Research Center for Environment and Health, Institute for Radiation Protection, 85764, Neuherberg, Germany.

ROSSANA DE PALMA, Dirigente Medico Responsabile dell'Area Governo Clinico, Agenzia sanitaria e sociale regionale, Regione Emilia Romagna, Bologna.

DANTE CHIAPPINO, Responsabile dell' U.O. Diagnostica Immagini, Istituto di Fisiologia Clinica del Consiglio Nazionale delle Ricerche, Ospedale G. Pasquonucci, Massa Carrara.

MARIA GRAZIA ANDREASSI, Responsabile del Laboratorio di Genetica e Biologia Cellulare, Istituto di Fisiologia Clinica, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Ospedale G. Pasquonucci, Massa Carrara.

GIULIANO KRAFT, Informatico presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche, esperto di comunicazione scientifica, docente presso le scuole di scrittura scientifica e per il corso itinerante SUIT (Stop Useless Imaging Techniques).

NICOLETTA BOTTO, Laboratorio di Genetica e Biologia Cellulare, Istituto di Fisiologia Clinica, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Ospedale G. Pasquonucci, Massa Carrara, Italia.

FRANCESCA MAFFEI, Ricercatore di Farmacologia, Gruppo di ricerca in Tossicologia Cellulare e Genetica, Facoltà di Farmacia, Dipartimento di Farmacologia, Università di Bologna, Bologna, Italia.

FARIDEH ZAKERI (PhD) Head of Medical Care and Radiobiology Division at National Radiation Protection Department (NRPD) of the Atomic Energy Organization of Iran, Iranian Nuclear Regulatory Authority, Tehran, Iran.

ILENIA FOFFA, Laboratorio di Genetica e Biologia Cellulare, Istituto di Fisiologia Clinica, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Ospedale G. Pasquonucci, Massa Carrara.

GIANLUIGI RUSSO, Primo Ricercatore, Istituto di Scienze dell' Alimentazione, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Avellino.

CARMINE PIZZI, Ricercatore Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Medicina Interna, Università di Bologna.

GUGLIELMO BERNARDI, Dipartimento di Scienze Cardiovascolari, U.O. di Cardiologia, Azienda Ospedaliera S. Maria della Misericordia, Udine.

ALBERTO CICOGNANI, Professore Ordinario di Medicina Legale Alma Mater Studiorum, Università di Bologna, Direttore del Dipartimento di Medicina e Sanità Pubblica, Sezione di Medicina Legale, Bologna.

GIGLIOLA BEDETTI, Unità Operativa di Cardiologia, Ospedale S. Maria della Scaletta, Imola, Docente Incaricato Master di Ecocardiografia Clinica (CNR, Pisa), Fellow Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri.

LEONARDO BOLOGNESE, Direttore del Dipartimento Cardiovascolare, Ospedale San Donato, Azienda Ospedaliera Arezzo, Arezzo, Italia. Editor del Giornale Italiano di Cardiologia, Organo Ufficiale della Federazione Italiana di Cardiologia e della Società Italiana di Chirurgia Cardiaca

FERNANDO MARIA PICCHIO, Professore Ordinario, Cardiologo pediatra, Direttore della Scuola di Specializzazione in Cardiologia, Dipartimento di Medicina Cardiovascolare, Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Sant'Orsola-Malpighi, Bologna. Presidente Regionale della Società Italiana di Cardiologia.

GIANCARLO BELLINI Direttore U.O. Cardiologia P.O. Soveria Mannelli, Azienda Sanitaria Provinciale di Catanzaro, Italia, Presidente Nazionale Società Italiana di Ecografia Cardiovascolare.

Onorevole FABIO ROGGIOLANI, Presidente della Commissione Salute della Regione Toscana.

PROGRAMMA

9.00- 9.15 **Apertura dei lavori congressuali:**
Saluto delle Autorità

9.15- 9.20 **Introduzione:**
Eugenio Picano, Direttore dell'Istituto di Fisiologia Clinica, CNR (*Pisa*)

Sessione mattina: La sostenibilità biologica in cardiologia: sfida e opportunità

Moderatori:
Francesca Maffei (*Bologna*),
Farideh Zakeri (*Tehran, Iran*)

9.20- 9.50 **Rischio radiologico nei media**
Giuliano Kraft (*Pisa*)

9.50-10.20 **Medical exposure and risk of the population from diagnostic use of ionizing radiation**
Dieter Regulla (*Neuherberg, Germania*)

10.20-10.50 **Fuoco amico radiologico sui cardiologi**
Carlo Macchia (*Bourg-la Reine, Francia*)

10.50-11.10 **Dall'epidemiologia al paziente: i biomarcatori**
Maria Grazia Andreassi (*Massa Carrara*)

11.10-11.30 **Dai biomarcatori ai geni: il rischio individuale**
Ilenia Foffa (*Massa Carrara*)

11.30-12.00 **Coffee Break**

Moderatori:
Francesca Maffei (*Bologna*),
Dieter Regulla (*Neuherberg, Germania*)

12.00-12.20 **Il danno transgenerazionale: figli dello stent?**
Nicoletta Botto (*Massa Carrara*)

12.20-12.40 **Adattamento cellulare: il "day after" con soli emodinamisti?**
Gianluigi Russo (*Avellino*)

12.40-13.00 **"DNA Damage, Alteration of Cytokine Profile and Immune Factors in Interventional Cardiologists"**
Farideh Zakeri (*Tehran*)

Sessione pomeriggio: Aspetti medici, legali, culturali e politici della sostenibilità in cardiologia

Moderatori:
Carlo Macchia (*Bourg-la Reine*),
Eugenio Picano (*Pisa*)

14.30-14.50 **Sostenibilità in emodinamica: dosi, rischi e opportunità**
Guglielmo Bernardi (*Udine*)

14.50-15.10 **Sostenibilità in cardioTC : dosi, rischi e opportunità**
Dante Chiappino (*Massa Carrara*)

15.10-15.30 **Sostenibilità in cardiologia nucleare: dosi, rischi, e opportunità**
Carmine Pizzi (*Bologna*)

Moderatori:
Leonardo Bolognese (*Arezzo*),
Dante Chiappino (*Massa Carrara*)

15.30-15.50 **Sostenibilità medicolegale: la tempesta perfetta?**
Alberto Cicognani (*Bologna*)

15.50-16.10 **Sostenibilità nel cardiopatico: la dose cardiologica cumulativa**
Gigliola Bedetti (*Imola*)

16.10-16.40 **Sostenibilità in cardiologia: tempo di cambiare**
Eugenio Picano (*Pisa*)

16.40-17.40 **Che fare? Tavola Rotonda Rappresentanti:**
SIC: Fernando Maria Picchio (*Bologna*)
SIEC: Giancarlo Bellieni (*Lamezia Terme, Catanzaro*)
GIC: Leonardo Bolognese (*Arezzo*)
Regione Toscana: Fabio Roggiolani (*Firenze*)
Regione Emilia Romagna: Rossana De Palma (*Bologna*)

17.40 **Compilazione test ECM**

18.00 **Conclusione lavori**