

Nuovi orizzonti

in tomografia Computerizzata



Palazzo Trecchi
Palazzo Cittanova

Cremona 23 settembre 2011

Segreteria Scientifica

Dr. Lucio Olivetti

U.O. di Radiologia

A.O. Istituti Ospitalieri di Cremona

Viale Concordia 1 - 26100 Cremona

Tel. 0372 405357 - Fax 0372 405742

l.olivetti@ospedale.cremona.it

www.radiologiacremona.it

Segreteria Organizzativa

Koinè eventi snc

Via Fontane, 24

25133 Brescia

info@koineeventi.com

www.koineeventi.com

**NUOVI ORIZZONTI
IN
TOMOGRFIA
COMPUTERIZZATA**

Dipartimento di Diagnostica per Immagini
e Alte Tecnologie
Istituti Ospitalieri di Cremona

PALAZZO TRECCHI
PALAZZO CITTANOVA

**Cremona,
23 settembre 2011**

RELATORI E MODERATORI

Giorgio Ascenti

Dipartimento di Diagnostica per immagini
Azienda Ospedaliera Universitaria
Policlinico G Martino Università di Messina

Alain Blum

Service de Radiologie Guilloz
Hospital Central Nancy (France)

Russell Bull

CT Department
Royal Bournemouth Hospital
Bournemouth (United Kingdom)

Fabrizio Calliada

Cattedra di Radiologia
Università degli Studi di Pavia

Romeo Canini

Dipartimento Clinico
di Scienze Radiologiche
e Istocitopatologiche
Università degli Studi di Bologna

Davide Caramella

Radiologia Universitaria
Ospedale Santa Chiara Pisa

Mario Crispino

UO di Radiologia
Istituti Ospitalieri di Cremona

Francesco De Cobelli

Radiologia Diagnostica
Fondazione San Raffaele Milano

Roberto Dore

Istituto di Radiologia
Università degli Studi di Pavia

Carlo Fugazzola

Cattedra di Radiologia
Università degli Studi di Varese

Lise Heiberg

Pediatric Radiology Department
Oslo University Hospital
Norway

Marco Leonardi

Servizio di Neuroradiologia
Ospedale Bellaria Bologna

Roberto Maroldi

Cattedra di Radiologia
Università degli Studi di Brescia

Lucio Olivetti

UO di Radiologia
Istituti Ospitalieri di Cremona

Paolo Pisi

Dipartimento di Scienze
Odontostomatologiche
Università degli Studi di Bologna

Luca Volterrani

Istituto di Radiologia
Università degli Studi di Siena

Michelle Williams

Clinical Research Imaging Centre
Queen's Medical Research Institute
University of Edinburgh

8.30 Apertura dei lavori

Lucio Olivetti

8.45 Saluto di benvenuto

Simona Mariani

Direttore Generale Istituti Ospitalieri di Cremona

OUVERTURE

9.00 Passato, presente e futuro della TC

Davide Caramella

PRIMA SESSIONE

Moderatore: Luca Volterrani

9.20 Dynamic volume CT stroke imaging

Mario Crispino

9.40 TCMS imaging del circolo vascolare cerebrale

Marco Leonardi

10.00 Prospettive della cone beam CT

Paolo Pisi

10.20 Discussione

10.40 Intervallo

SECONDA SESSIONE

Moderatore: Fabrizio Calliada

11.00 Perfusione polmonare in TC a doppia energia

Roberto Dore

**11.20 Robustness and throughput of 640 slice CT
for coronary imaging**

Russell Bull

11.40 CT dual source: stato dell'arte nell'imaging coronarico

Giorgio Ascenti

12.00 CT low-dose myocardial perfusion

Michelle Williams

12.20 Late enhancement miocardico: TC versus RM

Francesco De Cobelli

12.40 Discussione

13.00 PAUSA

TERZA SESSIONE

Moderatore: Carlo Fugazzola

14.00 TC dell'addome: più tecnologiamigliori diagnosi?

Roberto Maroldi

14.20 Body CT perfusion imaging in oncology

Alain Blum

14.40 Update sulla PET-TC in oncologia

Romeo Canini

15.00 Discussione

15.20 INTERVALLO

QUARTA SESSIONE

Moderatore: Roberto Maroldi

16.00 Pediatric diagnostics with ultra low dose high speed 4D CT

Lise Heiberg

16.20 4D muskoskeletal imaging

Alain Blum

16.40 Discussione

17.00 CHIUSURA DEI LAVORI

Data e sede del Congresso

Il Congresso si svolgerà venerdì 23 settembre a Cremona, presso Palazzo Trecchi (Via Trecchi 20 - Tel. 0372 460008).

Come raggiungere la Sede

in auto:

Autostrada A21 Torino/Piacenza/Brescia - Uscita Cremona.

Seguire le indicazioni per il centro e per Palazzo Cittanova o Chiesa di S. Agata. Palazzo Trecchi e Palazzo Cittanova si affacciano sul lato destro di Corso Garibaldi, a due passi dal centro storico. Un parcheggio a pagamento, sempre aperto, è situato in Via Villa Glori n.10, a circa 50 metri dalla sede congressuale. Un secondo parcheggio (Massarotti) si trova a circa 800 metri

in treno:

Linea Milano/Cremona, Brescia/Fidenza o Mantova/Pavia - Fermata Cremona. Palazzo Trecchi e Palazzo Cittanova sono a circa 800 metri dalla stazione, percorribili a piedi in circa 15 minuti. Uscendo dalla stazione ferroviaria, girare a destra e giungere a Piazza Risorgimento. Imboccare, sulla sinistra, Corso Garibaldi.

Iscrizioni

Il Congresso è riservato ad un numero massimo di 200 partecipanti

L'iscrizione gratuita ma obbligatoria dovrà essere effettuata inviando alla segreteria organizzativa la scheda di iscrizione debitamente compilata.

I partecipanti regolarmente iscritti avranno diritto a:

- partecipazione ai lavori scientifici
- kit congressuale
- attestato di partecipazione
- coffee break e colazione di lavoro

Crediti Formativi E.C.M.

È stato richiesto al Ministero della Salute l'accreditamento E.C.M. del Congresso per la professione medica (Radiodiagnostica, Neurologia, Cardiologia, Pediatria).

**NUOVI ORIZZONTI
IN TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA**

PALAZZO TRECCHI

CREMONA, 23 SETTEMBRE 2011

SCHEDA DI ISCRIZIONE

(Ai fini dell'accreditamento ECM, è indispensabile che la Scheda sia compilata in ogni sua parte in modo leggibile)

Cognome _____ Nome _____

Codice Fiscale _____

Partita IVA _____

Professione _____ Specialista in _____

Ente _____

Dipart./Divisione _____

Indirizzo _____

Cap _____ Città _____ Provincia _____

Telefono _____ Fax _____

Indirizzo privato _____

Cap _____ Città _____ Provincia _____

Telefono _____ Fax _____

Cellulare _____ e-mail _____

Desidero effettuare l'iscrizione:

- Specialisti – iscrizione gratuita Specializzandi - iscrizione gratuita

Ai sensi del D. Lgs 196/2003 le informazioni fornite verranno trattate per finalità di gestione amministrativa dei corsi e la formazione di elenchi e mailing lists. I dati potranno essere utilizzati per la creazione di archivi cartacei o informatici ai fini dell'invio via e-mail, fax o posta di proposte per futuri corsi o convegni. Lei potrà accedere alle informazioni in nostro possesso ed esercitare i diritti di cui all'art. 7 del D. Lgs (accesso, correzione, cancellazione, opposizione al trattamento, ecc.) inviando una richiesta scritta al titolare del trattamento all'indirizzo in calce.

Data _____ Firma _____

Si prega di inviare a:

KOINÈ EVENTI snc

Via Fontane, 24 – 25133 Brescia - Tel.: 030/2002844 - Fax: 030/2096783

E-mail: info@koineeventi.com - www.koineeventi.com