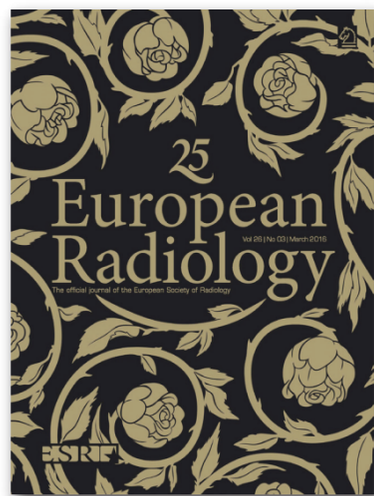


The diploma ceremony of the postgraduate school in Radiodiagnosics of University of Milano is the conclusion of the training of our residents. During this event, they will share with more experienced colleagues the results of their research activity that, together with clinical activity, represents the most relevant part of their training as future radiologists. The special lecture entitled "Research in Radiology: 25 years of *European Radiology*" will be given by **Prof. Maximilian F. Reiser**, who is professor of radiology, chair of the department of clinical radiology, and dean of medicine faculty at Ludwig Maximilians University of Munich, Germany. Among other duties, Prof. Reiser served as president of the European Society of Radiology congress in 2008, and went on to serve as president of the society in 2010-2011. Since 2014, he is the Editor-in-Chief of *European Radiology*, the official journals of the European Society of Radiology and the No. 1 general radiological journal in Europe according to 2014 impact factor, that this year celebrates the 25th year of activity.

La cerimonia di diploma della Scuola di specializzazione in radiodiagnostica dell'Università degli Studi di Milano rappresenta la conclusione del percorso dei nostri medici in formazione specialistica. In questa giornata, condivideranno con i colleghi più esperti i risultati della loro attività di ricerca che, insieme all'attività clinica, rappresenta la parte più importante della loro formazione come futuri radiologi. La lettura magistrale dal titolo "La ricerca in radiologia: 25 anni di *European Radiology*" è stata affidata al **Prof. Maximilian F. Reiser**, professore di radiologia, direttore del dipartimento di radiologia clinica e preside della facoltà di medicina alla Università Ludwig Maximilians di Monaco di Baviera, Germania. Oltre a molti altri incarichi, il Prof. Reiser è stato presidente dell'edizione 2008 del congresso annuale della European Society of Radiology, della quale è stato eletto presidente nel 2010-2011. Dal 2014, è Editor-in-Chief di *European Radiology*, giornale ufficiale della European Society of Radiology e primo giornale radiologico generale in Europa per impact factor, che quest'anno celebra il 25° anno di attività.



## REGISTRATION MODALITÀ DI ISCRIZIONE

**The registration is free.**

The available seats are reserved to the first 200 registered participants. Please submit the online registration form on the website

**www.faracongressi.it**  
**by June 30th 2016.**

To complete successfully the application, please fill in all required fields.

**La partecipazione al convegno è gratuita.**

Poiché i posti disponibili in sala sono riservati ai primi 200 iscritti, si prega di effettuare con l'iscrizione direttamente online sul sito

**www.faracongressi.it**  
**entro il 30 Giugno 2016.**

Per far sì che la domanda di iscrizione venga presa in considerazione, è necessario compilare tutti i campi presenti sulla scheda.

**Segreteria Organizzativa e Provider**

**FARA CONGRESSI S.r.l.**

(Dr.ssa Eleonora Carioggia)

Via Santa Giulia, 80 - 10124 Torino

Tel. 011.817.10.06 -

Fax 011.55.37.861

E-mail: [info@faracongressi.it](mailto:info@faracongressi.it)

Sito: [www.faracongressi.it](http://www.faracongressi.it)

**Evento ECM n. 800-162367**



I.R.C.C.S.  
POLICLINICO SAN DONATO



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI MILANO  
SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN RADIOLOGIA



GRUPPO OSPEDALIERO  
SAN DONATO



Sistema Sanitario  
Regione Lombardia

## HOW TO REACH US COME RAGGIUNGERCI



**BY UNDERGROUND:** Yellow Line (MM3) until San Donato stop (end of the line).

**BY BUS:** from San Donato stop (Yellow Line MM3), take the lines C-Red, C-Blue, D and B/C (only on non-working days) until Via Morandi stop, or by ATM buses, lines 130, 132 and 140 (Viale Europa stop). Is now available a free shuttle from 7.00 to 20.45 every 15 minutes, from Via Caviaga to P.zza E. Malan (excluding on non-working days).

**BY PLANE:** from Milano Linate airport you can catch taxis and buses until Piazza San Babila in Milan. Here take the underground (Red Line - MM1 until Duomo stop and then the Yellow Line - MM3 until the last stop San Donato).

From Milano Malpensa airport you can catch taxis, buses and the train "Malpensa Express" until the last stop Ferrovie Nord - Piazza Cadorna. From Cadorna, you can reach San Donato by the underground (Red Line - MM1 until Duomo stop and then the Yellow Line - MM3 until the last stop San Donato) or by the extra-urban buses.

**BY CAR:** from the highways, drive through the Tangenziale Est, exit San Donato. Nearby piazza Malan, a large free parking area is available.

**METROPOLITANA:** Linea Gialla fino al capolinea (San Donato).

**AUTOBUS:** dalla Fermata San Donato della linea gialla prendere linee C-Rossa, C-Blu, D e B/C (solo giorni festivi) con fermata via Morandi, oppure utilizzando gli autobus ATM, linee 130, 132 e 140 (fermata Viale Europa).

È attivo il servizio navetta gratuito dalle 7.00 alle 20.45 ogni 15 min, esclusi i festivi (da via Caviaga a p.zza E. Malan).

**AEREO:** da Milano Linate si hanno a disposizione i taxi e gli autobus con capolinea piazza San Babila a Milano, da dove si può prendere la metropolitana (linea rossa fino a Duomo e poi linea gialla fino al capolinea).

Da Milano Malpensa si hanno a disposizione i taxi, gli autobus e il treno "Malpensa - Express" con capolinea Ferrovie Nord - Piazza Cadorna. Da Cadorna, utilizzando la metropolitana (linea rossa fino a Duomo e poi la gialla fino al capolinea) o gli autobus extraurbani, si può arrivare a San Donato.

**AUTOMOBILE:** dalle autostrade si deve prendere la tangenziale Est, uscita San Donato. Nei pressi di piazza Malan è a disposizione un parcheggio pubblico.



I.R.C.C.S.  
POLICLINICO SAN DONATO

## CERIMONIA DI DIPLOMA della Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica dell'Università degli Studi di Milano

MILANO NEWS

**The future of Radiology in Milano:  
News and Research from the  
Postgraduate School in Radiodiagnosics  
of University of Milano**

**Il futuro della Radiologia milanese:  
Novità e Ricerche della  
Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica  
dell'Università degli Studi di Milano**

**Lunedì 11 Luglio 2016  
Aula Magna, Polo Didattico  
IRCCS Policlinico San Donato  
Piazza E. Malan 2  
20097 San Donato M.se**

**CREDITI ECM: 8,5**



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI MILANO  
SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN RADIOLOGIA

**Ore 9.00**

**First session – Abdominal Radiology  
Prima sessione – Radiologia addominale**

Moderators/Moderatori: Marcello Napolitano, Francesco Sardanelli

- Colonic inflammation in pediatric inflammatory bowel disease: detection with MR enterography  
Alessandro Campari
- Infiammazione colica nella malattia infiammatoria cronica intestinale in una popolazione pediatrica: valutazione con entero-RM  
Alessandro Campari
- Prevalence of synchronous colorectal tumors in the CT-colonography era: systematic review and meta-analysis  
Alessandro Campari
- Prevalenza dei tumori sincroni colon-rettali nell'era della colonoscopia virtuale: revisione sistematica e metanalisi  
Miriam Mezzananza

**Lecture: Splenic lesions in emergency: the role of CT for therapeutic planning**

**Lettura: Lesioni spleniche in emergenza: la TC per la pianificazione terapeutica**  
Angelo Vanzulli

**Ore 10.00**

**Second session – Cardiac and thoracic radiology  
Seconda sessione – Radiologia toracica e cardiaca**

Moderators/Moderatori: Massimo Bellomi, Francesco Sardanelli

- Fine-needle aspiration and core biopsy in the diagnosis of pulmonary nodules: A single-center experience on 665 patients, comparison between two periods (2010-2012 and 2013-2015)  
Maria Cosentino
- Agoaspirato e core biopsy nella diagnosi di lesioni polmonari: esperienza di un singolo centro su 665 pazienti, confronto tra due periodi (2010-2012 e 2013-2015).  
Maria Cosentino
- Quantification of late gadolinium enhancement in non-ischemic dilated cardiomyopathy  
Paola Maria Cannà
- Quantificazione del late gadolinium enhancement in pazienti con cardiomiopatia dilatativa  
Paola Maria Cannà

**Lecture: Imaging of damage after radiation therapy**

**Lettura: Imaging del danno da radioterapia**  
Massimo Bellomi

**Ore 11.00 Coffee break**

**Ore 11.45**

**Third session – Breast radiology  
Terza sessione – Radiologia senologica**

Moderators/Moderatori: Francesco Sardanelli, Gianfranco Scaperrotta

- Radiological and epidemiological features of breast cancer in women previously exposed to mantle chest radiation therapy: A single-centre experience  
Francesco Cartia
- Caratteristiche epidemiologiche e radiologiche del tumore mammario in pazienti sottoposte a radioterapia del torace e a mantellina: studio monocentrico  
Francesco Cartia
- Correlation between perfusion parameters of invasive breast cancer at dynamic breast MRI and aggressiveness biomarkers  
Giovanna Lo Bue
- Relazione tra parametri di perfusione del carcinoma mammario invasivo alla RM mammaria dinamica e biomarker di aggressività  
Giovanna Lo Bue
- Influence of tomosynthesis in the detection of breast lesions at ultrasonography  
Paolo Magistrelli
- Influenza della tomosintesi mammaria nella detezione ecografica di lesioni focali  
Paolo Magistrelli

**Ore 12.30**

**Special lecture: Research in Radiology: 25 years of  
European Radiology**

**Lettura magistrale: La ricerca in radiologia: 25 anni di  
European Radiology**  
Maximilian F. Reiser

**Ore 13.15 Lunch**

**Ore 14.15**

**Fourth session – Interventional radiology  
Quarta sessione – Radiologia interventistica**

Moderators/Moderatori: Alfonso Marchianò, Francesco Sardanelli

- The role of interventional radiology in the management of postpartum haemorrhage due to morbidity adherent placenta  
Salvatore Alessio Angileri
- Ruolo della radiologia interventistica nel trattamento dell'emorragia post-partum in pazienti con placenta accreta  
Salvatore Alessio Angileri
- Evaluation of Y-90 radioembolization response in patients with HCC and portal thrombosis  
Giuseppe Di Pisa
- Valutazione della risposta alla radioembolizzazione con Y-90 in pazienti affetti da HCC con trombosi portale  
Giuseppe Di Pisa

**Lecture: The intravascular treatment of ischemic acute stroke**

**Lettura: Il trattamento endovascolare dello stroke ischemico acuto**  
Gianpaolo Carrafiello

**Ore 15.15**

**Fifth session – Musculoskeletal radiology  
Quinta sessione – Radiologia muscoloscheletrica**

Moderators/Moderatori: Francesco Sardanelli, Alberto Zerbi

- Low-dose CT and mySpine surgical guides in trans-peduncular vertebral fixation: A prospective randomized controlled trial  
Guglielmo Cannella
- TC a bassa dose e guide chirurgiche mySpine nella fissazione vertebrale transpeduncolare: studio prospettico randomizzato controllato  
Guglielmo Cannella
- US-guided percutaneous tenotomy of long head of biceps brachii tendon: technical feasibility on cadavers  
Silvana Sdao
- Tenotomia percutanea ecoguidata del tendine del capo lungo del bicipite brachiale: studio di fattibilità tecnica su cadavere  
Silvana Sdao

**Lecture: Multi-parametric MRI of articular cartilage**

**Lettura: Imaging multiparametrico RM della cartilagine articolare**  
Luca Maria Sconfienza

**Ore 16.15**

**Sixth session – Head/neck and neuroradiology  
Sesta sessione – Neuroradiologia e testa-collo**

Moderators/Moderatori: Nicola Flor, Francesco Sardanelli

- In-vivo brain 3T MR-spectroscopy quantification of 2-hydroxyglutarate in L-2-Hydroxyglutaric aciduria patients  
Raffaèle Bisogno
- Quantificazione del L-2-idrossiglutarato in-vivo mediante analisi spettroscopica RM 3T in pazienti con aciduria L-2-idrossiglutarica  
Raffaèle Bisogno
- Migraine with aura and lesion of the white matter  
Fabio Longaretti
- Emicrania con aura e lesioni della sostanza bianca  
Fabio Longaretti
- Multiparametric MRI of velopharyngeal insufficiency in patients who underwent primary palatoplasty  
Roberta Magnani
- Analisi multiparametrica RM dell'insufficienza velofaringea in pazienti sottoposti a palatoplastica primaria  
Roberta Magnani

**Lecture: Flat-panel CT: Ultra-high resolution evaluation of the ear**

**Lettura: Flat-panel CT: l'orecchio ad altissima risoluzione**  
Fabio Triulzi

**Ore 17.30 Discussione**

**Ore 18.00 Questionario ECM e chiusura**