



Focus sulle applicazioni **AI** in Diagnostica per Immagini

6 Febbraio 2026

Con il Patrocinio di



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE

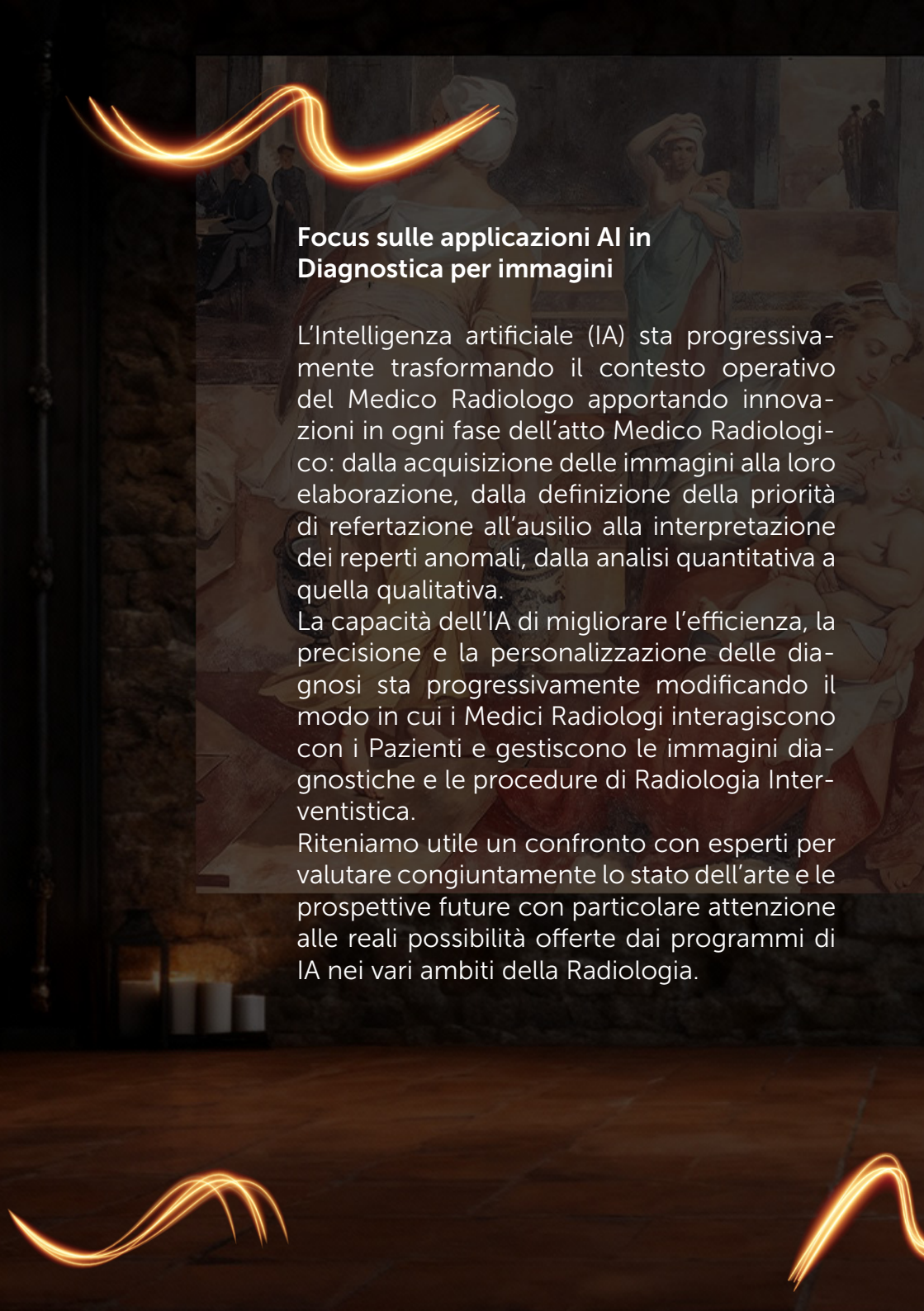


Società Italiana di
Radiologia Medica
e Interventistica

**Salone del Commendatore
Complesso Santo Spirito in Sassia
Borgo Santo Spirito, 3 - Roma**

Presidente: Vincenzo David
Responsabili scientifici:
Antonio Orlacchio, Enrico Pofi





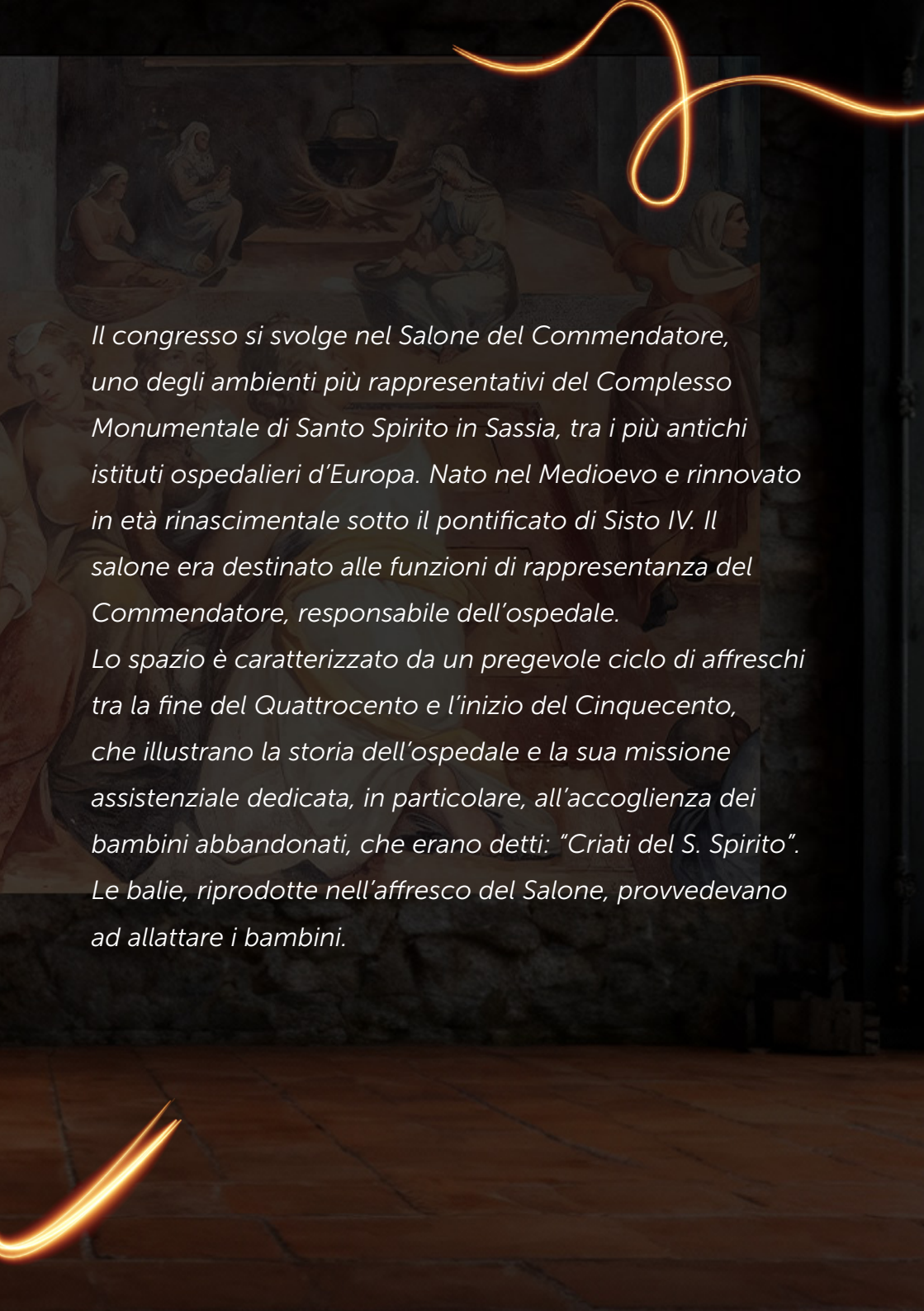
Focus sulle applicazioni AI in Diagnostica per immagini

L'Intelligenza artificiale (IA) sta progressivamente trasformando il contesto operativo del Medico Radiologo apportando innovazioni in ogni fase dell'atto Medico Radiologico: dalla acquisizione delle immagini alla loro elaborazione, dalla definizione della priorità di refertazione all'ausilio alla interpretazione dei reperti anomali, dalla analisi quantitativa a quella qualitativa.

La capacità dell'IA di migliorare l'efficienza, la precisione e la personalizzazione delle diagnosi sta progressivamente modificando il modo in cui i Medici Radiologi interagiscono con i Pazienti e gestiscono le immagini diagnostiche e le procedure di Radiologia Interventistica.

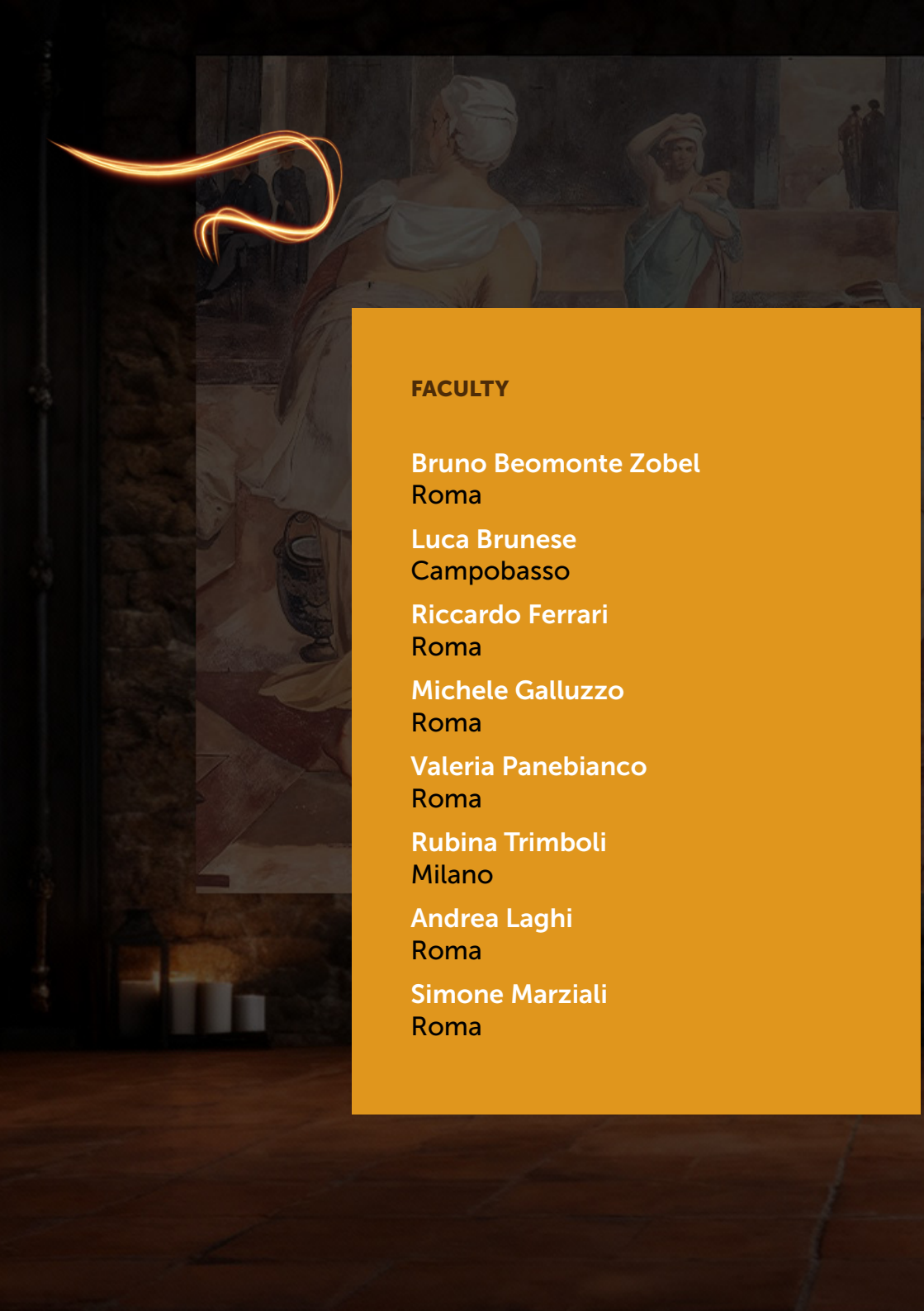
Riteniamo utile un confronto con esperti per valutare congiuntamente lo stato dell'arte e le prospettive future con particolare attenzione alle reali possibilità offerte dai programmi di IA nei vari ambiti della Radiologia.





Il congresso si svolge nel Salone del Commendatore, uno degli ambienti più rappresentativi del Complesso Monumentale di Santo Spirito in Sassia, tra i più antichi istituti ospedalieri d'Europa. Nato nel Medioevo e rinnovato in età rinascimentale sotto il pontificato di Sisto IV. Il salone era destinato alle funzioni di rappresentanza del Commendatore, responsabile dell'ospedale.

Lo spazio è caratterizzato da un pregevole ciclo di affreschi tra la fine del Quattrocento e l'inizio del Cinquecento, che illustrano la storia dell'ospedale e la sua missione assistenziale dedicata, in particolare, all'accoglienza dei bambini abbandonati, che erano detti: "Criati del S. Spirito". Le balie, riprodotte nell'affresco del Salone, provvedevano ad allattare i bambini.



FACULTY

Bruno Beomonte Zobel

Roma

Luca Brunese

Campobasso

Riccardo Ferrari

Roma

Michele Galluzzo

Roma

Valeria Panebianco

Roma

Rubina Trimboli

Milano

Andrea Laghi

Roma

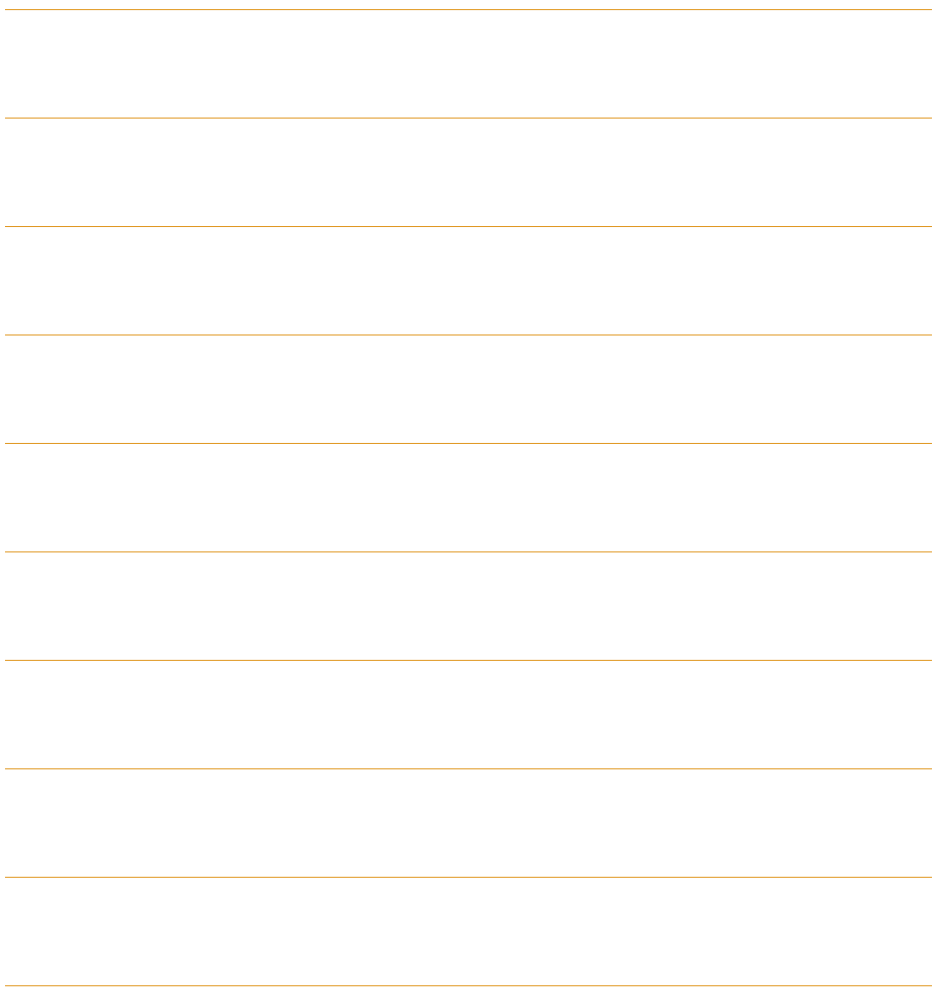
Simone Marziali

Roma



9.00	Registrazione partecipanti
	Moderatori: Antonio Orlacchio, Enrico Pofi
9.30	Introduzione e saluti istituzionali
9.50	L'IA principi tecnici ed aspetti medico legali
	Riccardo Ferrari
10.10	IA e Radiologia Diagnostica in urgenza
	Michele Galluzzo
10.30	IA e Radiologia Senologica
	Rubina Trimboli
10.50	IA e Radiologia Uro-Genitale
	Valeria Panebianco
11.10	IA e Neuro-Radiologia
	Simone Marziali
11.30	IA large language model e referto strutturato, siamo alla svolta?
	Andrea Laghi
11.50	L'IA nella gestione dei flussi di lavoro
	Bruno Beomonte Zobel
12.10	Discussione
12.30	Lezione magistrale IA: la posizione della SIRM
	Luca Brunese
13.00	Lunch
14.00	Confronto con le Aziende
17.00	Conclusione dei lavori





Sede congressuale

Salone del Commendatore

Complesso Santo Spirito in Sassia - Borgo Santo Spirito, 3 - Roma

Accreditamento

Il congresso "Focus sulle applicazioni AI in Diagnostica per immagini" è stato accreditato dal Ministero della Salute italiano.

Il Ministero della Salute ha assegnato n. 3 crediti ECM

Obiettivo formativo:

2 Linee guida - protocolli – procedure

Il Congresso è stato accreditato per le seguenti specialità - medico chirurgo: MEDICINA E CHIRURGIA DI ACCETTAZIONE E DI URGENZA; MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE; RADIOTERAPIA; UROLOGIA; MEDICINA NUCLEARE; NEURORADIOLOGIA; RADIODIAGNOSTICA

Per ottenere i crediti ECM, i partecipanti devono frequentare il 90% dell'evento e superare il test finale.

L'iscrizione al congresso è gratuita ma obbligatoria, tramite il sito: www.fedracongressi.com

Attestato di partecipazione

Gli attestati di partecipazione al congresso saranno rilasciati a tutti i partecipanti regolarmente iscritti che ne faranno richiesta alla Segreteria Organizzativa.



FEDRA Congressi
Viale dei SS. Pietro e Paolo, 21
00144 Rome, Italy
Ph. +39 06 52247328
+39 06 5205625
info@fedracongressi.com
www.fedracongressi.com