











GIOVEDÌ 1 OTTOBRE 2020

	AULA WEB 1	AULA WEB 2	AULA WEB 3	AULA WEB 4	AULA WEB 5
12:30 13:00	 GE Healthcare WebAz1 Intelligenza Artificiale in RM: l'AI Technology e le basi di una nuova frontiera clinica Prof. Guido Ligabue (Modena) Dr. Pierpaolo Buò (GE, Milano)	 Canon CANON MEDICAL WebAz2 Imaging muscoloscheletrico: dallo studio dei legamenti della caviglia con trasduttori ad alta frequenza al ruolo della Risonanza Magnetica nello studio dell'osso Prof. Carlo Martinoli (Genova) Prof. Alberto Bellelli (Roma)	 WebAz3 GMM La radiologia digitale nelle sue più evolute forme tecnologiche Ing. Antonio Del Pizzo GMM (Seriato, BG) IMS Giotto L'avanguardia italiana nella mammografia digitale: qualità e innovazione Ing. Paolo Uglietti IMS Giotto (Sasso Marconi, BO)	 WebAz 04 Seno denso: il valore della risonanza magnetica Dott. Pietro Panizza (Milano)	 WebAz 05 Carbon Nano X-ray Tube: dalla fisica alla clinica in mobilità Dr. Andrea Nitrosi (Reggio Emilia)
13:00-13:15	<i>Intervallo</i>				
13:15 13:45	 FUJIFILM WebAz 06 Algoritmi intelligenti a servizio della Diagnosi: l'applicazione di tecnologie avanzate a supporto del lavoro del Radiologo nel quotidiano e nelle situazioni di emergenza Dott. Giovanni Delgrossi (Vimercate, MB) Ing. Nicola Bilibio (FujiFilm, Milano)	 SAMSUNG WebAz 07 Il ruolo delle apparecchiature DR dal Covid all'AI Ing. Marco De Pasquale (Samsung, Milano)	 PHILIPS WebAz08 L'importanza della quantificazione nella spectral CT nell'imaging radiologico a servizio dell'oncologia Dott.ssa Chiara Romei (Philips, Milano) Dott. Rolf Raaijmakers (Philips, Best - NL)	 AstraZeneca WebAz09 Investigator Meeting Studio EMERALD-1 Dott. Mario Alfiero (AstraZeneca, Basiglio, MI) Dott.ssa Elena Patruno (AstraZeneca, Basiglio, MI) Dott. Riccardo Lencioni (Pisa)	 HITACHI Inspire the Next WebAz 10 DFI: applicazione clinica nello studio delle placche carotidee e delle lesioni focali Dott. Germano Scevola (Roma)
13:45-14:00	<i>Intervallo</i>				
14:00 14:30		 SAMSUNG WebAz12 Le funzioni avanzate nell'ecografia multiparametrica Ing. Fabiana Sorrentino (Samsung, Milano)	 PHILIPS WebAz13 Ultrasound making a difference: Nuove tecnologie per l'immagini ecografico all'insegna della continuità e delle prospettive future Dott. Paolo Nucci (Philips, Milano)	 AstraZeneca WebAz14 Investigator Meeting Studio EMERALD-1 Dott. Mario Alfiero (AstraZeneca, Basiglio, MI) Dott.ssa Elena Patruno (AstraZeneca, Basiglio, MI) Dott. Riccardo Lencioni (Pisa)	 HITACHI Inspire the Next WebAz 15 Introduzione all'esecuzione di esami Cardio Low Dose nella pratica quotidiana Dott. Umberto Negro (San Severino Marche, MC)
14:30-14:45	<i>Intervallo</i>				

VENERDI' 2 OTTOBRE 2020

	AULA WEB 1	AULA WEB 2	AULA WEB 3	AULA WEB 4	AULA WEB 5
12:30 13:00	 GE Healthcare WebAz16 #patientmanagement: technology revolution & low concentration Prof. Paolo Fonio (Torino) Dott. Andrea Ferraris (Torino) Dott. Alessandro Depaoli (Torino)	 CANON MEDICAL WebAz17 Deep Learning Reconstruction nella pratica clinica: l'intelligenza artificiale apre nuove frontiere nella qualità dell'immagine diagnostica Ing. Alessandro Zappata (Canon, Roma) Dott. Nicola Maggialetti (Bari)	 WebAz18 L'intelligenza artificiale nell'emergenza COVID-19: dall'identificazione delle lesioni alla quantificazione dell'impegno polmonare Dott.ssa Diletta Cozzi (Firenze) Dott.ssa Assunta Grillo (Napoli) Dott. Joseph Stancanello (Guerbet - Villepinte France)	 WebAz 19 Artificial Intelligence nell'Imaging Diagnostico a supporto degli Operatori Sanitari: le soluzioni di Siemens Healthineers Ing. Ilaria Crippa (Siemens, Milano) Ing. Giulia Morbidoni (Siemens, Milano) Ing. Elisabetta Cesaroni (Siemens, Milano) Ing. Leonardo Sala (Siemens, Milano)	 WebAz 20 Monitoraggio della dose radiante: un dovere verso il paziente e un beneficio per il Servizio Radiologico nel controllo dei Livelli Diagnostici di Riferimento e nell'ottimizzazione di protocolli e procedure Prof. Davide Caramella (Pisa) Dott. Stefano Rivetti (Sassuolo, MO)
13:00-13:15	<i>Intervallo</i>				
13:15 13:45	 WebAz21 How to successfully and responsibly introduce AI in clinical practice Prof. Wiro Niessen (Quantib, Rotterdam, NL) Dott. Almar Van Loon (Quantib, Rotterdam, NL)	 WebAz22 The new reality in MR Dott. Karthick Rajendran (Philips - Eindhoven, NL) Dott. David Spagnoli (Philips - Eindhoven, NL)	 WebAz23 EOB, protocolli di studio. Forse non tutti sanno che: tips & tricks Dott. Luigi Grazioli (Brescia) Dott. Riccardo Faletti (Torino)		 WebAz 25 RM Sotto carico & Imaging di Fusione. What's New? Dott.ssa Silvia Mariani (L'Aquila) Dott. Francesco Arrigoni (L'Aquila)
13:15-14:00	<i>Intervallo</i>				
14:00 14:30	 LIFE FROM INSIDE WebAz 26 Concentrati sul paziente Ing. Giovanni Guizzetti (Pavia) Avv. Susanna Pedretti (Milano)	 WebAz 27 Sistemi di iniezione TC e innovazione. La novità Bayer Dott. Damiano Caruso (Roma) Dott. Andrea Muratore (Bayer, Milano) Dott. Emanuele Pastore (Bayer, Milano)	 WebAz28 Spectral CT: benefici clinici e relativo impatto economico Dott. Allen Jeon (Philips - Cleveland, USA)		 an Esaote Group Company WebAz 30 Referto Strutturato AI assistito nella polmonite da COVID-19: una collaborazione con la Fondazione SIRM Prof. Emanuele Neri (Pisa)