



2024
TSRM
Congresso nazionale
Tecnici sanitari
di radiologia medica

Palazzo dei congressi di Bologna
4-5 ottobre 2024

ELENCO DEFINITIVO
LAVORI SELEZIONATI PER LA
PRESENTAZIONE IN
MODALITA' EPOSTER

Codice	Argomento	Titolo Abstract	Autore Presentatore	Autori	Affiliazione
12241	Comunicazione e teamworking	Individuazione della funzione organizzativa di coordinamento per la certificazione, aggiornamento e sviluppo della qualità all'interno della UOC tecnici sanitari per la rilevazione dei fabbisogni formativi	IACONO M. UOC TECNICI SANITARI, ASL ROMA 1, ROMA, ITALIA	1)De Marco L. 2)Ferrara R. 3)Iacono M. 4)Travaglini D.	2)UOC TECNICI SANITARI, ASL ROMA 1, ROMA, 2)UOC TECNICI SANITARI, ASL ROMA1, ROMA, ITALIA 3)UOC TECNICI SANITARI, ASL ROMA1, ROMA, ITALIA 4)UOC TECNICI SANITARI, ASL ROMA1, ROMA,
12248	Comunicazione e teamworking	Utilizzo di una Procedura operativa di Check List digitali per il monitoraggio giornaliero delle apparecchiature di Diagnostica per Immagini. L'esperienza e i risultati della Sperimentazione presso la Diagnostica per Immagini Casa della Salute di Magliano Sabina - ASL Rieti	DI BASILIO F. DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, CASA DELLA SALUTE DI MAGLIANO SABINA ASL RIETI, MAGLIANO SABINA, ITALIA	1)Di Basilio F. 2)Barsacchi A. 3)Moretini N. 4)De Rosa A. 5)Savi C. 6)Colognola . 7)Marianello F. 8)Cassar V. 9)Barbato A.	1)DIAGNOSTICA PER IMMAGINI CASA DELLA SALUTE MAGLIANO SABINA, ASL RIETI, MAGLIANO SABINA, ITALIA 2)DIPARTIMENTO DELLE PROFESSIONI SANITARIE, ASL RIETI, 3)DIPARTIMENTO DELLE PROFESSIONI SANITARIE, ASL RIETI, RIETI, 4)DIAGNOSTICA PER IMMAGINI DISTRETTO 1 ASL RIETI, ASL RIETI, RIETI, 5)RADIOTERAPIA ONCOLOGICA ASL RIETI, OSPEDALE SAN CAMILLO DE LELLIS, RIETI, 6)DIAGNOSTICA PER IMMAGINI CASA DELLA SALUTE MAGLIANO SABINA, ASL RIETI, MAGLIANO SABINA, 7)DIAGNOSTICA PER IMMAGINI CASA DELLA SALUTE MAGLIANO SABINA, ASL RIETI, MAGLIANO SABINA, 8)DIAGNOSTICA PER IMMAGINI CASA DELLA SALUTE MAGLIANO SABINA, ASL RIETI, MAGLIANO SABINA, 9)DIREZIONE SANITARIA ASL RIETI, ASL RIETI, RIETI,
12253	Comunicazione e teamworking	La privacy nel settore sanitario: la formazione del Data Protection Officer nelle professioni sanitarie	PAGLIALUNGA R. RADIOLOGIA, ASL BRINDISI, BRINDISI, ITALIA	1)Paglialunga R. 2)Di Lascio A. 3)Elia F.	1)RADIOLOGIA, ASL BRINDISI, BRINDISI, ITALIA 2)EMODINAMICA, ASL SALERNO, SALERNO, ITALIA 3)RADIOLOGIA, FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO SAN MATTEO, PAVIA, ITALIA
12268	Comunicazione e teamworking	Effetti psicologici delle malattie cardiache: un approccio integrato alla cura	ELIA F. RADIOLOGIA, FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO SAN MATTEO, PAVIA, ITALIA	1)Elia F. 2)Paglialunga R. 3)Di Lascio A. 4)Ungaro G.	1)RADIOLOGIA, FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO SAN MATTEO, PAVIA, ITALIA 2)RADIOLOGIA, ASL BRINDISI, BRINDISI, ITALIA 3)EMODINAMICA, ASL SALERNO, SALERNO, ITALIA 4)RADIOLOGIA, AOU "SAN GIOVANNI DI DIO E RUGGI D'ARAGONA", SALERNO, ITALIA
12276	Comunicazione e teamworking	Valutazione dello stress lavoro-correlato tra i professionisti sanitari nelle unità di diagnostica per immagini: percezioni e interventi	MARRA G. RADIOLOGIA, ASST GAETANO PINI- CTO, MILANO, ITALIA	1)Marra G. 2)Paglialunga R. 3)Di Lascio A. 4)Elia F. 5)Nocita A.	1)RADIOLOGIA, ASST GAETANO PINI- CTO, MILANO, ITALIA 2)RADIOLOGIA, ASL BRINDISI, BRINDISI, ITALIA 3)EMODINAMICA, ASL SALERNO, SALERNO, ITALIA 4)RADIOLOGIA, FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO SAN MATTEO, PAVIA, ITALIA 5)RADIOLOGIA, ASST SETTELAGHI-OSPEDALE F.DEL PONTE, VARESE, ITALIA
12280	Comunicazione e teamworking	Il clima organizzativo nei servizi dell'area tecnico sanitaria del ssr toscano: percezione dei professionisti e possibili azioni di miglioramento	PAPI R. RADIOLOGIA, AZIENDA USL TSE, AREZZO, ITALIA	1)Papi R.	1)RADIOLOGIA, AZIENDA USL TOSCANA SUD EST, AREZZO, ITALIA
12286	Comunicazione e teamworking	Conoscenze e percezioni sulle pratiche radioterapiche: una survey di una social-based community in Italia	IOSCA N. UO RADIOTERAPIA ONCOLOGICA, AOU POLICLINICO, BARI, ITALIA	1)Iosca N. 2)Monaco I. 3)Lorusso A. 4)Sardaro A.	1)UO RADIOTERAPIA ONCOLOGICA, AOU POLICLINICO, BARI, ITALIA 2)UO RADIOTERAPIA ONCOLOGICA, AOU POLICLINICO, BARI, ITALIA 3)LIBERO PROFESSIONISTA, LIBERO PROFESSIONISTA, BARI, ITALIA 4)UO RADIOTERAPIA, OSPEDALE V. FAZZI, LECCE, ITALIA
12289	Comunicazione e teamworking	Applicazione del metodo FMECA al processo TC	ZANATTA M. RADIOLOGIA, OSPEDALE DELL'ANGELO, MESTRE (VE), ITALIA	1)Zanatta M. 2)Colombo M.	1)RADIOLOGIA, OSPEDALE DELL'ANGELO, MESTRE (VE), ITALIA 2), OSPEDALE DELL'ANGELO, MESTRE (VE),
12291	Comunicazione e teamworking	Evoluzione delle competenze richieste al tecnico di radiologia e valutazione delle stesse	BELLACERA A. RADIOLOGIA, ASST RHODENSE, RHO, ITALIA	1)Bellacera A.	1)RADIOLOGIA, ASST RHODENSE, RHO, ITALIA
12297	Comunicazione e teamworking	Il Tsrn nel trauma team (T.T): La valorizzazione del percorso diagnostico del paziente colpito da trauma maggiore	ARTESANI D. RADIOLOGIA, ASST GOM NIGUARDA, MILANO, ITALIA	1)Comi F. 2)Argelli S. 3)Rinaldi G. 4)Oldani A. 5)Capodanno I. 6) Aquilini M.	1)RADIOLOGIA, ASST GOM NIGUARDA, MILANO, ITALIA 2)RADIOLOGIA, ASST GOM NIGUARDA, MILANO, ITALIA 3)RADIOLOGIA, ASST GOM NIGUARDA, MILANO, ITALIA 4)RADIOLOGIA, ASST GOM NIGUARDA, MILANO, ITALIA 5)RADIOLOGIA, ASST GOM NIGUARDA, MILANO, ITALIA 6)RADIOLOGIA, ASST GOM NIGUARDA, MILANO, ITALIA
12300	Comunicazione e teamworking	Le competenze trasversali in sanità: scoprire e allenare le proprie power-skill, il valore aggiunto che fa la differenza	BERTOLI M. SS FORMAZIONE E RAPPORTI CON L'UNIVERSITA', A.O.U. CITTA DELLA SALUTE E DELLA SCIENZA DI TORINO, TORINO, ITALIA	1)Vola L. 2)Bertoli M.	1)SS FORMAZIONE E RAPPORTI CON L'UNIVERSITA', A.O.U. CITTA DELLA SALUTE E DELLA SCIENZA DI TORINO, TORINO, ITALIA 2)SS FORMAZIONE E RAPPORTI CON L'UNIVERSITA', A.O.U. CITTA DELLA SALUTE E DELLA SCIENZA DI TORINO, TORINO,
12306	Comunicazione e teamworking	Il lavoro di gruppo dinamiche, criticità e potenzialità percepite dai coinvolti	BARSOTTI A. DPTSRP, AVNO, LUCCA, ITALIA	1)Barsotti A.	1)DPTSRP, AVNO, LUCCA, ITALIA
12320	Comunicazione e teamworking	Il gruppo di lavoro e la social network analysis applicata presso l'unità di radiologia dell'IRCCS ISMETT di Palermo	CUCCHIARA A. RADIOLOGIA ,IRCCS ISMETT, PALERMO, ITALIA	1)Cucchiara A. 2)Gerasia R. 3)Fiorello G. 4)Amato S. 5)Callari D. 6)Falcone M. 7)Gallo G. 8)Giacalone C. 9)Iannazzo E. 10)Liotta F. 11)Maggio S. 12)Pasta A. 13)Rotino C. 14)Studiale R. 15)Tafaro C.	1)RADIOLOGIA , IRCCS ISMETT, PALERMO, ITALIA 2)RADIOLOGIA , IRCCS ISMETT, PALERMO, ITALIA 3)RADIOLOGIA , IRCCS ISMETT, PALERMO, ITALIA 4)RADIOLOGIA , IRCCS ISMETT, PALERMO, ITALIA 5)RADIOLOGIA , IRCCS ISMETT, PALERMO, ITALIA 6)RADIOLOGIA , IRCCS ISMETT, PALERMO, ITALIA 7)RADIOLOGIA , IRCCS ISMETT, PALERMO, ITALIA 8)RADIOLOGIA , IRCCS ISMETT, PALERMO, ITALIA 9)RADIOLOGIA , IRCCS ISMETT, PALERMO, ITALIA 10)RADIOLOGIA , IRCCS ISMETT, PALERMO, ITALIA 11)RADIOLOGIA , IRCCS ISMETT, PALERMO, ITALIA 12)RADIOLOGIA , IRCCS ISMETT, PALERMO, ITALIA 13)RADIOLOGIA , IRCCS ISMETT, PALERMO, ITALIA 14), IRCCS ISMETT, PALERMO, ITALIA 15)RADIOLOGIA , IRCCS ISMETT, PALERMO, ITALIA
12327	Comunicazione e teamworking	Sviluppo di un protocollo image guided radiotherapy (IGRT) per l'acquisizione e il trattamento radioterapico delle neoplasie ginecologiche nel setting adiuvante e radicale	FATTORELLO G. RADIOTERAPIA ONCOLOGICA, AULSS2 MARCA TREVIGIANA, TREVISO, ITALIA	1)Fattorello G. 2)Fuso M. 3)Liberali L.	1)RADIOTERAPIA ONCOLOGICA, AULSS2 MARCA TREVIGIANA, TREVISO, ITALIA 2)RADIOTERAPIA ONCOLOGICA, AULSS2 MARCA TREVIGIANA, TREVISO, ITALIA 3)RADIOLOGIA, OSPEDALE RIABILITATIVO ALTA SPECIALIZZAZIONE, MOTTA DI LIVENZA, ITALIA



2024
TSRM
Congresso nazionale
Tecnici sanitari
di radiologia medica

Palazzo dei congressi di Bologna
4-5 ottobre 2024

ELENCO DEFINITIVO
LAVORI SELEZIONATI PER LA
PRESENTAZIONE IN
MODALITA' EPOSTER

Codice	Argomento	Titolo Abstract	Autore Presentatore	Autori	Affiliazione
12337	Comunicazione e teamworking	Team working in radioterapia: impiego della Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) per la riduzione del rischio clinico in paziente candidato a radioterapia della mammella	FERRETTI A. ALTE TECNOLOGIE - SOC ONCOLOGIA RADIOTERAPICA, IRCCS CENTRO RIFERIMENTO ONCOLOGICO, AVIANO, ITALIA	1)Ferretti A. 2)Marson . 3)Caroli A. 4)Vinante L. 5)Chiovati P. 6)Cappelletto C. 7)Girolodi A. 8)Mascarin M.	1)ALTE TECNOLOGIE - SOC ONCOLOGIA RADIOTERAPICA, IRCCS CENTRO RIFERIMENTO ONCOLOGICO, AVIANO, ITALIA 2)ALTE TECNOLOGIE - SOC ONCOLOGIA RADIOTERAPICA, IRCCS CENTRO RIFERIMENTO ONCOLOGICO, AVIANO, 3)ALTE TECNOLOGIE - SOC ONCOLOGIA RADIOTERAPICA, IRCCS CENTRO RIFERIMENTO ONCOLOGICO, AVIANO, 4)ALTE TECNOLOGIE - SOC ONCOLOGIA RADIOTERAPICA, IRCCS CENTRO RIFERIMENTO ONCOLOGICO, AVIANO, 5)ALTE TECNOLOGIE - SOC FISICA SANITARIA, IRCCS CENTRO RIFERIMENTO ONCOLOGICO, AVIANO, 6)ALTE TECNOLOGIE - SOC FISICA SANITARIA, IRCCS CENTRO RIFERIMENTO ONCOLOGICO, AVIANO, 7)ALTE TECNOLOGIE - SOC ONCOLOGIA RADIOTERAPICA, IRCCS CENTRO RIFERIMENTO ONCOLOGICO, AVIANO, 8)ALTE TECNOLOGIE - SOC ONCOLOGIA RADIOTERAPICA, IRCCS CENTRO RIFERIMENTO ONCOLOGICO, AVIANO,
12370	Comunicazione e teamworking	Assolvimento crediti ECM dei TSRM dell'Ordine TSRM e PSTRP di Milano	NOCITA A. RADIOLOGIA, ASST SETTELAGHI, VARESE, ITALIA	1)Nocita A. 2)Zanardo M.	1)RADIOLOGIA, ASST SETTELAGHI, VARESE, ITALIA 2), IRCCS POLICLINICO SAN DONATO, MILANO,
12375	Comunicazione e teamworking	Il TSRM nel Dose Team: ottimizzazione e monitoraggio della dose in TC	AURELI P. RADIOLOGIA, AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA SANT'ANDREA, ROMA, ITALIA	1)Aureli P. 2)Barbato L. 3)Antonaroli C. 4)Marchioni C. 5)Brainovich V. 6)Benvenega A. 7)Caruso D. 8)Laghi A.	1)RADIOLOGIA , AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA SANT'ANDREA , ROMA , ITALIA 2)RADIOLOGIA, AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA SANT'ANDREA, ROMA, ITALIA 3)RADIOLOGIA, AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA SANT'ANDREA, ROMA, ITALIA 4)FISICA SANITARIA, AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA SANT'ANDREA, ROMA, ITALIA 5)FISICA SANITARIA, AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA SANT'ANDREA, ROMA, ITALIA 6)RADIOLOGIA, AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA SANT'ANDREA, ROMA , ITALIA 7)RADIOLOGIA, AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA SANT'ANDREA , ROMA, ITALIA 8)RADIOLOGIA, AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA SANT'ANDREA, ROMA , ITALIA
12383	Comunicazione e teamworking	Team working in the radiological area	SORRENTINO A. RADIOLOGIA, RUGGI D ARAGONA, SALERNO, ITALIA	1)Tucci M. 2)Grazioli F. 3)Coda M. 4)Viscusi D. 5)Adesso D.	1)MEDICINA NUCLEARE, RUGGI, SALERNO, ITALIA 2)RADIOLOGIA, RUGGI D ARAGONA, SALERNO, ITALIA 3)RISONANZA MAGNETICA, RUGGI D'ARAGONA, SALERNO, ITALIA 4)RADIOLOGIA, ASL SA, EBOLI, ITALIA 5)RADIOTERAPIA, PERRINO, BRINDISI, ITALIA
12235	Innovazione tecnologica	Utilizzo dell'e-learning per lo sviluppo di soft skill nel tutoraggio dello studente universitario: il corso «time management»	MEREGHETTI E. FISICA SANITARIA, AOU AL, ALESSANDRIA, ITALIA	1)Meregheggi E. 2)De Angelis S.	1)FISICA SANITARIA, AOU AL, ALESSANDRIA, ITALIA 2)SCIENZE DELLA SANITA' PUBBLICA E PEDIATRICHE, UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO, TORINO, ITALIA
12247	Innovazione tecnologica	Valutazione degli outcome di un'innovativa apparecchiatura per radiologia domiciliare	RAIANO N. SC. RADIODIAGNOSTICA , IRCCS INT. FONDAZIONE G. PASCALE , NAPOLI, ITALIA	1)Raiano C. 2)Mazio F. 3)Bordino U. 4)Cannata F. 5)Rossi I. 6)Nigro M. 7)De Simone G. 8)Calabrese C. 9)Ambrosiano G. 10)Montanino V. 11)D'Anto M.	1)SC RADIODIAGNOSTICA, IRCCS INT. FONDAZIONE G. PASCALE , NAPOLI, ITALIA 2)SC. RADIODIAGNOSTICA , IRCCS INT. FONDAZIONE G. PASCALE , NAPOLI, ITALIA 3)SC RADIODIAGNOSTICA, IRCCS INT. FONDAZIONE G. PASCALE , NAPOLI, ITALIA 4)SC. RADIODIAGNOSTICA , IRCCS INT. FONDAZIONE G. PASCALE , NAPOLI, ITALIA 5)SC. RADIODIAGNOSTICA , IRCCS INT. FONDAZIONE G. PASCALE , NAPOLI, ITALIA 6)SC. RADIODIAGNOSTICA , IRCCS INT. FONDAZIONE G. PASCALE , NAPOLI, ITALIA 7)SC. RADIODIAGNOSTICA , IRCCS INT. FONDAZIONE G. PASCALE , NAPOLI, ITALIA 8)SC. RADIODIAGNOSTICA , IRCCS INT. FONDAZIONE G. PASCALE , NAPOLI, ITALIA 9)SC. RADIODIAGNOSTICA , IRCCS INT. FONDAZIONE G. PASCALE , NAPOLI, ITALIA 10)SC. RADIODIAGNOSTICA, IRCCS INT. FONDAZIONE G. PASCALE , NAPOLI, ITALIA 11)U.O.C. PROGETTAZIONE E MANUTENZIONE EDILE ED IMPIANTI - SS INGEGNERIA CLINICA , IRCCS INT. FONDAZIONE G. PASCALE , NAPOLI, ITALIA
12265	Innovazione tecnologica	L'evoluzione della robotica nelle procedure imaging guidate in radiologia. L'approccio tecnologico del tecnico di radiologia medica.	PIERSANTI L. RADIOLOGIA, AZIENDA SOCIO SANITARIA TERRITORIALE , LEGNANO, ITALIA	1)Piersanti L.	1)RADIOLOGIA, AZIENDA SOCIO SANITARIA TERRITORIALE , LEGNANO, ITALIA
12278	Innovazione tecnologica	L'ausilio di un software guida nella radio-embolizzazione epatica	DORE A. RADIOLOGIA INTERVENTISTICA, AOU PISANA, PISA, ITALIA	1)Dore A. 2)Masotti S. 3)Bozzi E. 4)Crocetti L.	1)RADIOLOGIA INTERVENTISTICA, AOU PISANA, PISA, ITALIA 2)RADIOLOGIA, UNIVERSITA' DI PISA, PISA, ITALIA 3)RADIOLOGIA INTERVENTISTICA, AOU PISANA, PISA, ITALIA 4)RADIOLOGIA INTERVENTISTICA, UNIVERSITA' DI PISA, PISA, ITALIA
12281	Innovazione tecnologica	Utilizzo del sistema di monitoraggio emodinamico non invasivo "uscom" (ultrasonic cardiac output monitor) per la gestione del paziente acuto in pronto soccorso: processo di health technology assessment nell'ottica della gestione del rischio clinico	VENTRA M. RADIOLOGIA, ASL SALERNO, NOCERA INFERIORE, ITALIA	1)Ventra M. 2)De Rosa M. 3)Serrettiello C. 4)Pannetta S.	1)RADIOLOGIA, ASL SALERNO, NOCERA INFERIORE, ITALIA 2)DIREZIONE SANITARIA, ASL SALERNO, NOCERA INFERIORE, ITALIA 3)DIREZIONE SANITARIA, ASL SALERNO, SALERNO, ITALIA 4)MALATTIE INFETTIVE, ASL SALERNO, EBOLI, ITALIA
12282	Innovazione tecnologica	Trattamento EVAR della patologia aneurismatica addominale: diagnosi, pianificazione e dimensionamento	PATRICOLO A. RADIOLOGIA, AZ OSPEDALIERA UNIVERSITARIA POLICLINICO P. GIACCONE, PALERMO, ITALIA	1)Fricano P. 2)Napoli F. 3)Patricolo A. 4)Catalano S. 5)Daricello M. 6)D'Angelo S.	1)RADIOLOGIA, AZ OSPEDALIERA UNIVERSITARIA POLICLINICO P. GIACCONE, PALERMO, ITALIA 2)RADIOLOGIA, AZ OSPEDALIERA UNIVERSITARIA POLICLINICO P. GIACCONE, PALERMO, ITALIA 3)RADIOLOGIA, AZ OSPEDALIERA UNIVERSITARIA POLICLINICO P. GIACCONE, PALERMO, ITALIA 4)RADIOLOGIA, AZ OSPEDALIERA UNIVERSITARIA POLICLINICO P. GIACCONE, PALERMO, ITALIA 5)RADIOLOGIA, AZ OSPEDALIERA UNIVERSITARIA POLICLINICO P. GIACCONE, PALERMO, ITALIA 6)RADIOLOGIA, AZ OSPEDALIERA UNIVERSITARIA POLICLINICO P. GIACCONE, PALERMO, ITALIA
12293	Innovazione tecnologica	Sistemi che garantiscono la qualità nella radioterapia	CENCI A. RADIOLOGIA, ECOMEDICA ERGEA, EMPOLI, ITALIA	1)Cenci A. 2)Tafi J. 3)Giannoni D. 4)Raugei M.	1)RADIOTERAPIA, ECOMEDICA ERGEA, EMPOLI, ITALIA 2)RADIOTERAPIA, ECOMEDICA ERGEA, EMPOLI, ITALIA 3)RADIOTERAPIA, ECOMEDICA ERGEA, EMPOLI, ITALIA 4)RADIOTERAPIA, ECOMEDICA ERGEA, EMPOLI, ITALIA



2024
TSRM
Congresso nazionale
Tecnici sanitari
di radiologia medica

Palazzo dei congressi di Bologna
4-5 ottobre 2024

ELENCO DEFINITIVO
LAVORI SELEZIONATI PER LA
PRESENTAZIONE IN
MODALITA' EPOSTER

Codice	Argomento	Titolo Abstract	Autore Presentatore	Autori	Affiliazione
12295	Innovazione tecnologica	Ottimizzazione degli algoritmi di matching automatico IGRT nel distretto testa-collo	RADIOTERAPIA, AZIENDA OSPEDALIERA POLICLINICO, BARI, ITALIA	1)Tancorra S. 2)Iosca N. 3)Monaco I. 4)Sardaro A.	1)RADIOLOGIA, RM2000, BARI, ITALIA 2)RADIOTERAPIA, AZIENDA OSPEDALIERA POLICLINICO, BARI, ITALIA 3)RADIOTERAPIA, AZIENDA OSPEDALIERA POLICLINICO, BARI, ITALIA 4)RADIOTERAPIA, OSPEDALE VITO FAZZI, LECCE, ITALIA
12302	Innovazione tecnologica	Teleradiologia tra Italia e Mondo: regolamentazione, implementazione pratica e prospettive future	MORLEO G. RADIOLOGIA, OSPEDALE* D. CAMBERLINGO* ASL BR, FRANCAVILLA FONTANA, ITALIA	1)Morleo G. 2)Avantaggiato L. 3)Caroppa F.	1)RADIOLOGIA, OSPEDALE* D. CAMBERLINGO* ASL BR, FRANCAVILLA FONTANA, ITALIA 2)RADIOLOGIA, OSPEDALE* D. CAMBERLINGO* ASL BR, FRANCAVILLA FONTANA, ITALIA 3)RADIOLOGIA, OSPEDALE* D. CAMBERLINGO* ASL BR, FRANCAVILLA FONTANA, ITALIA
12313	Innovazione tecnologica	Angio TC TEP : Dual Energy e MDC	CAPONE S. RADIOLOGIA, AOU CITTÀ DELLA SALUTE E DELLA SCIENZA - MOLINETTE, TORINO, ITALIA	1)Busso S. 2)Leardi D. 3)Ludeno C. 4)Capone S.	1)RADIOLOGIA, AOU CITTÀ DELLA SALUTE E DELLA SCIENZA - MOLINETTE, TORINO, ITALIA 2)RADIOLOGIA, AOU CITTÀ DELLA SALUTE E DELLA SCIENZA - MOLINETTE, TORINO, ITALIA 3)RADIOLOGIA, AOU CITTÀ DELLA SALUTE E DELLA SCIENZA - MOLINETTE, TORINO, ITALIA 4)RADIOLOGIA, AOU CITTÀ DELLA SALUTE - MOLINETTE, TORINO, ITALIA
12314	Innovazione tecnologica	Caratteristiche dei detectori di ultima generazione utilizzati nella tomografia computerizzata a conteggio di fotoni (PCCT)	PANNULLO D. DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, ASL SALERNO, BATTIPAGLIA, ITALIA	1)Pannullo D. 2)Lebbro S. 3)Mondillo F. 4)Pagano F.	1)DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, ASL SALERNO, BATTIPAGLIA, ITALIA 2)DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, ASL SALERNO, BATTIPAGLIA, ITALIA 3)DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, ASL SALERNO, BATTIPAGLIA, ITALIA 4)DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, AOU RUGGI, SALERNO, ITALIA
12316	Innovazione tecnologica	Tecniche di accelerazione "Wave-CAIP"	LEBBRO S. RADIOLOGIA, ASL SALERNO, BATTIPAGLIA, ITALIA	1)Lebbro S. 2)Pannullo D. 3)Pagano F. 4)Mondillo F.	1)RADIOLOGIA, ASL SALERNO, BATTIPAGLIA, ITALIA 2)RADIOLOGIA, ASL SALERNO, BATTIPAGLIA, ITALIA 3)RADIOLOGIA, AO SAN GIOVANNI DI DIO E RUGGI D'ARAGONA, SALERNO, ITALIA 4)RADIOLOGIA, ASL SALERNO, BATTIPAGLIA, ITALIA
12321	Innovazione tecnologica	Confronto tra Tomografia Computerizzata a Doppia Energia e Risonanza Magnetica nell'Edema Osseo	BARRA A. DIPARTIMENTO DELLE PROFESSIONI TECNICHE SAITARIE E DELLA RIABILITAZIONE, AOU CAREGGI, FIRENZE, ITALIA	1)Barra A. 2)Bastida C. 3)Wandael Y. 4)Lastrucci A. 5)Cantini L. 6)Orlandi G. 7)Ricci R.	1)DIPARTIMENTO DELLE PROFESSIONI TECNICHE SAITARIE E DELLA RIABILITAZIONE, AOU CAREGGI, FIRENZE, ITALIA 2)DIPARTIMENTO DELLE PROFESSIONI TECNICHE SAITARIE E DELLA RIABILITAZIONE, AOU CAREGGI, FIRENZE, ITALIA 3)DIPARTIMENTO DELLE PROFESSIONI TECNICHE SAITARIE E DELLA RIABILITAZIONE, AOU CAREGGI, FIRENZE, ITALIA 4)DIPARTIMENTO DELLE PROFESSIONI TECNICHE SAITARIE E DELLA RIABILITAZIONE, AOU CAREGGI, FIRENZE, ITALIA 5)DIPARTIMENTO DELLE PROFESSIONI TECNICHE SAITARIE E DELLA RIABILITAZIONE, AOU CAREGGI, FIRENZE, ITALIA 6)DIPARTIMENTO DELLE PROFESSIONI TECNICHE SAITARIE E DELLA RIABILITAZIONE, AOU CAREGGI, FIRENZE, ITALIA 7)DIPARTIMENTO DELLE PROFESSIONI TECNICHE SAITARIE E DELLA RIABILITAZIONE, AOU CAREGGI, FIRENZE, ITALIA
12325	Innovazione tecnologica	L'utilizzo della Contrast Enhanced Cone Beam Computed Tomography durante l'intervento di Riparazione Endovascolare di Aneurisma Aortico: confronto con tecniche standard	CRISTIANO A. DIPARTIMENTO DELLE PROFESSIONI TECNICHE SAITARIE E DELLA RIABILITAZIONE, AOU CAREGGI, FIRENZE, ITALIA	1)Cristiano A. 2)Cicione V. 3)Marcucci L. 4)Desideri L. 5)Restituiti G. 6)Wandael Y. 7)Lastrucci A. 8)Speziali S. 9)Ricci R.	1)DIPARTIMENTO DELLE PROFESSIONI TECNICHE SAITARIE E DELLA RIABILITAZIONE, AOU CAREGGI, FIRENZE, ITALIA 2)DIPARTIMENTO DELLE PROFESSIONI TECNICHE SAITARIE E DELLA RIABILITAZIONE, AOU CAREGGI, FIRENZE, ITALIA 3)DIPARTIMENTO DELLE PROFESSIONI TECNICHE SAITARIE E DELLA RIABILITAZIONE, AOU CAREGGI, FIRENZE, ITALIA 4)DIPARTIMENTO DELLE PROFESSIONI TECNICHE SAITARIE E DELLA RIABILITAZIONE, AOU CAREGGI, FIRENZE, ITALIA 5)DIPARTIMENTO DELLE PROFESSIONI TECNICHE SAITARIE E DELLA RIABILITAZIONE, AOU CAREGGI, FIRENZE, ITALIA 6)DIPARTIMENTO DELLE PROFESSIONI TECNICHE SAITARIE E DELLA RIABILITAZIONE, AOU CAREGGI, FIRENZE, ITALIA 7)DIPARTIMENTO DELLE PROFESSIONI TECNICHE SAITARIE E DELLA RIABILITAZIONE, AOU CAREGGI, FIRENZE, ITALIA 8)DIPARTIMENTO DELLE PROFESSIONI TECNICHE SAITARIE E DELLA RIABILITAZIONE, AOU CAREGGI, FIRENZE, ITALIA 9)DIPARTIMENTO DELLE PROFESSIONI TECNICHE SAITARIE E DELLA RIABILITAZIONE, AOU CAREGGI, FIRENZE, ITALIA
12326	Innovazione tecnologica	Valutazione dell'utilità della Cone-Beam CT Dual Phase nella procedura di simulazione della radioembolizzazione epatica per scopi dosimetrici	GUAGGENTI G. RADIOLOGIA, IFO, ROMA, ITALIA	1)Guaggenti G. 2)Pompei S. 3)Sglavo A. 4)Bertolini M. 5)Petrone F. 6)Cassano B. 7)Ungania S. 8)Vallati G.	1)RADIOLOGIA, IFO, ROMA, ITALIA 2)RADIOLOGIA, IFO, ROMA, ITALIA 3)DIRITTO, IFO, ROMA, ITALIA 4)DIRITTO, IFO, ROMA, ITALIA 5)DIRITTO, IFO, ROMA, ITALIA 6)FISICA SANITARIA, IFO, ROMA, ITALIA 7)FISICA SANITARIA, IFO, ROMA, ITALIA 8)RADIOLOGIA, IFO, ROMA, ITALIA
12332	Innovazione tecnologica	Trattamento dei varicoceli venosi pelvici femminili e maschili in chirurgia Endovascolare in un Setting Assistenziale Territoriale. L'esperienza della ASL di Rieti nella Casa Della Salute di Magliano Sabina	DI BASILIO F. UOC DIAGNOSTICA PER IMMAGINI ASL RIETI, CASA DELLA SALUTE, MAGLIANO SABINA, ITALIA	1)Di Basilio F. 2)Manfrè C. 3)Quinzi S. 4)Quercetti S. 5)Esposito S. 6)Mancini F. 7)Barsacchi A. 8)Barbato A. 9)Ruggeri M.	1)UOC DIAGNOSTICA PER IMMAGINI ASL RIETI, CASA DELLA SALUTE, MAGLIANO SABINA, ITALIA 2)UOC CHIRURGIA VASCOLARE ASL RIETI, OSPEDALE SAN CAMILLO DE LELLIS DI RIETI, RIETI, ITALIA 3)DISTRETTO 2 ASL RIETI, CASA DELLA SALUTE, MAGLIANO SABINA, ITALIA 4)BLOCCO OPERATORIO CENTRALE ASL RIETI, OSPEDALE SAN CAMILLO DE LELLIS, RIETI, ITALIA 5)BLOCCO OPERATORIO CASA DELLA SALUTE DI MAGLIANO SABINA, CASA DELLA SALUTE DI MAGLIANO SABINA, MAGLIANO SABINA, ITALIA 6)DIREZIONE SANITARIA DISTRETTO 2 ASL RIETI, DISTRETTO 2 ASL RIETI, POGGIO MIRTETO, ITALIA 7)DIPARTIMENTO PROFESSIONI SANITARIE ASL RIETI, ASL RIETI, RIETI, ITALIA 8)DIREZIONE SANITARIA ASL RIETI, ASL RIETI, RIETI, ITALIA 9)DIREZIONE UOC CHIRURGIA VASCOLARE ASL RIETI, OSPEDALE SAN CAMILLO DE LELLIS, RIETI, ITALIA
12343	Innovazione tecnologica	Il ruolo del TSRM nella valutazione della qualità dell'imaging PET/CT: descrizione di un case report	ASSENZA M. MEDICINA NUCLEARE, IRCCS - POLICLINICO DI SANT'ORSOLA, BOLOGNA, ITALIA	1)Assenza M. 2)Moscarino .	1)MEDICINA NUCLEARE, IRCCS - POLICLINICO DI SANT'ORSOLA, BOLOGNA, ITALIA 2)MEDICINA NUCLEARE, IRCCS - POLICLINICO DI SANT'ORSOLA, BOLOGNA, ITALIA
12344	Innovazione tecnologica	Il ruolo del TSRM nella correzione dell'artefatto da movimento su PET/CT uEXPLORER: descrizione di un case report	MOSCARINO M. MEDICINA NUCLEARE, IRCCS - POLICLINICO DI SANT'ORSOLA, BOLOGNA, ITALIA	1)Moscarino M. 2)Assenza M.	1)MEDICINA NUCLEARE, IRCCS - POLICLINICO DI SANT'ORSOLA, BOLOGNA, ITALIA 2)MEDICINA NUCLEARE, IRCCS - POLICLINICO DI SANT'ORSOLA, BOLOGNA, ITALIA



2024
TSRM
Congresso nazionale
Tecnici sanitari
di radiologia medica

Palazzo dei congressi di Bologna
4-5 ottobre 2024

ELENCO DEFINITIVO
LAVORI SELEZIONATI PER LA
PRESENTAZIONE IN
MODALITA' EPOSTER

Codice	Argomento	Titolo Abstract	Autore Presentatore	Autori	Affiliazione
12352	Innovazione tecnologica	Radiochirurgia e radioterapia stereotassica del carcinoma mammario: un nuovo paradigma terapeutico e nuove sfide nel flusso di lavoro del posizionamento e localizzazione del target.	PRATILLO V. SOC RADIOTERAPIA, ASUFC, UDINE, ITALIA	1)Pratillo V. 2)Liberali A. 3)Gerardi S. 4)Bassi G. 5)Reverberi C. 6)Trovò M.	1)SOC RADIOTERAPIA, ASUFC, UDINE, ITALIA 2)SOC RADIOTERAPIA, ASUFC, UDINE, ITALIA 3)SOC RADIOTERAPIA, ASUFC, UDINE, ITALIA 4)SOC RADIOTERAPIA, ASUFC, UDINE, ITALIA 5)SOC RADIOTERAPIA, ASUFC, UDINE, ITALIA 6)SOC RADIOTERAPIA, ASUFC, UDINE, ITALIA
12359	Innovazione tecnologica	Workflow del tecnico di radiologia in TC intraoperatoria. Esperienza di un istituto oncologico	ANTONELLI L. RADIOLOGIA, ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPITALIERI, ROMA, ITALIA	1)Antonelli L. 2)Centra F. 3)Fodde F. 4)Bertolini M. 5)Petrone F. 6)Soriani A. 7)Tonnetti A. 8)Baldi J. 9)Biagini R.	1)RADIOLOGIA, ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPITALIERI, ROMA, ITALIA 2)RADIOLOGIA AD INDIRIZZO DERMATOLOGICO, ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPITALIERI, ROMA, ITALIA 3)RADIOLOGIA, ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPITALIERI, ROMA, ITALIA 4)DITRAR, ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPITALIERI, ROMA, ITALIA 5)DITRAR, ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPITALIERI, ROMA, ITALIA 6)LABORATORIO DI FISICA MEDICA E SISTEMI ESPERTI, ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPITALIERI, ROMA, ITALIA 7)INGEGNERIA CLINICA E TECNOLOGIE E SISTEMI INFORMATICI, ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPITALIERI, ROMA, ITALIA 8)ORTOPEDIA ONCOLOGICA, ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPITALIERI, ROMA, ITALIA 9)ORTOPEDIA ONCOLOGICA, ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPITALIERI, ROMA, ITALIA
12360	Innovazione tecnologica	Valutazione delle lesioni metastatiche epatiche ipovascolari tramite DECT: un'analisi comparativa di CNR e SNR a 40 keV e 70 keV	Sforzin S. U.O.C. Radiologia, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano, Italia	1)Sforzin S. 2)Pizzetti M. 3)Pappalardi G. 4)Asmundo L.	1)RADIOLOGIA, OSPEDALE NIGUARDA, MILANO, ITALIA 2)RADIOLOGIA, OSPEDALE NIGUARDA, MILANO, ITALIA 3)RADIOLOGIA, OSPEDALE NIGUARDA, MILANO, ITALIA 4)RADIOLOGIA, OSPEDALE NIGUARDA, MILANO, ITALIA
12368	Innovazione tecnologica	Valutazione della riproducibilità del posizionamento delle estremità nel trattamento Total Marrow Irradiation	ANTONETTI S. RADIOTERAPIA, AZIENDA OSPEDALIERO - UNIVERSITARIA SS. ANTONIO E BIAGIO E CESARE ARRIGO, ALESSANDRIA, ITALIA	1)Antonetti S.	1)RADIOTERAPIA, AZIENDA OSPEDALIERO - UNIVERSITARIA SS. ANTONIO E BIAGIO E CESARE ARRIGO, ALESSANDRIA, ITALIA
12372	Innovazione tecnologica	Analisi retrospettiva di riempimento vescicale nel trattamento IGRT del distretto pelvico mediante stima semiquantitativa	COCCA F. LIBERO PROFESSIONISTA, LIBERO PROFESSIONISTA, BARI, ITALIA	1)Cocca F. 2)Iosca N. 3)Monaco I. 4)Sardaro A.	1)LIBERO PROFESSIONISTA, LIBERO PROFESSIONISTA, BARI, ITALIA 2)UO RADIOTERAPIA, POLICLINICO DI BARI, BARI, ITALIA 3)UO RADIOTERAPIA, POLICLINICO DI BARI, BARI, ITALIA 4)UO RADIOTERAPIA, PO VITO FAZZI, LECCE, ITALIA
12373	Innovazione tecnologica	Fusione di immagini nel contouring del glioblastoma multiforme: ruolo del TSRM	CALDAROLA G. RADIOLOGIA, STUDIO LOVERO SRL, MOLFETTA, ITALIA	1)Caldarola G. 2)Monaco I. 3)Iosca N. 4)Sardaro A.	1)RADIOLOGIA, STUDIO LOVERO SRL, MOLFETTA, ITALIA 2)UO RADIOTERAPIA, POLICLINICO DI BARI, BARI, ITALIA 3)UO RADIOTERAPIA, POLICLINICO DI BARI, BARI, ITALIA 4)UO RADIOTERAPIA, PO VITO FAZZI, LECCE, ITALIA
12376	Innovazione tecnologica	Valore dell'uro-TC nella creazione di modelli 3D per la pianificazione chirurgica delle nefrectomie parziali nei tumori renali.	DI MARO A. UOC NEURORADIOLOGIA, AORN A. CARDARELLI, NAPOLI, ITALIA	1)Di Maro A. 2)D'Amato F. 3)Vitale A. 4)Chiancone F.	1)UOC NEURORADIOLOGIA, AORN A. CARDARELLI, NAPOLI, ITALIA 2)UOC NEURORADIOLOGIA, AORN A. CARDARELLI, NAPOLI, ITALIA 3)UOC NEURORADIOLOGIA, AORN A. CARDARELLI, NAPOLI, ITALIA 4)UOC UROLOGIA, AORN A. CARDARELLI, NAPOLI, ITALIA
12382	Innovazione tecnologica	Il Ruolo della Radiologia nelle autopsie: l'utilizzo della TC nelle lesioni d'arma da fuoco.	DI MARO A. UOC NEURORADIOLOGIA, AORN A. CARDARELLI, NAPOLI, ITALIA	1)Di Maro A. 2)D'Amato F. 3)Vitale A. 4)Campassi F.	1)UOC NEURORADIOLOGIA, AORN A. CARDARELLI, NAPOLI, ITALIA 2)UOC NEURORADIOLOGIA, AORN A. CARDARELLI, NAPOLI, ITALIA 3)UOC NEURORADIOLOGIA, AORN A. CARDARELLI, NAPOLI, ITALIA 4)UOC DIAGNOSTICA PER IMMAGINI GENERALE, AORN SANTOBONO-PAUSILIPON, NAPOLI, ITALIA
12232	Intelligenza artificiale e management	Stress Myocardial Perfusion TC	TERRACCIANO S. RADIOLOGIA, ASL NA 3 SUD, NOLA, ITALIA	1)Terracciano S.	1)RADIOLOGIA, ASL NA 3 SUD, NOLA, ITALIA
12240	Intelligenza artificiale e management	Innovazione tecnologia in sanità	SERGIO L. RADIOLOGIA, AZIENDA OSPEDALIERA GALATINA, LECCE, ITALIA	1)Sergio L.	1)RADIOLOGIA, AZIENDA OSPEDALIERA GALATINA, LECCE, ITALIA
12245	Intelligenza artificiale e management	L'Intelligenza Artificiale Generativa a supporto delle scelte strategiche Aziendali in Sanità: Ruolo del Dirigente e del Middle Management.	RAIANO N. SC. RADIODIAGNOSTICA, IRCCS INT. FONDAZIONE G. PASCALE, NAPOLI, ITALIA	1)Cecere C. 2)Raiano C. 3)Raiano V. 4)Mazio F. 5)Rossi I. 6)Palescandolo A. 7)Nigro M. 8)Fusco R. 9)Bordino U. 10)Lampognana V. 11)Nappa E. 12)Pistola S.	1)SC. RADIOLOGIA, A.O.R.N. SANTOBONO-PAUSILIPON, NAPOLI, ITALIA 2)SC. RADIODIAGNOSTICA, IRCCS INT. FONDAZIONE G. PASCALE, NAPOLI, ITALIA 3)SC. RADIOLOGIA, AZIENDA OSPEDALIERO - UNIVERSITARIA SS. ANTONIO E BIAGIO E CESARE ARRIGO, ALESSANDRIA, ITALIA 4)SC. RADIODIAGNOSTICA, IRCCS INT. FONDAZIONE G. PASCALE, NAPOLI, ITALIA 5)SC. RADIODIAGNOSTICA, IRCCS INT. FONDAZIONE G. PASCALE, NAPOLI, ITALIA 6)SC. RADIODIAGNOSTICA, IRCCS INT. FONDAZIONE G. PASCALE, NAPOLI, ITALIA 7)SC. RADIODIAGNOSTICA, IRCCS INT. FONDAZIONE G. PASCALE, NAPOLI, ITALIA 8)SC. RADIODIAGNOSTICA, IRCCS INT. FONDAZIONE G. PASCALE, NAPOLI, ITALIA 9)SC. RADIODIAGNOSTICA, IRCCS INT. FONDAZIONE G. PASCALE, NAPOLI, ITALIA 10)SC. RADIOLOGIA, AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA FEDERICO II, NAPOLI, ITALIA 11)UOC RADIOLOGIA GENERALE E PRONTO SOCCORSO, AZ. OSPEDALIERA CARDARELLI, NAPOLI, ITALIA 12)SC. NEURORADIOLOGIA, ASL NA1 OSPEDALE DEL MARE, NAPOLI, ITALIA
12250	Intelligenza artificiale e management	Ottimizzazione ed efficienza dell'assistenza all'utenza in un reparto di radiologia tramite l'integrazione dell'intelligenza artificiale: sviluppo, implementazione ed analisi del chatbot R.I.A. (Artificial Intelligence for Radiology)	PAGLIALUNGA R. RADIOLOGIA, ASL BRINDISI, BRINDISI, ITALIA	1)Paglialunga R. 2)Di Lascio A. 3)Argese D. 4)Ella F. 5)Serinelli A.	1)RADIOLOGIA, ASL BRINDISI, BRINDISI, ITALIA 2)EMODINAMICA, ASL SALERNO, SALERNO, ITALIA 3)DIREZIONE, ASL BRINDISI, BRINDISI, ITALIA 4)RADIOLOGIA, FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO SAN MATTEO, PAVIA, ITALIA 5)RADIOLOGIA, ASL BRINDISI, BRINDISI, ITALIA
12251	Intelligenza artificiale e management	Root Causes Analysis di un incidente durante una PTCA: identificazione dei fattori chiave per il miglioramento della sicurezza e della qualità	PAGLIALUNGA R. RADIOLOGIA, ASL BRINDISI, BRINDISI, ITALIA	1)Paglialunga R. 2)Di Lascio A. 3)Ella F.	1)RADIOLOGIA, ASL BRINDISI, BRINDISI, ITALIA 2)EMODINAMICA, ASL SALERNO, SALERNO, ITALIA 3)RADIOLOGIA, FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO SAN MATTEO, PAVIA, ITALIA
12254	Intelligenza artificiale e management	Massimizzare l'efficienza e l'assistenza tramite il binomio telemedicina e intelligenza artificiale: nuove opportunità per gli operatori sanitari	PAGLIALUNGA R. RADIOLOGIA, ASL BRINDISI, BRINDISI, ITALIA	1)Paglialunga R. 2)Di Lascio A. 3)Ella F.	1)RADIOLOGIA, ASL BRINDISI, BRINDISI, ITALIA 2)EMODINAMICA, ASL SALERNO, SALERNO, ITALIA 3)RADIOLOGIA, FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO SAN MATTEO, PAVIA, ITALIA



2024
TSRM
Congresso nazionale
Tecnici sanitari
di radiologia medica

Palazzo dei congressi di Bologna
4-5 ottobre 2024

ELENCO DEFINITIVO
LAVORI SELEZIONATI PER LA
PRESENTAZIONE IN
MODALITA' EPOSTER

Codice	Argomento	Titolo Abstract	Autore Presentatore	Autori	Affiliazione
12255	Intelligenza artificiale e management	Utilità e applicazioni dell'intelligenza artificiale nel contesto della salute	PAGLIALUNGA R. RADIOLOGIA, ASL BRINDISI, BRINDISI, ITALIA	1)Paglialunga R. 2)Di Lascio A. 3)Elia F.	1)RADIOLOGIA, ASL BRINDISI, BRINDISI, ITALIA 2)EMODINAMICA, ASL SALERNO, SALERNO, ITALIA 3)RADIOLOGIA, FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO SAN MATTEO, PAVIA, ITALIA
12256	Intelligenza artificiale e management	Avanzamenti nell'imaging cardiaco: confronto tra tomografia computerizzata coronarica con interpretazione AI-QCT e imaging di perfusione per la rilevazione di stenosi coronariche ostruttive utilizzando l'angiografia invasiva come standard di riferimento	PAGLIALUNGA R. RADIOLOGIA, ASL BRINDISI, BRINDISI, ITALIA	1)Paglialunga R. 2)Di Lascio A. 3)Elia F.	1)RADIOLOGIA, ASL BRINDISI, BRINDISI, ITALIA 2)EMODINAMICA, ASL SALERNO, SALERNO, ITALIA 3)RADIOLOGIA, FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO SAN MATTEO, PAVIA, ITALIA
12258	Intelligenza artificiale e management	Strategie per la promozione di un linguaggio sanitario neutro rispetto al genere	PAGLIALUNGA R. RADIOLOGIA, ASL BRINDISI, BRINDISI, ITALIA	1)Paglialunga R. 2)Di Lascio A. 3)Elia F.	1)RADIOLOGIA, ASL BRINDISI, BRINDISI, ITALIA 2)EMODINAMICA, ASL SALERNO, SALERNO, ITALIA 3)RADIOLOGIA, FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO SAN MATTEO, PAVIA, ITALIA
12259	Intelligenza artificiale e management	Il Lean Thinking come strumento per migliorare l'efficienza dei flussi ospedalieri e la soddisfazione del paziente. Audit sulla cultura del Lean Healthcare tra i professionisti sanitari di un reparto di radiologia	PAGLIALUNGA R. RADIOLOGIA, ASL BRINDISI, BRINDISI, ITALIA	1)Paglialunga R. 2)Di Lascio A. 3)Elia F. 4)Serinelli A.	1)RADIOLOGIA, ASL BRINDISI, BRINDISI, ITALIA 2)EMODINAMICA, ASL SALERNO, SALERNO, ITALIA 3)RADIOLOGIA, FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO SAN MATTEO, PAVIA, ITALIA 4)RADIOLOGIA, ASL BRINDISI, BRINDISI, ITALIA
12264	Intelligenza artificiale e management	TSRM progettista di formazione: prospettive professionali e opportunità di crescita	BERTOLI M. SS FORMAZIONE E RAPPORTI CON L'UNIVERSITA', A.O.U. CITTA DELLA SALUTE E DELLA SCIENZA DI TORINO, TORINO, ITALIA	1)Vola L. 2)Bertoli M.	1)SS FORMAZIONE E RAPPORTI CON L'UNIVERSITA', A.O.U. CITTA DELLA SALUTE E DELLA SCIENZA DI TORINO, TORINO, ITALIA 2)SS FORMAZIONE E RAPPORTI CON L'UNIVERSITA', A.O.U. CITTA DELLA SALUTE E DELLA SCIENZA DI TORINO, TORINO, ITALIA
12267	Intelligenza artificiale e management	Il ruolo trasformativo dell'intelligenza artificiale nella cardiologia interventistica: miglioramenti nella diagnosi e nell'efficienza radiologica	ELIA F. RADIOLOGIA, FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO SAN MATTEO, PAVIA, ITALIA	1)Elia F. 2)Paglialunga R. 3)Di Lascio A. 4)Ungaro G.	1)RADIOLOGIA, FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO SAN MATTEO, PAVIA, ITALIA 2)RADIOLOGIA, ASL BRINDISI, BRINDISI, ITALIA 3)EMODINAMICA, ASL SALERNO, SALERNO, ITALIA 4)RADIOLOGIA, AOU "SAN GIOVANNI DI DIO E RUGGI D'ARAGONA", SALERNO, ITALIA
12292	Intelligenza artificiale e management	Intelligenza artificiale nel riconoscimento facciale e radio frequency identification (RFID).Nuove tecnologie al servizio della sicurezza del paziente	TAFI J. RADIOTERAPIA, ECOMEDICA ERG@A, EMPOLI, ITALIA	1)Tafi J. 2)Raugei M. 3)Giannoni D. 4)Cenci A.	1)RADIOTERAPIA, ECOMEDICA ERG@A, EMPOLI, ITALIA 2)RADIOTERAPIA, ECOMEDICA ERG@A, EMPOLI, ITALIA 3)RADIOTERAPIA, ECOMEDICA ERG@A, EMPOLI, ITALIA 4)RADIOTERAPIA, ECOMEDICA ERG@A, EMPOLI, ITALIA
12294	Intelligenza artificiale e management	Bone Age Assessment e AI: competenze, sviluppi e opportunità	BERTOLI M. SS FORMAZIONE E RAPPORTI CON L'UNIVERSITA', A.O.U. CITTA DELLA SALUTE E DELLA SCIENZA DI TORINO, TORINO, ITALIA	1)Galimi M. 2)Bertoli M.	1)CDL IN TRMIR, UNIVERSITA' DI TORINO, TORINO, ITALIA 2)SS FORMAZIONE E RAPPORTI CON L'UNIVERSITA', A.O.U. CITTA DELLA SALUTE E DELLA SCIENZA DI TORINO, TORINO, ITALIA
12305	Intelligenza artificiale e management	TSRM e Intelligenza Artificiale: una revisione bibliografica sulla ridefinizione delle competenze e i nuovi orizzonti professionali	BERTOLI M. SS FORMAZIONE E RAPPORTI CON L'UNIVERSITA', A.O.U. CITTA DELLA SALUTE E DELLA SCIENZA DI TORINO, TORINO, ITALIA	1)Bertoli M.	1)SS FORMAZIONE E RAPPORTI CON L'UNIVERSITA', A.O.U. CITTA DELLA SALUTE E DELLA SCIENZA DI TORINO, TORINO, ITALIA
12309	Intelligenza artificiale e management	Confronto tra ChatGPT e medico specialista nella diagnosi medica: uno studio su dieci casi clinici	PAGLIALUNGA R. RADIOLOGIA, ASL BRINDISI, BRINDISI, ITALIA	1)Paglialunga R. 2)Elia F. 3)Di Lascio A.	1)RADIOLOGIA, ASL BRINDISI, BRINDISI, ITALIA 2)RADIOLOGIA, FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO SAN MATTEO, PAVIA, ITALIA 3)EMODINAMICA, ASL SALERNO, SALERNO, ITALIA
12317	Intelligenza artificiale e management	Modello di machine learning basato sulla radiomica RM per il profiling del carcinoma squamocellulare dell'orofaringe	RAGUCCI P. RADIOLOGIADIAGNOSTICA, HUMANITAS, ROZZANO, ITALIA	1)Ragucci P. 2)Lusi S. 3)Carnicelli G. 4)Balzarini L. 5)Giannitto C.	1)RADIOLOGIADIAGNOSTICA, HUMANITAS RESEARCH HOSPITAL, ROZZANO (MI), ITALIA 2)RADIOLOGIADIAGNOSTICA, HUMANITAS RESEARCH HOSPITAL, ROZZANO (MI), ITALIA 3)RADIOLOGIADIAGNOSTICA, HUMANITAS RESEARCH HOSPITAL, ROZZANO (MI), ITALIA 4)RADIOLOGIADIAGNOSTICA, HUMANITAS RESEARCH HOSPITAL, ROZZANO (MI), ITALIA 5)RADIOLOGIADIAGNOSTICA, HUMANITAS RESEARCH HOSPITAL, ROZZANO (MI), ITALIA
12318	Intelligenza artificiale e management	La sicurezza nell'utilizzo dell'I.A.: le direttive dell'OMS	VALENTE C. RADIOLOGIA, ASL BARI, BARI, ITALIA	1)Valente C. 2)Stringaro A. 3)Di Biccari D. 4)De Silivio N.	1)RADIOLOGIA, ASL BARI, BARI, ITALIA 2)RADIOLOGIA, ASL BARI, BARI, ITALIA 3)RADIOLOGIA, ASL BARI, BARI, ITALIA 4)RADIOLOGIA, ASL BARI, BARI, ITALIA
12322	Intelligenza artificiale e management	Innovazioni in diagnostica per immagini nell'era dell'intelligenza artificiale. Il tecnico di radiologia e le implicazioni medico legali	ELIA F. RADIOLOGIA, FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO SAN MATTEO, PAVIA, ITALIA	1)Elia F. 2)Paglialunga R. 3)Ungaro G. 4)Di Lascio A.	1)RADIOLOGIA, FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO SAN MATTEO, PAVIA, ITALIA 2)RADIOLOGIA, ASL BRINDISI, BRINDISI, ITALIA 3)RADIOLOGIA, FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO SAN MATTEO, PAVIA, ITALIA 4)EMODINAMICA, ASL SALERNO, SALERNO, ITALIA
12323	Intelligenza artificiale e management	Ruolo del TSRM nella gestione del rischio clinico in contesti sanitari ad alta complessità tecnologica	FORCELLA L. RADIOTERAPIA, FONDAZIONE CNAO, PAVIA, ITALIA	1)Forcella L. 2)Anemoni L. 3)Balsamo G. 4)Pizzolla M. 5)Tampellini S.	1)RADIOTERAPIA, FONDAZIONE CNAO, PAVIA, ITALIA 2)RADIOTERAPIA, FONDAZIONE CNAO, PAVIA, ITALIA 3)RADIOTERAPIA, FONDAZIONE CNAO, PAVIA, ITALIA 4)RADIOTERAPIA, FONDAZIONE CNAO, PAVIA, ITALIA 5)RADIOTERAPIA, FONDAZIONE CNAO, PAVIA, ITALIA
12345	Intelligenza artificiale e management	Ruolo del coordinatore nella gestione della programmazione delle liste d'attesa per i trattamenti di radioterapia oncologica	CUCCHIARO M. SOC RADIOTERAPIA, ASUFC, UDINE, ITALIA	1)Cucchiaro M. 2)Liberale A. 3)Piccoli C. 4)Pigani F. 5)Tonetto F. 6)Trovò M.	1)SOC RADIOTERAPIA, ASUFC, UDINE, ITALIA 2)SOC RADIOTERAPIA, ASUFC, UDINE, ITALIA 3)SOC RADIOTERAPIA, ASUFC, UDINE, ITALIA 4)SOC RADIOTERAPIA, ASUFC, UDINE, ITALIA 5)SOC RADIOTERAPIA, ASUFC, UDINE, ITALIA 6)SOC RADIOTERAPIA, ASUFC, UDINE, ITALIA
12356	Intelligenza artificiale e management	Consolidamento pool provinciale degli amministratori di sistema RIS PACS delle aziende sanitarie Ferraresi	CHIARINI M. DIPARTIMENTO ASSISTENZIALE TECNICO E RIABILITATIVO DELLA PREVENZIONE E SOCIALE, AZ OSPEDALIERO UNIVERSITARIA, FERRARA, ITALIA	1)Cavedagna D. 2)Salani L.	1)DIPARTIMENTO ASSISTENZIALE TECNICO E RIABILITATIVO DELLA PREVENZIONE E SOCIALE, AZ OSPEDALIERO UNIVERSITARIA, FERRARA, ITALIA 2)UNIFE, UNIFE, FERRARA, ITALIA



2024
TSRM
Congresso nazionale
Tecnici sanitari
di radiologia medica

Palazzo dei congressi di Bologna
4-5 ottobre 2024

ELENCO DEFINITIVO
LAVORI SELEZIONATI PER LA
PRESENTAZIONE IN
MODALITA' EPOSTER

Codice	Argomento	Titolo Abstract	Autore Presentatore	Autori	Affiliazione
12363	Intelligenza artificiale e management	Etica e IA in radiologia: una sinergia possibile?	IACONO M. UOC TECNICI SANITARI, ASL ROMA 1, ROMA, ITALIA	1)Iacono M. 2)De Marco L. 3)Salvia F. 4)Marconi M. 5)Murzilli G. 6)Cicchetti R. 7)Ferrara R. 8)Travaglini D.	1-2-4-5-7-8)UOC TECNICI SANITARI, ASL ROMA 1, ROMA, ITALIA 3)UOC DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, ASL ROMA 1, ROMA, ITALIA 6)UNIROMA1, STUDENTE TRMIR CORSO G, ROMA, ITALIA
12364	Intelligenza artificiale e management	La diagnostica per immagini si trasforma: l'integrazione tra radiologia e IA	IACONO M. UOC TECNICI SANITARI, ASL ROMA 1, ROMA, ITALIA	1)Iacono M. 2)De Marco L. 3)Salvia F. 4)Di Pietrantonio L. 5)Murzilli G. 6)Perrotta C. 7)Ferrara R. 8)Travaglini D.	1-2-4-5-7-8)UOC TECNICI SANITARI, ASL ROMA 1, ROMA, ITALIA 3)UOC DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, ASL ROMA 1, ROMA, ITALIA 6)UNIROMA1, STUDENTE TRMIR CORSO G, ROMA, ITALIA
12377	Intelligenza artificiale e management	Riduzione degli artefatti metallici in RM mediante tecniche convenzionali ed avanzate	IESSI A. RADIOLOGIA, A.O.U. FEDERICO II, NAPOLI, ITALIA	1)Pannella G. 2)Iessi A.	1)RADIOLOGIA, A.O.U. FEDERICO II, NAPOLI, ITALIA 2)RADIOLOGIA, A.O.U. FEDERICO II, NAPOLI, ITALIA
12378	Intelligenza artificiale e management	Riduzione degli artefatti metallici in TC mediante tecniche convenzionali ed avanzate	IESSI A. RADIOLOGIA, A.O.U. FEDERICO II, NAPOLI, ITALIA	1)Pannella G. 2)Iessi A. 3)De Falco G.	1)RADIOLOGIA, A.O.U. FEDERICO II, NAPOLI, ITALIA 2)RADIOLOGIA, A.O.U. FEDERICO II, NAPOLI, ITALIA 3)RADIOLOGIA, A.O.U. FEDERICO II, NAPOLI, ITALIA
12272	Radiologia pediatrica	Affrontare le sfide dell'imaging pediatrico: il ruolo cruciale dei tecnici di radiologia nella radiologia del bambino	ELIA F. RADIOLOGIA, FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO SAN MATTEO, PAVIA, ITALIA	1)Elia F. 2)Paglialunga R. 3)Di Lascio A. 4)Ungaro G.	1)RADIOLOGIA, FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO SAN MATTEO, PAVIA, ITALIA 2)RADIOLOGIA, ASL BRINDISI, BRINDISI, ITALIA 3)EMODINAMICA, ASL SALERNO, SALERNO, ITALIA 4)RADIOLOGIA, AOU "SAN GIOVANNI DI DIO E RUGGI D'ARAGONA", SALERNO, ITALIA
12273	Radiologia pediatrica	Verso una radiologia pediatrica potenziata dall'intelligenza artificiale: miglioramento delle diagnosi e impatti clinici	ELIA F. RADIOLOGIA, FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO SAN MATTEO, PAVIA, ITALIA	1)Elia F. 2)Paglialunga R. 3)Di Lascio A. 4)Ungaro G.	1)RADIOLOGIA, FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO SAN MATTEO, PAVIA, ITALIA 2)RADIOLOGIA, ASL BRINDISI, BRINDISI, ITALIA 3)EMODINAMICA, ASL SALERNO, SALERNO, ITALIA 4)RADIOLOGIA, AOU "SAN GIOVANNI DI DIO E RUGGI D'ARAGONA", SALERNO, ITALIA
12296	Radiologia pediatrica	Ottimizzazione dei parametri espositivi dell'RX telecolonna in pediatria	BOASSO C. RADIOLOGIA PEDIATRICA, AOU CITTÀ DELLA SALUTE E DELLA SCIENZA DI TORINO, TORINO, ITALIA	1)Boasso C.	1)RADIOLOGIA PEDIATRICA, AOU CITTÀ DELLA SALUTE E DELLA SCIENZA DI TORINO, TORINO, ITALIA
12299	Radiologia pediatrica	Il ruolo del tecnico di radiologia nel consenso pediatrico: sfide e strategie nella pratica radiologica	AVANTAGGIATO L. RADIOLOGIA, OSPEDALE" D. CAMBERLINGO" ASL BR, FRANCAVILLA FONTANA, ITALIA	1)Avantaggiato L. 2)Caroppa F. 3)Morleo G.	1)RADIOLOGIA, OSPEDALE" D. CAMBERLINGO" ASL BR, FRANCAVILLA FONTANA, ITALIA 2)RADIOLOGIA, OSPEDALE" D. CAMBERLINGO" ASL BR, FRANCAVILLA FONTANA, ITALIA 3)RADIOLOGIA, OSPEDALE" D. CAMBERLINGO" ASL BR, FRANCAVILLA FONTANA, ITALIA
12319	Radiologia pediatrica	Ottimizzazione della quantità di mezzo di contrasto dal paziente pediatrico all'adulto in studio multicentrico	MALATESTI L. RADIOLOGIA, ASL TOSCANA SUD EST PRESIDIO OSPEDALIERO SAN DONATO DI AREZZO, AREZZO, ITALIA	1)Malatesti L. 2)Spossati G. 3)Lelli L. 4)Quagliarini S.	1)RADIOLOGIA, ASL TOSCANA SUD EST PRESIDIO OSPEDALIERO SAN DONATO DI AREZZO, AREZZO, ITALIA 2)RADIOLOGIA, ASL TOSCANA SUD EST PRESIDIO OSPEDALIERO SAN DONATO DI AREZZO, AREZZO, ITALIA 3)RADIOLOGIA, AUO MEYER, FIRENZE, ITALIA 4)RADIOLOGIA, AUO MEYER, FIRENZE, ITALIA
12339	Radiologia pediatrica	Validità dei dispositivi di protezione nello studio radiografico della colonna vertebrale per il monitoraggio della scoliosi	DERAMO A. RADIODIAGNOSTICA, OSPEDALE GENERALE REGIONALE F. MIULLI, ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA), ITALIA	1)Deramo A. 2)Alemanno A. 3)Calbi R. 4)Martucci G.	1)RADIODIAGNOSTICA, OSPEDALE GENERALE REGIONALE F. MIULLI, ACQUAVIVA DELLE FONTI BA, ITALIA 2)DEI SERVIZI IN STAFF ALLE DIREZIONE, AZ. OSPEDALIERA UNIVERSITARIA, FOGGIA, 3)RADIODIAGNOSTICA, OSPEDALE GENERALE REGIONALE F. MIULLI, ACQUAVIVA DELLE FONTI BA, 4)ORTOPEDICO, LIBERO PROFESSIONISTA, BARI,
12346	Radiologia pediatrica	Miglioramento della qualità dell'imaging di radiologia tradizionale in Unità di Terapia Intensiva Neonatale (UTIN): un'esperienza nell'ambito di un ospedale non pediatrico	MAGAGNOLI C. UO DATER AREA OMOGENEA RADIOLOGIA E RADIOTERAPIA, AZIENDA USL DI BOLOGNA, BOLOGNA, ITALIA	1)Magagnoli C. 2)Capuano A. 3)Flace L.	1)UO DATER AREA OMOGENEA RADIOLOGIA E RADIOTERAPIA, AZIENDA USL DI BOLOGNA, BOLOGNA, ITALIA 2)UO DATER AREA OMOGENEA RADIOLOGIA E RADIOTERAPIA, AZIENDA USL DI BOLOGNA, BOLOGNA, ITALIA 3)UO DATER AREA OMOGENEA RADIOLOGIA E RADIOTERAPIA, AZIENDA USL DI BOLOGNA, BOLOGNA, ITALIA
12355	Radiologia pediatrica	Gestione dell'urgenza ortopedica in radiologia pediatrica	D'ANDREA M. RADIOLOGIA, OSPEDALE PEDIATRICO BAMBINO GESÙ, ROMA, ITALIA	1)D'Andrea M. 2)Liberi S.	1)RADIOLOGIA, OSPEDALE PEDIATRICO BAMBINO GESÙ, ROMA, ITALIA 2), OSPEDALE PEDIATRICO BAMBINO GESÙ, ROMA,
12358	Radiologia pediatrica	Tecniche di Radiologia d'urgenza in ambito pediatrico - esperienza OPBG	LIBERI S. DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, OSPEDALE PEDIATRICO BAMBINO GESÙ, ROMA, ITALIA	1)Liberi S. 2)D'Andrea M.	1)DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, OSPEDALE PEDIATRICO BAMBINO GESÙ, ROMA, ITALIA 2)DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, OSPEDALE PEDIATRICO BAMBINO GESÙ, ROMA, ITALIA
12367	Radiologia pediatrica	Aspetti legislativi e dosimetrici nella pratica diagnostica pediatrica	CALABRESI M. DIP. IMMAGINI, OPBG, ROMA, ITALIA	1)Calabresi M. 2)Perini E.	1)RADIOLOGIA, OPBG, ROMA, ITALIA 2)RADIOLOGIA, OPBG, ROMA, ITALIA
12371	Radiologia pediatrica	Studio ed evoluzione della TC per la salvaguardia della dose nel paziente pediatrico	PERINI E. RADIOLOGIA, OPBG, ROMA, ITALIA	1)Calabresi M.	1)RADIOLOGIA, OPBG, ROMA, ITALIA
12386	Radiologia pediatrica	Il tsmr e l'approccio ad un paziente pediatrico in radioterapia	SORRENTINO A. RADIOTERAPIA, RUGGI D ARAGONA, SALERNO, ITALIA	1)Tucci M. 2)Grazioli F. 3)Coda M.	1)MEDICINA NUCLEARE, RUGGI, SALERNO, ITALIA 2)RADIOLOGIA, RUGGI D ARAGONA, SALERNO, ITALIA 3)RISONANZA MAGNETICA, RUGGI D'ARAGONA, SALERNO, ITALIA
12228	Tecniche e tecnologie per lo studio Neuro e Cardio	Tecniche di trattamento delle biforcazioni coronariche	DI MARCO P. EMODINAMICA, P.O. V. CERVELLO, PALERMO, ITALIA	1)Di Marco P.	1)EMODINAMICA, P.O. V. CERVELLO, PALERMO, ITALIA
12231	Tecniche e tecnologie per lo studio Neuro e Cardio	Calcolo non invasivo della riserva frazionale di flusso coronarico con metodica TC	TERRACCIANO S. RADIOLOGIA, ASL NA 3 SUD, NOLA, ITALIA	1)Terracciano S.	1)RADIOLOGIA, ASL NA 3 SUD, NOLA, ITALIA
12246	Tecniche e tecnologie per lo studio Neuro e Cardio	La medicina nucleare nella diagnosi di accertamento di morte cerebrale	GIBILARO G. RADIOLOGIA, AZ OSPEDALIERA, AVOLA, ITALIA	1)Gibilaro G.	1)RADIOLOGIA, AZ OAPEDALIERA, AVOLA, ITALIA
12249	Tecniche e tecnologie per lo studio Neuro e Cardio	Ruolo del T1 mapping nella valutazione del sovraccarico ferrico in pazienti talassemici: confronto con il T2* mapping	PETTI P. RADIOLOGIA, ENTE ECCLESIASTICO F. MIULLI, ACQUAVIVA DELLE FONTI, ITALIA	1)Petti P. 2)Pennis A.	1)RADIOLOGIA, ENTE ECCLESIASTICO F. MIULLI, ACQUAVIVA DELLE FONTI, ITALIA 2)RADIOTERAPIA, POLICLINICO RIUNITI, FOGGIA, ITALIA
12252	Tecniche e tecnologie per lo studio Neuro e Cardio	Il ruolo del cardiac sonographer nella moderna emodinamica: ottimizzazione dell'imaging ecocardiografico, radioprotezione e supporto alle procedure interventistiche	PAGLIALUNGA R. RADIOLOGIA, ASL BRINDISI, BRINDISI, ITALIA	1)Paglialunga R. 2)Di Lascio A. 3)Elia F.	1)RADIOLOGIA, ASL BRINDISI, BRINDISI, ITALIA 2)EMODINAMICA, ASL SALERNO, SALERNO, ITALIA 3)RADIOLOGIA, FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO SAN MATTEO, PAVIA, ITALIA



2024
TSRM
Congresso nazionale
Tecnici sanitari
di radiologia medica

Palazzo dei congressi di Bologna
4-5 ottobre 2024

ELENCO DEFINITIVO
LAVORI SELEZIONATI PER LA
PRESENTAZIONE IN
MODALITA' EPOSTER

Codice	Argomento	Titolo Abstract	Autore Presentatore	Autori	Affiliazione
12269	Tecniche e tecnologie per lo studio Neuro e Cardio	Diagnosi della stenosi coronarica: l'evoluzione delle tecniche di imaging non invasivo	ELIA F. RADIOLOGIA, FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO SAN MATTEO, PAVIA, ITALIA	1)Elia F. 2)Paglialunga R. 3)Di Lascio A. 4)Ungaro G.	1)RADIOLOGIA, FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO SAN MATTEO, PAVIA, ITALIA 2)RADIOLOGIA, ASL BRINDISI, BRINDISI, ITALIA 3)EMODINAMICA, ASL SALERNO, SALERNO, ITALIA 4)RADIOLOGIA, AOU "SAN GIOVANNI DI DIO E RUGGI D'ARAGONA", SALERNO, ITALIA
12270	Tecniche e tecnologie per lo studio Neuro e Cardio	Risonanza magnetica cardiovascolare nella valutazione delle stenosi coronariche: applicazioni pre e post angioplastica	ELIA F. RADIOLOGIA, FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO SAN MATTEO, PAVIA, ITALIA	1)Elia F. 2)Paglialunga R. 3)Di Lascio A. 4)Ungaro G.	1)RADIOLOGIA, FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO SAN MATTEO, PAVIA, ITALIA 2)RADIOLOGIA, ASL BRINDISI, BRINDISI, ITALIA 3)EMODINAMICA, ASL SALERNO, SALERNO, ITALIA 4)RADIOLOGIA, AOU "SAN GIOVANNI DI DIO E RUGGI D'ARAGONA", SALERNO, ITALIA
12271	Tecniche e tecnologie per lo studio Neuro e Cardio	La scintigrafia miocardica: un pilastro avanzato nella diagnosi e gestione delle malattie cardiache	ELIA F. RADIOLOGIA, FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO SAN MATTEO, PAVIA, ITALIA	1)Elia F. 2)Paglialunga R. 3)Di Lascio A. 4)Ungaro G. 5)Paladino M.	1)RADIOLOGIA, FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO SAN MATTEO, PAVIA, ITALIA 2)RADIOLOGIA, ASL BRINDISI, BRINDISI, ITALIA 3)EMODINAMICA, ASL SALERNO, SALERNO, ITALIA 4)RADIOLOGIA, AOU "SAN GIOVANNI DI DIO E RUGGI D'ARAGONA", SALERNO, ITALIA 5)RADIOLOGIA, FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO SAN MATTEO, PAVIA, ITALIA
12274	Tecniche e tecnologie per lo studio Neuro e Cardio	Diagnosi e trattamento della stenosi coronarica: un approccio integrato con scintigrafia, TC e RM cardiaca	ELIA F. RADIOLOGIA, FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO SAN MATTEO, PAVIA, ITALIA	1)Elia F. 2)Paglialunga R. 3)Di Lascio A. 4)Ungaro G.	1)RADIOLOGIA, FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO SAN MATTEO, PAVIA, ITALIA 2)RADIOLOGIA, ASL BRINDISI, BRINDISI, ITALIA 3)EMODINAMICA, ASL SALERNO, SALERNO, ITALIA 4)RADIOLOGIA, AOU "SAN GIOVANNI DI DIO E RUGGI D'ARAGONA", SALERNO, ITALIA
12275	Tecniche e tecnologie per lo studio Neuro e Cardio	Ruolo della tomografia computerizzata coronarica nella valutazione delle stenosi coronariche pre e post angioplastica percutanea: approcci di imaging e implicazioni cliniche	ELIA F. RADIOLOGIA, FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO SAN MATTEO, PAVIA, ITALIA	1)Elia F. 2)Paglialunga R. 3)Di Lascio A. 4)Ungaro G.	1)RADIOLOGIA, FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO SAN MATTEO, PAVIA, ITALIA 2)RADIOLOGIA, ASL BRINDISI, BRINDISI, ITALIA 3)EMODINAMICA, ASL SALERNO, SALERNO, ITALIA 4)RADIOLOGIA, AOU "SAN GIOVANNI DI DIO E RUGGI D'ARAGONA", SALERNO, ITALIA
12285	Tecniche e tecnologie per lo studio Neuro e Cardio	Fluoroscopia manuale vs automatica negli interventi neurochirurgici spinali: studio monocentrico	AGOSTINELLI G. UOC NEURORADIOLOGIA, PO VITO FAZZI, LECCE, ITALIA	1)Agostinelli G.	1)UOC NEURORADIOLOGIA, PO VITO FAZZI, LECCE, ITALIA
12288	Tecniche e tecnologie per lo studio Neuro e Cardio	Sequenze Phase Contrast: impiego in Cardio RM (CMR) per lo studio dei flussi e delle anomalie dei ritorni venosi	PURGATORIO F. RADIOLOGIA, AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA SAN LUIGI GONZAGA, ORBASSANO, ITALIA	1)Purgatorio F. 2)Remersaro F.	1)RADIOLOGIA, A.O.U. SAN LUIGI GONZAGA, ORBASSANO, ITALIA 2), A.O.U SAN LUIGI GONZAGA, ORBASSANO,
12310	Tecniche e tecnologie per lo studio Neuro e Cardio	Clinical Case. Anomalia anatomica con singola arteria coronarica	PAGLIALUNGA R. RADIOLOGIA, ASL BRINDISI, BRINDISI, ITALIA	1)Paglialunga R. 2)Elia F. 3)Di Lascio A.	1)RADIOLOGIA, ASL BRINDISI, BRINDISI, ITALIA 2)RADIOLOGIA, FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO SAN MATTEO, PAVIA, ITALIA 3)EMODINAMICA, ASL SALERNO, SALERNO, ITALIA
12311	Tecniche e tecnologie per lo studio Neuro e Cardio	Procedura di chiusura percutanea del forame ovale pervio in paziente con episodi di emicrania ed attacco ischemico transitorio	PAGLIALUNGA R. RADIOLOGIA, ASL BRINDISI, BRINDISI, ITALIA	1)Paglialunga R. 2)Elia F. 3)Di Lascio A.	1)RADIOLOGIA, ASL BRINDISI, BRINDISI, ITALIA 2)RADIOLOGIA, FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO SAN MATTEO, PAVIA, ITALIA 3)EMODINAMICA, ASL SALERNO, SALERNO, ITALIA
12312	Tecniche e tecnologie per lo studio Neuro e Cardio	Ottimizzazione della procedura di inflazione simultanea dei palloncini mediante un singolo dispositivo di gonfiaggio: un approccio pratico ed efficiente.	PAGLIALUNGA R. RADIOLOGIA, ASL BRINDISI, BRINDISI, ITALIA	1)Paglialunga R. 2)Elia F. 3)Di Lascio A.	1)RADIOLOGIA, ASL BRINDISI, BRINDISI, ITALIA 2)RADIOLOGIA, FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO SAN MATTEO, PAVIA, ITALIA 3)EMODINAMICA, ASL SALERNO, SALERNO, ITALIA
12315	Tecniche e tecnologie per lo studio Neuro e Cardio	3D free-breathing Imaging for LGE	LEBBRO S. RADIOLOGIA, ASL SALERNO, SALERNO, ITALIA	1)Lebbro S. 2)Pannullo D. 3)Pagano F. 4)Mondillo F.	1)RADIOLOGIA, ASL SALERNO, BATTIPAGLIA, ITALIA 2)RADIOLOGIA, ASL SALERNO, BATTIPAGLIA, ITALIA 3)RADIOLOGIA, AO SAN GIOVANNI DI DIO E RUGGI D'ARAGONA, SALERNO, ITALIA 4)RADIOLOGIA, ASL SALERNO, BATTIPAGLIA, ITALIA
12338	Tecniche e tecnologie per lo studio Neuro e Cardio	Gestione multidisciplinare di un paziente di 61 anni con infarto del miocardio, mixoma e trombosi: un caso clinico.	GALLO M. DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, AORN SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO, CASERTA, ITALIA	1)Gallo M. 2)Simonelli V. 3)Raucci G. 4)Ferrara G.	1)DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, AORN SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO, CASERTA, ITALIA 2)DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, AORN SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO, CASERTA, ITALIA 3)DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, AORN SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO, CASERTA, ITALIA 4)DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, AORN SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO, CASERTA, ITALIA
12357	Tecniche e tecnologie per lo studio Neuro e Cardio	Flip Angle mapping: un nuovo tool per valutare il danno da infarto miocardico acuto in risonanza magnetica senza l'utilizzo del mezzo di contrasto	MOSTI A. DIPARTIMENTO DI RICERCA TRASLAZIONALE E DELLE NUOVE TECNOLOGIE IN MEDICINA E CHIRURGIA, UNIVERSITÀ DI PISA, PISA, ITALIA	1)Mosti A. 2)Marietta M. 3)Aquareo G. 4)Cioni D. 5)Pelliccia D. 6)Ortori S. 7)Neri E.	1)DIPARTIMENTO DI RICERCA TRASLAZIONALE E DELLE NUOVE TECNOLOGIE IN MEDICINA E CHIRURGIA, UNIVERSITÀ DI PISA, PISA, ITALIA 2)DIPARTIMENTO DELLE PROFESSIONI TECNICO SANITARIE, AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA PISANA, PISA, ITALIA 3)RADIOLOGIA, AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA PISANA, PISA, ITALIA 4)RADIOLOGIA, AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA PISANA, PISA, ITALIA 5)DIPARTIMENTO DELLE PROFESSIONI TECNICO SANITARIE, AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA PISANA, PISA, ITALIA 6)RADIOLOGIA CISANELLO, AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA PISANA, PISA, ITALIA 7)RADIOLOGIA, AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA PISANA, PISA, ITALIA
12362	Tecniche e tecnologie per lo studio Neuro e Cardio	Studio "Trastevere": ruolo della Risonanza Magnetica nella valutazione clinico-strumentale dei pazienti affetti da Mild Cognitive Impairment	IACONO M. UOC TECNICI SANITARI, ASL ROMA 1, ROMA, ITALIA	1)Iacono M. 2)D'Angelis C. 3)Mancini P. 4)De Marco L. 5)Ferrara R. 6)Travagliani D. 7)Cipriani L. 8)Pofi E.	1-4-5-6)UOC TECNICI SANITARI, ASL ROMA 1, ROMA, ITALIA 2)UNIROMA1, STUDENTE TRMIR CORSO G, ROMA, ITALIA 3-8)UOC DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, ASL ROMA 1, ROMA, ITALIA 7)UOC GERIATRIA, ASL ROMA 1, ROMA, ITALIA
12369	Tecniche e tecnologie per lo studio Neuro e Cardio	Dalla diagnosi al trattamento transcateretere della valvola tricuspidale: il ruolo del TSRM	Sforzin S. U.O.C. Radiologia, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano, Italia	1)Sforzin S. 2)Pizzetti M. 3)Pappalardi G. 4)Tavoletta P.	1)RADIOLOGIA, OSPEDALE NIGUARDA, MILANO, ITALIA 2)RADIOLOGIA, OSPEDALE NIGUARDA, MILANO, ITALIA 3)RADIOLOGIA, OSPEDALE NIGUARDA, MILANO, ITALIA 4)RADIOLOGIA, OSPEDALE NIGUARDA, MILANO, ITALIA



2024
TSRM
Congresso nazionale
Tecnici sanitari
di radiologia medica

Palazzo dei congressi di Bologna
4-5 ottobre 2024

ELENCO DEFINITIVO LAVORI SELEZIONATI PER LA PRESENTAZIONE IN MODALITA' EPOSTER

Codice	Argomento	Titolo Abstract	Autore Presentatore	Autori	Affiliazione
12379	Tecniche e tecnologie per lo studio Neuro e Cardio	Enhanced Arterial Spin Labeling (eASL) in pseudoContinuous Spin Labeling (pCASL) imaging	M A. NEUROLOGIA, AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA LUIGI VANVITELLI, NAPOLI, ITALIA	1)Mangione A. 2)Cientanni F. 3)De Rosa A. 4)Cirillo M. 5)Esposito F.	1)NEUROLOGIA, AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA LUIGI VANVITELLI, NAPOLI, ITALIA 2)NEUROLOGIA, AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA LUIGI VANVITELLI, NAPOLI, ITALIA 3)NEUROLOGIA, AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA LUIGI VANVITELLI, NAPOLI, ITALIA 4)NEURORADIOLOGIA, AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA LUIGI VANVITELLI, NAPOLI, ITALIA 5), , ,
12384	Tecniche e tecnologie per lo studio Neuro e Cardio	LE STENOSI INTRACRANICHE, NEUROIMAGING E POSTPROCESSING	SORRENTINO A. RADIOTERAPIA, RUGGI D ARAGONA, SALERNO, ITALIA	1)Tucci M. 2)Grazioli F. 3)Coda M.	1)MEDICINA NUCLEARE, RUGGI, SALERNO, ITALIA 2)RADIOLOGIA, RUGGI D ARAGONA, SALERNO, ITALIA 3)RISONANZA MAGNETICA, RUGGI D'ARAGONA, SALERNO, ITALIA
12385	Tecniche e tecnologie per lo studio Neuro e Cardio	IMAGING CARDIO-TC DI PERFUSIONE MIOCARDICA CON STRESS INDOTTO	SORRENTINO A. RADIOTERAPIA, RUGGI D ARAGONA, SALERNO, ITALIA	1)Tucci M. 2)Grazioli F. 3)Coda M.	1)MEDICINA NUCLEARE, RUGGI, SALERNO, ITALIA 2)RADIOLOGIA, RUGGI D ARAGONA, SALERNO, ITALIA 3)RISONANZA MAGNETICA, RUGGI D'ARAGONA, SALERNO, ITALIA
12387	Tecniche e tecnologie per lo studio Neuro e Cardio	Ruolo della Tomografia Computerizzata (TC) nel trattamento della patologia strutturale cardiaca	TAVOLETTA P. UOC RADIOLOGIA, ASST NIGUARDA, MILANO, ITALIA	1)Tavoletta P. 2)Roletto A. 3)Savi M. 4)Savi C. 5)Montalto C. 6)Soriano F.	1)UOC RADIOLOGIA, ASST NIGUARDA, MILANO, ITALIA 2)UOC RADIOLOGIA, IRCCS SAN RAFFAELE, MILANO, ITALIA 3)UOC DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, OSPEDALE SAN CAMILLO DE LELLIS, RIETI, ITALIA 4)UOC RADIOTERAPIA, OSPEDALE SAN CAMILLO DE LELLIS, RIETI, ITALIA 5)DE GASPERIS CARDIO CENTER, ASST NIGUARDA, MILANO, ITALIA 6)DE GASPERIS CARDIO CENTER, ASST NIGUARDA, MILANO, ITALIA
12242	Università e ricerca	Stesura di un manuale tecnico di proiezioni radiologiche come strumento per creare uniformità di lavoro in un'azienda sanitaria e favorire il neoassunto e lo studente universitario	SANDRI E. RADIOLOGIA, APSS - OSPEDALE S. CHIARA, TRENTO, ITALIA	1)Sandri E. 2)Dellagiacom L.	1)RADIOLOGIA, APSS - OSPEDALE S. CHIARA, TRENTO, ITALIA 2)RADIOLOGIA, APSS - OSPEDALE S. CHIARA, TRENTO, ITALIA
12260	Università e ricerca	Escape Room didattiche: imparare (e insegnare) divertendosi	BERTOLI M. SS FORMAZIONE E RAPPORTI CON L'UNIVERSITA', A.O.U. CITTA DELLA SALUTE E DELLA SCIENZA DI TORINO, TORINO, ITALIA	1)Bertoli M.	1)SS FORMAZIONE E RAPPORTI CON L'UNIVERSITA', A.O.U. CITTA DELLA SALUTE E DELLA SCIENZA DI TORINO, TORINO, ITALIA
12262	Università e ricerca	WebQuest: da strategia didattica innovativa a strumento di apprendimento interattivo e collaborativo	BERTOLI M. SS FORMAZIONE E RAPPORTI CON L'UNIVERSITA', A.O.U. CITTA DELLA SALUTE E DELLA SCIENZA DI TORINO, TORINO, ITALIA	1)Bertoli M. 2)Pescarolo C.	1)SS FORMAZIONE E RAPPORTI CON L'UNIVERSITA', A.O.U. CITTA DELLA SALUTE E DELLA SCIENZA DI TORINO, TORINO, ITALIA 2)A.O.U. CITTA DELLA SALUTE E DELLA SCIENZA DI TORINO, TORINO, ITALIA
12263	Università e ricerca	Accuratezza e precisione in densitometria ossea	CALO' F. UOC RADIOLOGIA, ASL ROMA 1, ROMA, ITALIA	1)Travaglini D. 2)Moroni . 3)Di Bari A. 4)Duranti L. 5)Menghi . 6)Nadalin R. 7)Calò F. 8)Duranti A. 9)Febbraro F. 10)Tudisca E. 11)Kaur R. 12)Luziatelli M. 13)Porcu G. 14)Sala P. 15)Susini M.	1)UOC RADIOLOGIA, ASL ROMA 1, ROMA, ITALIA 2)UOC RADIOLOGIA, ASL ROMA 1, ROMA, ITALIA 3)UOC RADIOLOGIA, ASL ROMA 1, ROMA, ITALIA 4)UOC RADIOLOGIA, ASL ROMA 1, ROMA, ITALIA 5)UOC RADIOLOGIA, ASL ROMA 1, ROMA, ITALIA 6)UOC RADIOLOGIA, ASL ROMA 1, ROMA, ITALIA 7)UOC RADIOLOGIA, ASL ROMA 1, ROMA, ITALIA 8)UOC RADIOLOGIA, ASL ROMA 1, ROMA, ITALIA 9)UOC RADIOLOGIA, ASL ROMA 1, ROMA, ITALIA 10)UOC RADIOLOGIA, ASL ROMA 1, ROMA, ITALIA 11)UOC RADIOLOGIA, ASL ROMA 1, ROMA, ITALIA 12)UOC RADIOLOGIA, ASL ROMA 1, ROMA, ITALIA 13)UOC RADIOLOGIA, ASL ROMA 1, ROMA, ITALIA 14)UOC RADIOLOGIA, ASL ROMA 1, ROMA, ITALIA 15)UOC RADIOLOGIA, ASL ROMA 1, ROMA, ITALIA
12283	Università e ricerca	Studio sperimentale sulla percezione del dolore durante la mammografia di screening	ESPOSITO D. RADIOLOGIA, AOU CITTÀ DELLA SALUTE E DELLA SCIENZA , TORINO, ITALIA	1)Giordano L. 12)Camussi E. 13)Bovo E. 14)Artuso F.	1)RADIOLOGIA, AOU CITTÀ DELLA SALUTE E DELLA SCIENZA, TORINO, ITALIA 2)RADIOLOGIA, AOU CITTÀ DELLA SALUTE E DELLA SCIENZA, TORINO, ITALIA 3)RADIOLOGIA, AOU CITTÀ DELLA SALUTE E DELLA SCIENZA, TORINO, ITALIA 4)RADIOLOGIA, AOU CITTÀ DELLA SALUTE E DELLA SCIENZA, TORINO, ITALIA 5)RADIOLOGIA, AOU CITTÀ DELLA SALUTE E DELLA SCIENZA, TORINO, ITALIA 6)RADIOLOGIA, AOU CITTÀ DELLA SALUTE E DELLA SCIENZA, TORINO, ITALIA 7)RADIOLOGIA, AOU CITTÀ DELLA SALUTE E DELLA SCIENZA, TORINO, ITALIA 8)RADIOLOGIA, AOU CITTÀ DELLA SALUTE E DELLA SCIENZA, TORINO, ITALIA 9)RADIOLOGIA, AOU CITTÀ DELLA SALUTE E DELLA SCIENZA, TORINO, ITALIA 10)RADIOLOGIA, AOU CITTÀ DELLA SALUTE E DELLA SCIENZA, TORINO, ITALIA 11)EPIDEMIOLOGIA, AOU CITTÀ DELLA SALUTE E DELLA SCIENZA, TORINO, ITALIA 12)EPIDEMIOLOGIA, AOU CITTÀ DELLA SALUTE E DELLA SCIENZA, TORINO, ITALIA 13)EPIDEMIOLOGIA, AOU CITTÀ DELLA SALUTE E DELLA SCIENZA, TORINO, ITALIA 14)RADIOLOGIA, AOU CITTÀ DELLA SALUTE E DELLA SCIENZA, TORINO, ITALIA
12287	Università e ricerca	Virtopsy: analisi retrospettiva in corpi carbonizzati	M V. RADIOLOGIA, FONDAZIONE POLICLINICO UNIVERSITARIO A GEMELLI IRCCS , ROMA, ITALIA	1)M V. 2)Z . 3)C G. 4)D A. 5)M D. 6)O A. 7)N L.	1)RADIOLOGIA, FONDAZIONE POLICLINICO UNIVERSITARIO A GEMELLI IRCCS , ROMA, ITALIA 2)MEDICINA LEGALE, FONDAZIONE POLICLINICO UNIVERSITARIO A GEMELLI IRCCS , ROMA, ITALIA 3)RADIOLOGIA, FONDAZIONE POLICLINICO UNIVERSITARIO A GEMELLI IRCCS , ROMA, ITALIA 4)RADIOTERAPIA, OSPEDALE ISOLA TIBERINA GEMELLI ISOLA, ROMA, ITALIA 5)RADIOLOGIA, FONDAZIONE POLICLINICO UNIVERSITARIO A GEMELLI IRCCS , ROMA, ITALIA 6)MEDICINA LEGALE, FONDAZIONE POLICLINICO UNIVERSITARIO A GEMELLI IRCCS , ROMA, ITALIA 7)RADIOLOGIA, FONDAZIONE POLICLINICO UNIVERSITARIO A GEMELLI IRCCS , ROMA, ITALIA
12301	Università e ricerca	Prevenzione e Gestione degli Errori in Radiologia: un'analisi comprensiva	CAROPPA F. RADIOLOGIA, OSPEDALE" D. CAMBERLINGO" ASL BR, FRANCAVILLA FONTANA, ITALIA	1)Caroppa F. 2)Morleo G. 3)Avantaggiato L.	1)RADIOLOGIA, OSPEDALE" D. CAMBERLINGO" ASL BR, FRANCAVILLA FONTANA, ITALIA 2)RADIOLOGIA, OSPEDALE" D. CAMBERLINGO" ASL BR, FRANCAVILLA FONTANA, ITALIA 3)RADIOLOGIA, OSPEDALE" D. CAMBERLINGO" ASL BR, FRANCAVILLA FONTANA, ITALIA



2024
TSRM
Congresso nazionale
Tecnici sanitari
di radiologia medica

Palazzo dei congressi di Bologna
4-5 ottobre 2024

ELENCO DEFINITIVO LAVORI SELEZIONATI PER LA PRESENTAZIONE IN MODALITA' EPOSTER

Codice	Argomento	Titolo Abstract	Autore Presentatore	Autori	Affiliazione
12330	Università e ricerca	Studio SPARK: promuovere l'evidence based practice e la ricerca tra i TSRM	LASTRUCCI A. DIPARTIMENTO DELLE PROFESSIONI TECNICO SANITARIE E DELLA RIABILITAZIONE, AOU CAREGGI, FIRENZE, ITALIA	1)Lastrucci A. 2)Wandael Y. 3)Bastida C. 4)Ricci R.	1)DIPARTIMENTO DELLE PROFESSIONI TECNICO SANITARIE E DELLA RIABILITAZIONE, AOU CAREGGI, FIRENZE, ITALIA 2)DIPARTIMENTO DELLE PROFESSIONI TECNICO SANITARIE E DELLA RIABILITAZIONE, AOU CAREGGI, FIRENZE, ITALIA 3)DIPARTIMENTO DELLE PROFESSIONI TECNICO SANITARIE E DELLA RIABILITAZIONE, AOU CAREGGI, FIRENZE, ITALIA 4)DIPARTIMENTO DELLE PROFESSIONI TECNICO SANITARIE E DELLA RIABILITAZIONE, AOU CAREGGI, FIRENZE, ITALIA
12333	Università e ricerca	Progettazione e formazione ECM: il ruolo cruciale per i TSRM	PELOS B. RISORSE UMANE, AZIENDA SANITARIA UNIVERSITARIA GIULIANO ISONTINA (ASUGI), TRIESTE, ITALIA	1)Pelos B. 2)Antoniutti M.	1)RISORSE UMANE, AZIENDA SANITARIA UNIVERSITARIA GIULIANO ISONTINA (ASUGI), TRIESTE, ITALIA 2)DIREZIONE GENERALE, AZIENDA ULSS N 2 MARCA TREVIGIANA, TREVISO, ITALIA
12340	Università e ricerca	Formazione per le competenze avanzate del TSRM in radioterapia oncologica	IOSCA N. UO RADIOTERAPIA ONCOLOGICA, AOUC POLICLINICO , BARI, ITALIA	1)Milillo V. 2)Monaco I. 3)Iosca N. 4)Sardaro A.	1)RADIOLOGIA, POC SANIT, TARANTO, ITALIA 2)UO RADIOTERAPIA, DAI DI PATOLOGIA DIAGNOSTICA, BIOMMAGINI E SANITÀ PUBBLICA, AOUC POLICLINICO DI BARI, BARI, ITALIA 3)UO RADIOTERAPIA, DAI DI PATOLOGIA DIAGNOSTICA, BIOMMAGINI E SANITÀ PUBBLICA, AOUC POLICLINICO DI BARI, BARI, ITALIA 4)UOC RADIOTERAPIA, PO VITO FAZZI, LECCE, ITALIA
12365	Università e ricerca	Dieci anni di esperienza della tecnica VMAT monoisocentrica nel trattamento radiochirurgico di metastasi cerebrali multiple	RAUGEI M. RADIOTERAPIA, ECOMEDICA ERGEA, EMPOLI, ITALIA	1)Raugei M. 2)Giannoni D. 3)Tafi J. 4)Cenci A. 5)Pasquinelli M. 6)Venturini A. 7)Nelli S.	1)RADIOTERAPIA, ECOMEDICA ERGEÁ, EMPOLI, ITALIA 2)RADIOTERAPIA, ECOMEDICA ERGEÁ, EMPOLI, ITALIA 3)RADIOTERAPIA, ECOMEDICA ERGEÁ, EMPOLI, ITALIA 4)RADIOTERAPIA, ECOMEDICA ERGEÁ, EMPOLI, ITALIA 5)RADIOTERAPIA, ECOMEDICA ERGEÁ, EMPOLI, ITALIA 6)RADIOTERAPIA, ECOMEDICA ERGEÁ, EMPOLI, ITALIA 7)RADIOTERAPIA, ECOMEDICA ERGEÁ, EMPOLI, ITALIA
12381	Università e ricerca	Indagine statistica provinciale in radiologia tradizionale	BRUNI V. RADIOLOGIA, SAPIENZA, SORA, ITALIA	1)Calicchia A. 2)Ricottini V. 3)Di Pede G. 4)Farina L. 5)Gasbarra F. 6)Gargaro M. 7)Iori E. 8)Balsamo G. 9)Di Donato C. 10)Vicari T. 11)Greco F. 12)Fraioi G. 13)Palermo D. 14)Tatangelo S. 15)Lisi G.	1)RADIOLOGIA, SAPIENZA, ALATRI, ITALIA 2)RADIOLOGIA, SAPIENZA, ANAGNI, ITALIA 3)RADIOLOGIA, SAPIENZA, SORA, ITALIA 4)RADIOLOGIA, SAPIENZA, SORA, ITALIA 5)RADIOLOGIA, SAPIENZA, FERENTINO, ITALIA 6)RADIOLOGIA, SAPIENZA, ATINA, ITALIA 7)RADIOLOGIA, SAPIENZA, SUPINO, ITALIA 8)RADIOLOGIA, SAPIENZA, LICATA, ITALIA 9)RADIOLOGIA, SAPIENZA, SALERNO, ITALIA 10)RADIOLOGIA, SAPIENZA, MAZZARINO, ITALIA 11)RADIOLOGIA, SAPIENZA, NOCERA INFERIORE, ITALIA 12)RADIOLOGIA, SAPIENZA, SAN GIOVANNI INCARICO, ITALIA 13)RADIOLOGIA, SAPIENZA, SAN GIOVANNI INCARICO, ITALIA 14)RADIOLOGIA, SAPIENZA, SORA, ITALIA 15)RADIOLOGIA, SAPIENZA, PATRICA, ITALIA