

RETREAT

DELLA RICERCA DELL'EMILIA-ROMAGNA

Rimini, 4/5 maggio 2024

PROGRAMMA

PARTECIPANTI



Il Retreat della Ricerca è la principale occasione di confronto tra giovani ricercatori e scienziati affermati dei centri di ricerca della Regione Emilia-Romagna nell'ambito della ricerca biomedica, della ricerca di base, della ricerca clinica e delle nuove tecnologie.

Il Retreat ha lo scopo di presentare vicendevolmente le attività più rilevanti che si svolgono all'interno degli istituti e dei laboratori regionali e favorire la nascita di nuove idee, oltre che unire le forze per indirizzare le principali sfide della ricerca scientifica.

L'obiettivo finale è quello di portare i ricercatori degli istituti aderenti (IRCCS, Aziende ospedaliero universitarie e centri della Rete Alta Tecnologia) a presentare i migliori lavori scientifici, confrontarli con quelli dei ricercatori degli altri istituti regionali e creare momenti di discussione per lo sviluppo di nuove progettualità.

Verranno dati riconoscimenti ai ricercatori degli istituti partecipanti.

Il Retreat è organizzato dall'Associazione Clust-ER Industrie della Salute e del Benessere e dalla Regione Emilia-Romagna

Con il contributo di:



PROGRAMMA

SABATO, 4 MAGGIO 2024

10:00 - 10:30 Registrazione e Welcome Coffee

SALA ANFITEATRO

10:30 - 11:15 Saluti Istituzionali
Sauro Vicini, Cluster Manager Associazione Clust-ER Industrie della Salute e del Benessere
Aldo Tomasi, Presidente Associazione Clust-ER Industrie della Salute e del Benessere
Morena Diazi, Direttore Generale Conoscenza, ricerca, lavoro, imprese - Regione Emilia Romagna
Luca Baldino, Direzione generale Cura della persona, salute e welfare - Regione Emilia Romagna
Stefano Bonaccini, Presidente della Regione Emilia-Romagna

11:15 - 12:30 **Tavola Rotonda sullo stato della Ricerca Scientifica in Emilia Romagna**
 Discussione aperta tra i direttori/rappresentanti scientifici dei diversi istituti

Moderatore: **Alessandra Ferretti**, giornalista scientifica

Interverranno: **Maurizia Rolli** - Direttrice del Settore Innovazione nei servizi sanitari - Regione Emilia-Romagna, **Marco Seri** - Direttore Scientifico - IRCCS Policlinico Sant'Orsola, **Milena Fini** - Direttrice Scientifica - IRCCS Istituto Ortopedico Rizzoli, **Antonino Neri** - Direttore Scientifico - IRCCS Reggio-Emilia, **Raffaele Lodi** - Direttore Scientifico - IRCCS Istituto di Scienze Neurologiche Bellaria (ISNB), **Oriana Nanni** - Struttura Complessa Unità Biostatistica e Sperimentazioni Cliniche - IRCCS Istituto Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori "Dino Amadori" (IRST), **Elena Tremoli** - Direttrice Scientifica - Maria Cecilia Hospital (MCH), **Laura Calzà** - Direttrice Scientifica - Fondazione IRET ETS, **Cecilia Maini** - Unità Rete Alta Tecnologia e Presidi Tematici - ART.ER

12:30 **Plenary Talk**
 Dai laboratori di ricerca all'assistenza sanitaria: il percorso della scienza per sostenere la sanità pubblica
Nino Cartabellotta

13:00 Lunch Break

14:00 **Ripresa dei lavori**

14:00 - 19:00 **Track paralleli**

19:00 - 22:00 **Networking cocktail**

SESSIONE BIOMARCATORI - PRIMA PARTE (14:15 - 16:15)

Chair: **Elena Tremoli - MCH**

1. Identificazione di biomarcatori attraverso l'analisi di polimorfismi genici
Massimo Serra, Claudia Maria Hattinger, Toni Ibrahim - IRCCS Rizzoli
2. Biomarcatori di rischio cardiovascolare circolanti
Francesca Fortini - MCH
3. Sviluppo di nuovi biomarcatori in vivo di massa beta-cellulare e funzione beta-cellulare - futuro ruolo nella diagnosi, prognosi e terapia del diabete mellito umano
Riccardo Bonadonna, Silvia Migliari - AOU Parma
4. Nuovi meccanismi patologici alla base della calcificazione della valvola aortica
Francesco Vieceli dalla Sega - MCH
5. Medicina personalizzata e biomarcatori nello scompenso cardiaco
Luciano Potena - IRCCS Sant'Orsola
6. Biomarcatori di attività di malattia e di risposta alla terapia in pazienti con vasculiti dei grandi vasi
Stefania Croci - IRCCS Reggio Emilia
7. Diagnosi precoce anche pre-clinica di sinucleinopatia neuronale mediante "seed amplification assays"
Marcello Rossi - IRCCS ISNB
8. Nuove frontiere per la diagnosi delle sindromi parkinsoniane: alla ricerca di biomarcatori innovativi
Luca Baldelli - IRCCS ISNB

SECONDA PARTE (16:45 - 19:00)

Chairs: **Antonino Neri, Alessia Ciarrocchi - IRCCS Reggio Emilia**

9. Potenzialità dei Long Non-Coding RNA come Biomarcatori Prognostici nel Cancro: il modello del Linc00941
Mila Gugnoni - IRCCS Reggio Emilia
10. Ruolo predittivo di RNAs codificanti e non-codificanti nelle cellule tumorali circolanti di pazienti affetti da tumore mammario triplo negativo - the BIO-CTC-Breast study
Luana Calabrò - AOU Ferrara
11. Citofluorimetria Multiparametrica per caratterizzazione fenotipica, funzionale e metabolica dei linfociti Natural Killer infiltranti il tumore
Gabriele Missale - AOU Parma
12. Biomarcatori del dolore nel paziente con metastasi ossee
Gemma Di Pompo, Nicola Baldini - IRCCS Rizzoli
13. Gli exosomi associati a diversa espressione di IGF2BP3: nuovi biomarcatori di prognosi nel sarcoma di Ewing
Alessandra De Feo, Katia Scotlandi - IRCCS Rizzoli
14. Biomarcatori prognostici e predittivi nel tumore al Polmone
Paola Ulivi - IRCCS IRST
15. Biomarcatori prognostici e predittivi nel tumore al polmone
Francesco Massari - IRCCS Sant'Orsola
16. Trascritti con ritenzione di introni contenenti sequenze snoRNA come marcatori di indipendenza dalla stimolazione estrogenica nel carcinoma mammario luminale B
Lorenzo Montanaro - IRCCS Sant'Orsola

SESSIONE OMICHE E MICROBIOMA - PRIMA PARTE (14:15 - 16:15)

Chair: Marco Seri - IRCCS Sant'Orsola

1. L'analisi dei dati genomici all'interfaccia tra clinica e ricerca
Tommaso Pippucci - IRCCS Sant'Orsola
2. Il passaporto farmacogenetico quale strumento per una personalizzazione della terapia
Pier Giorgio Cojutti, Federico Pea - IRCCS Sant'Orsola
3. Caratterizzazione delle espansioni da ripetizione nella distrofia miotonica di tipo 1 tramite sequenziamento con nanopori
Francesco Casadei - IRCCS ISNB
4. Semeiotica molecolare della sindrome di CHARGE
Cesare Rossi, Carlotta Cristalli, Cecilia Evangelisti - IRCCS Sant'Orsola
5. HELLS: l'anello mancante tra trascrizione e stabilità genomica nei linfomi T
Valentina Fragiasso - IRCCS Reggio Emilia
6. Dalla proteomica untarget alla proteomica target: il ruolo della spettrometria di massa nella ricerca di biomarcatori molecolari
Jessica Fiori - IRCCS ISNB
7. L'infiammazione come causa di malattia osteoarticolare: esempi emergenti e nuove molecole anti-infiammatorie
Paolo Dolzani, Veronica Panichi - IRCCS Rizzoli

SECONDA PARTE (16:45 - 19:00)

Chair: Massimo Negrini - UniFE

8. Il microbiota nel trapianto di cellule staminali in pediatria: caratterizzazione e modulazione terapeutica
Edoardo Muratore, Riccardo Masetti - IRCCS Sant'Orsola
9. Modulazione del microbiota dai probiotici al trapianto nella salute e nella malattia
Giovanni Barbara, Giovanni Marasco - IRCCS Sant'Orsola
10. Gut-brain axis: la metabolomica basata sulla spettrometria di massa nello studio dell'interazione del microbioma intestinale - malattie neurologiche
Nicolò Interino - IRCCS ISNB
11. Microbiota tissutale e volatiloma in Breast cancer
Francesca Pirini - IRCCS IRST
12. Approccio multiomico per identificare profili prognostici e predittivi del trattamento con immunoterapia nei tumori solidi
Giulia Mazzaschi - AOU Parma
13. Caratterizzazione dell'evoluzione del Mesotelioma pleurico maligno tramite trascrittomica spaziale: nuovi paradigmi per l'immunoterapia
Federica Torricelli - IRCCS Reggio Emilia
14. Verso una "biopsia liquida metabolica" per la caratterizzazione del microambiente leucemico: esplorazione del metabolismo unicellulare e delle vescicole extracellulari nella leucemia mieloide acuta
Dorian Forte, Antonio Curti - IRCCS Sant'Orsola
15. Profilazione immunofenotipica del microambiente dei glioblastomi
Sofia Asioli - IRCCS ISNB

SESSIONE INTELLIGENZA ARTIFICIALE E DIGITAL HEALTH - PRIMA PARTE (14:15 - 16:15)

Chair: Mauro Iori - IRCCS Reggio Emilia

1. HPC a supporto della ricerca per il processing di dati omici e strumenti di AI
Sanzio Bassini - CINECA
2. AI in Sanità: casi d'uso dei progetti TRUMPET e FLUTE
Nicola Gentili - IRCCS IRST
3. Valutazione dell'immagine e dei sistemi di supporto alla diagnosi sull'esito diagnostico in anatomia patologica digitale
Laura Verzellesi - IRCCS Reggio Emilia
4. Applicazione di Reti Neurali per identificare lesioni cerebrali da immagini di risonanza magnetica in pazienti affetti da distrofia miotonica di tipo 1
Riccardo Biondi - IRCCS ISNB
5. Utilizzo dell'Intelligenza Artificiale nell'Identificazione di fenotipi clinici della arterite a cellule giganti
Chiara Marvisi - IRCCS Reggio Emilia
6. Omica multi-integrativa per interventi terapeutici personalizzati nel cancro
Giovanni Roti - AOU Parma
7. Machine Learning per multiomica e integrazione di dati eterogenei
Gastone Castellani - IRCCS Sant'Orsola
8. Biomarker integrati: proteomica, microbiota intestinale e test cognitivi per la previsione del rischio di complicanze cognitive in corso di terapie oncologiche
Corinne Quadalti - Fondazione IRET ETS/Università di Bologna (CIRI SdV)

SECONDA PARTE (16:45 - 19:00)

Chair: Dario Tedesco - Università di Parma

9. Scenari di uso della piattaforma cloud federata e sicura di INFN per analisi di big data in ambito life science
Domingo Ranieri - INFN
10. REMEDY: un servizio di telemedicina personalizzato e centrato sul paziente basato su tecnologie digitali e AI
Mirko Orsini - DATARIVER, Igor Diemberger - Università di Bologna (CIRI SdV)
11. VR-PMP impatto della realtà virtuale sulla powered mobility in bambini con disabilità neuromotoria
Antonella Cersosimo - IRCCS ISNB
12. Integrazione della Realtà Virtuale in contesti ambulatoriali e domiciliari per la neuroriabilitazione
Silvia Orlandi - IRCCS ISNB
13. Digital Twins in ortopedia
Cristina Curreli, Antonino La Mattina, Marco Viceconti - IRCCS Rizzoli
14. Utilizzi delle tecniche di realtà aumentata e mista in chirurgia ortopedica oncologica e di revisione protesica
Massimiliano De Paolis, Michele Fiore, Marta Bortoli - IRCCS Sant'Orsola
15. Pianificazione e simulazione in ambiente virtuale in chirurgia ortopedica pediatrica
Grazia Chiara Menozzi, Giovanni Trisolino, Gino Rocca - IRCCS Rizzoli
16. Tecnologie 3D a supporto della chirurgia oncologica: modellazione virtuale, stampa 3D, realtà aumentata
Laura Cercenelli, Emanuela Marcelli - IRCCS Sant'Orsola

SESSIONE TERAPIE CELLULARI E ONCOLOGICHE - PRIMA PARTE (14:15 - 16:15)

Chair: Graziella Pellegrini - UniMORE

1. Il Manufacturing delle ATMPs: ostacoli ed opportunità
Massimiliano Petrini - IRCCS IRST
2. Analisi della relazione tra struttura e funzionalità di cartilagine articolare verso applicazioni di medicina rigenerativa
Matteo Berni, Massimiliano Baleani - IRCCS Rizzoli
3. Applicazioni di terapia cellulare all'interno di trials clinici nella patologia muscoloscheletrica
Angelo Boffa, Luca Andriolo - IRCCS Rizzoli
4. Nuove terapie avanzate DC, TIL, CAR-NK e iPSC
Marcella Tazzari - IRCCS IRST
5. Chimeric T cell Therapy: dalla neurotossicità alla prospettiva di impiego nel trattamento delle malattie neurologiche autoimmuni
Maria Guarino - IRCCS ISNB
6. Modello preclinico di neurotossicità dopo infusione di cellule car-t
Massimiliano Bonafè - IRCCS Sant'Orsola
7. L'approccio omico alle terapie car-t: from bench to bedside
Massimiliano Bonafè - IRCCS Sant'Orsola

SECONDA PARTE (16:45 - 19:00)

Chair: Massimo Dominici - AOU Modena

8. Medicina di Genere in oncologia
Laura Ridolfi - IRCCS IRST
9. Piattaforma di modelli preclinici "near patient" per lo screening di farmaci antitumorali
Laura Mercatali, Enrico Lucarelli, Toni Ibrahim - IRCCS Rizzoli
10. Gli inibitori di parp e loro interazione con la via di cgas/sting nel sarcoma di Ewing
Marianna Carrabotta, Katia Scotlandi - IRCCS Rizzoli
11. Caratterizzazione di PHD2 (EGLN1) come nuovo bersaglio terapeutico nel carcinoma polmonare con mutazione in KRAS
Valentina Sancisi - IRCCS Reggio Emilia
12. Identificazione di nuovi percorsi utilizzabili per il trattamento del leiomioma con mutazione in TP53
Alice Costa - IRCCS Sant'Orsola
13. Tumori ereditari della mammella: dalla caratterizzazione molecolare alla qualità di vita
Angela Toss - AOU Modena
14. Valutazione del profilo immuno-molecolare associato all'efficacia dell'immunoterapia nel carcinoma mammario triplo negativo: Studio Starlet, modello di sinergia tra ricerca e clinica
Elisa Gasparini - IRCCS Reggio Emilia
15. Inibizione di ALK come nuova strategia terapeutica per pazienti di cancro del colon-retto appartenenti al sottotipo CMS1
Martina Mazzeschi - IRCCS Sant'Orsola

SESSIONE NUOVE STRATEGIE TERAPEUTICHE E CHIRURGICHE - PRIMA PARTE (14:15 - 16:15)

Chair: Laura Calzà - Fondazione IRET ETS

1. Nuove molecole attive sulla funzionalità mitocondriale come strategia cardioprotettiva
Gaia Pedriali - MCH
2. Nuove strategie molecolari per la rigenerazione cardiaca
Gabriele d'Uva - IRCCS Sant'Orsola
3. Potenzialità dei concentrati piastrinici per approcci terapeutici innovativi
Chiara Marraccini - IRCCS Reggio Emilia
4. Nanoformulazioni di proteine terapeutiche per malattie rare neurometaboliche a prevalente fenotipo neurologico
Vito Antonio Baldassarro - Fondazione IRET ETS / Università di Bologna (CIRI SdV)
5. Il ruolo dei neurosteroidi nella sclerosi laterale amiotrofica
Jessica Mandrioli - AOU Modena
6. Nuove frontiere terapeutiche per la Malattia di Lafora
Lorenzo Muccioli - IRCCS ISNB
7. Modelli pre-clinici e nuovi approcci terapeutici nelle malattie mitocondriali ad esordio pediatrico
Caterina Garone - IRCCS ISNB
8. Infusione continua di fentanile in neonati con encefalopatia ipossico-ischemica trattati con ipotermia terapeutica: studio di fase 1
Licia Lugli - AOU Modena

SECONDA PARTE (16:45 - 19:00)

Chair: Luca Ferraro - UniFE

9. Meccanismi di tolleranza e persistenza all'inibizione dell'EGFR: le opportunità della terapia combinatoriale
Mattia Lauriola - IRCCS Sant'Orsola
10. Nutraceutica per i tessuti muscoloscheletrici
Francesco Grassi, Laura Gambari, Livia Roseti - IRCCS Rizzoli
11. Modelli di organi costruiti in stampa 3D e loro utilizzo nella ricerca farmacologica
Elena Veronesi - TPM
12. Tecniche innovative di perfusione regionale nel prelievo di organi nel donatore DCD
Sofia Martinez Suarez - IRCCS Sant'Orsola
13. Ricondizionamento degli organi a scopo di trapianto e trapianti a cuore fermo
Matteo Ravaioli - IRCCS Sant'Orsola
14. Interventi imaging guidati in chirurgia robotica urologica
Riccardo Schiavina - IRCCS Sant'Orsola
15. Tecnica chirurgica innovativa per la rigenerazione della cartilagine
Antonio Mazzotti, Cesare Faldini - IRCCS Rizzoli
16. Tecniche Chirurgiche ed Interventistiche Innovative all' IRCCS AOU di Bologna: una visione orientata al futuro
Antonio Cangemi - IRCCS Sant'Orsola

SESSIONE BIOMATERIALI E 3D PRINTING - PRIMA PARTE (14:15 - 16:15)

Chair: Milena Fini - IRCCS Rizzoli

1. Problemi e soluzioni al rilascio di sostanze di rilevanza tossicologica nell'uso di dispositivi medici
Simone Roncioni - TPM
2. Rivestimenti di superficie per biomateriali ortopedici
Matteo Montesissa, Marco Boi, Nicola Baldini - IRCCS Rizzoli
3. Biomateriali per il rilascio controllato di combinazioni di farmaci in lesioni acute del sistema nervoso centrale
Luca Lorenzini - Fondazione IRET ETS/Università di Bologna (CIRI SdV)
4. Dispositivi per circolazione extracorporea: nuove membrane intelligenti per la prevenzione delle complicanze neurologiche
Emanuela Marcelli - Università di Bologna (CIRI SdV)
5. Nuove prospettive nella cura delle ulcere nel piede diabetico
Letizia Ferroni - MCH
6. Applicazioni della piattaforma di 3D bioprinting in ambito muscoloscheletrico
Alessio Bucciarelli, Giovanna Desando, Eleonora Olivotto - IRCCS Rizzoli
7. Le protesi articolari su misura nel giovane paziente
Davide Donati, Benedetta Spazzoli, Tommaso Frisoni - IRCCS Rizzoli
8. Progetto BIOMATDB: soluzioni a supporto della ricerca sui biomateriali
Clémence Foltz - Clust-ER Health

SECONDA PARTE (16:45 - 19:00)

Chair: Maria Letizia Focarete - UniBO (CIRI SdV)

9. Stampa 3D e impianti custom-made: le esperienze del "Rizzoli su misura"
Alberto Leardini - IRCCS Rizzoli
10. 3DPRIN - 3DPRINTing of multi-material parts for cranial implants
Giorgio Mantovani - AOU Ferrara
11. Sviluppo di scaffold per l'ingegneria dei tessuti scheletrici: analisi strutturale e funzionale
Gregorio Marchiori, Gianluca Giavaresi - IRCCS Rizzoli
12. Avanzamento tecnologico e validazione preclinica di biomateriali medicati per il trattamento e la rigenerazione del tessuto osseo metastatico
Chiara Liverani - IRCCS IRST
13. La sfida dell'antibiotico-resistenza e dei biofilm batterici nel combattere le infezioni associate all'impianto ortopedico. Problemi aperti e primi approfondimenti
Gloria Bua, Davide Campoccia, Carla Renata Arciola - IRCCS Rizzoli
14. Vescicole vegetali come additivi innovativi nel 3D printing
Barbara Zavan - MCH
15. Scaffold osteocondrali per lesioni dell'unità osteocartilaginea articolare
Alessandro Di Martino, Manuela Salerno, Stefano Zaffagnini - IRCCS Rizzoli
16. Innovazioni tecnologiche in chirurgia vertebrale oncologica
Alessandro Gasbarrini, Riccardo Ghermandi, Stefano Bandiera, Cristiana Griffoni, Maria Sartori - IRCCS Rizzoli

SESSIONE IMAGING - PRIMA PARTE (14:15 - 16:15)

Chair: Marco Miceli - IRCCS Rizzoli

1. Caratterizzazione approfondita della malattia dei motoneuroni attraverso innovative sequenze di MRI cerebrale
Gianfranco Vornetti - IRCCS ISNB
2. Gettare luce sulla demenza con i corpi di Lewy: uno studio controllato randomizzato che utilizza un trattamento multimodale "bright light" per modulare le risposte funzionali del cervello attraverso gli occhi
Lucia Guidi - IRCCS ISNB
3. Anosognosia e deliri nella malattie di Alzheimer e altre malattie neurodegenerative
Giovanna Zamboni - AOU Modena
4. Neuroimaging convenzionale e avanzato nella valutazione del lupus neuropsichiatrico
Alessandra Bortoluzzi - AOU Ferrara
5. Il ruolo della TC perfusionale nel trattamento dell'ictus ischemico anche in finestra precoce
Luana Gentile - IRCCS ISNB
6. Utilizzo della angiography-derived FFR per ottimizzare la rivascolarizzazione dei pazienti con infarto miocardico acuto e malattia multivasale
Simone Biscaglia - AOU Ferrara
7. Il ruolo dell'imaging nella ricerca in ortopedia
Claudio Belvedere, Marco Miceli - IRCCS Rizzoli
8. Imaging hr-pqct per la valutazione in-vivo della microstruttura e della resistenza ossea
Enrico Schileo, Alice Moroni, Alberto Bazzocchi - IRCCS Rizzoli

SECONDA PARTE (16:45 - 19:00)

Chair: Federica Matteucci - IRCCS IRST

9. Diagnostica innovativa con radioligandi: strategie di sviluppo di radiofarmaci "targeted"
Livia Ruffini - AOU Parma
10. Lo sviluppo e la produzione di radiofarmaci per la terapia e diagnostica
Valentina Di Iorio - IRCCS IRST
11. Utilizzo di indicatori estratti dall'imaging ottico (OCT) per il supporto alla diagnosi in oculistica oncologica
Marco Bertolini - IRCCS Reggio Emilia
12. Radiomica coronarica
Francesco Maffessanti - MCH
13. Integrazione dell'analisi radiomica nella definizione della prognosi dei pazienti con linfoma
Rexhep Durmo - IRCCS Reggio Emilia
14. Biopsie prostatiche Pet guidate
Andrea Farolfi - IRCCS Sant'Orsola
15. Ruolo dell'imaging non invasivo nella diagnosi dei tumori cardiaci
Luigi Lovato - IRCCS Sant'Orsola
16. Radioembolizzazione epatica: come e quando
Cristina Mosconi - IRCCS Sant'Orsola

DOMENICA, 5 MAGGIO 2024

09:00 - 11:30 Track paralleli

SALA DELLA MARINA

SESSIONE RICERCA ORGANIZZATIVA

Chairs: **Maurizia Rolli - Regione Emilia Romagna, Milena Fini - IRCCS Rizzoli**

1. Outcome research come strumento di valutazione dei percorsi assistenziali
Ilaria Massa - IRCCS IRST
2. Ricerca delle professioni assistenziali nel miglioramento della salute dei pazienti e dell'organizzazione
Mattia Morri, Cristiana Forni - IRCCS Rizzoli
3. Dentro la black box dei PDTA: analisi quantitativa e qualitativa delle relazioni tra servizi ed operatori nella conduzione dei PDTA oncologici
Loredana Cerullo - IRCCS Reggio Emilia
4. Interventi di umanizzazione delle cure nell'ambito delle malattie rare: il PDTA della epidermolisi bollosa
Cristina Magnoni - AOU Modena
5. Analisi dei bisogni dei pazienti oncologici lungo-sopravvivenuti e valutazione di generalizzabilità dei modelli organizzativi di Survivorship Care
Stefania Costi - IRCCS Reggio Emilia
6. Less is more? Lo screening stratificato per rischio: dalla produzione di evidenze all'implementazione delle linee guida
Francesco Venturelli - IRCCS Reggio Emilia
7. Approccio multidimensionale nei pazienti anziani dopo infarto miocardico acuto
Gianluca Campo - AOU Ferrara
8. Modello organizzativo di presa in carico diagnostico-terapeutica e riabilitativa nelle pazienti con diastasi dei mm. retti ed ernia ombelicale trattate con tecnica chirurgica mini-invasiva
Giorgio Soliani - AOU Ferrara
9. L'impatto di un ambulatorio multidisciplinare a gestione infermieristica per la dermopigmentazione areola-capezzolo dopo la ricostruzione della mammella a seguito di cancro al seno, sulla qualità della vita della donna, l'organizzazione e i professionisti
Monica Guberti - IRCCS Reggio Emilia

SESSIONE TRASFERIMENTO TECNOLOGICO, SOSTENIBILITÀ E INTERNAZIONALIZZAZIONE

Chair: **Luca Battistelli - IRCCS IRST**

1. Il network italiano degli Ufficio di trasferimento tecnologico: il progetto PerfeTTO
Paola Burioli - IRCCS IRST
2. Sostenibilità del supporto alla ricerca clinica
Eleonora Ferretti - IRCCS Reggio Emilia
3. Organizzazione e integrazione delle attività di Ricerca di un IRCCS all'interno di una Azienda Ospedaliero Universitaria
Ilaria Nonni - IRCCS Sant'Orsola
4. Modello organizzativo di supporto alla ricerca clinica
Elisa Mazzini - IRCCS Reggio Emilia
5. Esperienza di un progetto Proof of Concept (PoC) presso l'IRCCS Istituto Ortopedico Rizzoli
Nicola Fazio, Stefano Zaffagnini, Stefano di Paolo, Melania Maglio - IRCCS Rizzoli
6. Epidemiologia 3.0: linkage dei dati amministrativi socio-sanitari per una ricerca di sistema
Francesco Nonino - IRCCS ISNB
7. Strategie metodologiche e opportunità della ricerca clinica nel panorama Europeo
Elena Tenti - MCH
8. Creazione di un ponte per le relazioni internazionali per i tumori rari
Enrico Franceschi - IRCCS ISNB
9. Cooperazione internazionale: l'esperienza Ufficio Bruxelles
Paolo Mariotti - IRCCS IRST

SESSIONE INFRASTRUTTURE E METODOLOGIE PER LA RICERCA CLINICA

Chair: **Manuela Monti - IRCCS IRST**

1. Centro risorse biologiche e ricadute cliniche
Manuela Locatelli, Giovanna Magagnoli, Elisa Assirelli - IRCCS Rizzoli
2. Rafforzamento delle infrastrutture di ricerca sulle biobanche e sulle risorse biomolecolari in Italia
Monica Forni - Università di Bologna (CIRI SdV)
3. La banca dei tessuti muscoloscheletrici: ricerca e applicazione clinica
Leonardo Vivarelli, Marco Govoni, Dante Dallari - IRCCS Rizzoli
4. Impact-AML: Clinical Trial Pragmatico in ematologia
Chiara Zingaretti - IRCCS IRST
5. La sfida metodologica della ricerca nelle malattie ultra rare: l'esempio della malattia di Lafora
Luca Vignatelli - IRCCS ISNB
6. La prevenzione dell'obesità infantile: tra ricerca, co-creazione e implementazione
Laura Bonvicini - IRCCS Reggio Emilia
7. Nuove opportunità per lo screening basato sull'imaging delle donne
Cristina Marrocchio - AOU Parma
8. La funzione riproduttiva femminile: dalla ricerca preclinica a quella clinica e viceversa
Antonio La Marca - AOU Modena
9. Applicazioni delle Tecnologie Intelligenti e Sensori Indossabili nei Trial Clinici di Neuroriabilitazione
Silvia Orlandi - IRCCS ISNB
10. Prospettive per trial clinici con dispositivi indossabili minimamente invasivi per il monitoraggio dell'attività elettrica cerebrale
Stefano Meletti - AOU Modena

11:30 - 12:00 Coffee break**12:00 - 13:00 Cerimonia di Premiazione dei giovani ricercatori****13:00 CHIUSURA LAVORI**

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

Palacongressi di RiminiVia della Fiera 23
47923 Rimini (RN) Italy

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

**Adria Congrex srl**Via Sassonia, 30 - 47922 Rimini
T. 0541 305847 - 3355742968
c.cherubini@adriacongrex.it
www.adriacongrex.it

La Segreteria organizzativa e i desk di registrazione sono attivi presso la sede congressuale per tutta la durata dei lavori con i seguenti orari:
Sabato 4 maggio 2024 dalle ore 10.00 alle 19.00
Domenica 5 maggio dalle ore 8.30 alle ore 13.00

ISCRIZIONE

La partecipazione all'evento è gratuita. L'accesso all'area congressuale è consentita con regolare iscrizione.

E' possibile iscriversi con il form presente sul sito:

www.retreatdellaricerca.it

L'adesione al congresso include: la partecipazione ai lavori congressuali, kit congressuale, ristorazione congressuale come da programma, cocktail di benvenuto, e attestato di frequenza

INFORMAZIONI GENERALI

CERTIFICATO DI PARTECIPAZIONE

Il Certificato di partecipazione all'evento sarà inviato in formato digitale dopo la fine dell'evento a tutti coloro che hanno registrato la loro presenza all'evento

CENTRO SLIDE

Il Centro Slide si trova al primo piano nella SALA DELLA FONTANA. Tutte le presentazioni ricevute entro il 27 aprile sono già state distribuite nelle varie sale di pertinenza.

Chi ancora dovesse caricare la propria presentazione può usufruire del centro slide che sarà aperto come segue:

4 maggio dalle 12.00 alle 18.00

5 maggio dalle 08.30 alle 12.30

PROIEZIONI

Tutte le aule sono dotate di videoproiettore collegato a computer; le presentazioni vengono trasferite dal centro slide via LAN ai computer di sala per la proiezione.

Le presentazioni sono riprodotte utilizzando un personal computer con Windows 10 e PowerPoint in formato 16:9.

Al fine di evitare spiacevoli ritardi dovuti a problemi di connessione e di compatibilità, non è consentito l'impiego nelle sale di computer e pen drive personali.

Indicazione per i Chair

Ai moderatori è caldamente chiesto di far rispettare i tempi assegnati alle singole presentazioni, per il rispetto del lavoro dei colleghi e per il più fluido svolgimento dei lavori.

INFORMAZIONI GENERALI

GUARDAROBA

Un servizio di guardaroba è disponibile presso la sede congressuale (piano interrato) e osserva gli orari dei lavori scientifici.

I partecipanti sono pregati di ritirare i propri effetti personali entro l'orario di chiusura.

DISATTIVARE LA SUONERIA DEI CELLULARI

I partecipanti sono gentilmente pregati di tenere i telefoni cellulari in modalità silenziosa nelle aule dove si svolgono i lavori scientifici

SISTEMAZIONE ALBERGHIERA

Sono stati selezionati hotel di diverse categorie per cercare di soddisfare ogni esigenza. Sul sito www.reatreatdellaricerca.it potete controllare, scegliere e prenotare il vostro alloggio!

VARIAZIONI

Per motivi scientifici e/o tecnici, il Comitato Scientifico, il Comitato Organizzatore e la Segreteria Organizzativa si riservano il diritto di apportare modifiche al programma

INFORMAZIONI GENERALI

RETREAT DELLA RICERCA E MOVIMENTAZIONE SOSTENIBILE

BIT – MONOPATTINI

[Bit Mobility - App monopattini elettrici in sharing](#)

Codice promozionale corrispondente a 20 minuti di corsa gratuita una tantum per tutti i nuovi utenti che si registreranno all'App di Bit. I minuti di corsa gratuita saranno ad esaurimento e quindi fruibili anche in più corse di durata inferiore. Il numero di riscatti del codice promozionale è **illimitato**.

Riscattabile dal 04.05 al 05.05 solo per i nuovi iscritti.
CODICE DA INSERIRE: CONGRESSOBIT*

LIME – MONOPATTINI E BICICLETTE ELETTRICHE

[Lime Micromobility | Homepage](#)

Codice promozionale corrispondente allo sconto di 1 € sullo sblocco del mezzo per un totale di 2 corse al giorno per la durata dei giorni della manifestazione. Il numero massimo dei codici promozionali riscattabili è fissato a 200 per ciascuna manifestazione.

Riscattabile dal 04.05 al 05.05.
CODICE DA INSERIRE: LIMEXFIERA

INFORMAZIONI GENERALI

RETREAT DELLA RICERCA... NON SOLO LAVORO

In collaborazione con VISIT RIMINI sono state selezionate alcune proposte per gli accompagnatori dei ricercatori consulta il sito www.retreatdellaricerca.it per visionarle e prenotarle

RIMINI ART CARD FOR BUSINESS

https://www.riminipalacongressi.it/organizza/servizi/rimini_art_card_for_business

Grazie ad un accordo con il Comune di Rimini e il Polo Museale di Rimini è possibile usufruire di tariffe di ingresso ai musei scontate.

È sufficiente presentare il badge del congresso alle biglietterie del Museo Fellini, Domus e Museo della Città (a cui si aggiungeranno i Palazzi dell'arte - exPART - una volta riaperti).

L'iniziativa vale fino a fine anno, quindi anche dopo la fine dell'evento, per chi sceglie di tornare a Rimini.



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Adria Congrex srl

Via Sassonia, 30 - 47922 Rimini

Tel. 0541 305847

E-mail: c.cherubini@adriacongrex.it