

# 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), **Massimo Fabi** - Direttore Generale - Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma, **Laura Calzà** - Direttrice Scientifica - Fontazione 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 Viecelli 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  
**Francesca Bonifazi - 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 moscoloscheletrico  
**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-sopravvissuti 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 Rimini**Via 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](http://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](http://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](http://www.retreatdellaricerca.it) per visionarle e prenotarle

#### RIMINI ART CARD FOR BUSINESS

[https://www.riminipalacongressi.it/organizza/servizi/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](mailto:c.cherubini@adriacongrex.it)