



Fondazione  
Ri.MED



RICERCA  
SCIENTIFICA NEL  
MEDITERRANEO



# RICERCA SCIENTIFICA NEL MEDITERRANEO



La storia della Fondazione Ri.MED inizia nell'aprile del 2005, quando il Governo della Repubblica Italiana firma un protocollo d'intesa con University of Pittsburgh e University of Pittsburgh Medical Center (UPMC) per la realizzazione in Sicilia di un centro di eccellenza per progetti di ricerca biotecnologica e biomedica ad elevato contenuto tecnologico.

Ricerca, sviluppo di nuove tecnologie, trasferimento e diffusione dell'innovazione erano al centro delle politiche per lo sviluppo del Governo Italiano - in coerenza con la strategia europea di Lisbona - in quanto fattori prioritari per il rilancio della competitività dell'Italia ed in particolare della Sicilia.

UPMC aveva già allora un'affermata tradizione nel campo della ricerca e dello spin off di aziende sanitarie, riconosciutagli anche dal Governo Italiano, con il quale una precedente collaborazione aveva portato alla creazione dell'IRCCS ISMETT a Palermo, uno dei primi centri europei di trapianti e terapie di alta specializzazione.

La Sicilia si profilava quale luogo ideale per valorizzare al meglio l'impatto nel bacino del Mediterraneo di un polo di eccellenza in ambito biomedico e biotecnologico.

La complementarietà degli obiettivi ha fatto sì che nel 2006, con Decreto del

Presidente del Consiglio dei Ministri, venisse istituita la Fondazione Ri.MED, una partnership internazionale fra Governo Italiano, Regione Siciliana, Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), University of Pittsburgh e UPMC.

Nel 2017 la Fondazione Ri.MED entra a far parte della compagine IRCCS ISMETT: nasce così un *cluster* che integra ricerca traslazionale e cure ad alta specializzazione, finalizzato al rapido trasferimento dei risultati scientifici "*from bench to bedside*", a vantaggio dei pazienti, dello sviluppo economico del Sud d'Italia e dell'intero Paese.

# PARTNER ISTITUZIONALI



Il Governo italiano ha disposto un importante investimento per la realizzazione del Centro per le Biotecnologie e la Ricerca Biomedica della Fondazione Ri.MED: un investimento per la ricerca, l'innovazione e lo sviluppo nel settore delle biotecnologie, finalizzato al miglioramento della qualità di vita dei cittadini e alla crescita economica del Mezzogiorno d'Italia.

[www.governo.it](http://www.governo.it)



Regione Siciliana

La Regione Siciliana riconosce e supporta la validità dell'attività scientifica di Ri.MED: oltre ad aver messo a disposizione il terreno ubicato a Carini, in provincia di Palermo, su cui sorgerà il Centro per le Biotecnologie e la Ricerca Biomedica (CBRB) nel 2017 ha finanziato il progetto CheMiST, per la messa a regime di un laboratorio integrato di *Computational Molecular Design e Screening* e concesso, con Legge di stabilità Regionale 2018, un contributo per promuovere lo sviluppo di nuove tecnologie in campo biomedico.

[www.regione.sicilia.it](http://www.regione.sicilia.it)



Consiglio Nazionale  
delle Ricerche

Il più importante ente pubblico di ricerca italiano ha il compito di svolgere, promuovere, diffondere, trasferire e valorizzare attività di ricerca scientifica e tecnologica nei principali settori di sviluppo delle conoscenze e delle loro applicazioni per lo sviluppo scientifico e tecnologico, economico e sociale.

[www.cnr.it](http://www.cnr.it)



University of  
Pittsburgh

University of Pittsburgh è leader nella ricerca biomedica e nella promozione della salute pubblica ed è tra le prime 10 istituzioni per fondi dei *National Institutes of Health* (NIH). University of Pittsburgh promuove la ricerca Ri.MED negli U.S.A. e in Europa, favorendo programmi di ricerca congiunti e adoperandosi per attrarre investitori privati che consentano la commercializzazione dei prodotti della ricerca scientifica come strumento del progresso sociale ed economico locale.

[www.pitt.edu](http://www.pitt.edu)

UPMC LIFE  
CHANGING  
MEDICINE

Presente in tre continenti, UPMC è un'impresa sanitaria integrata con oltre 20 ospedali accademici, comunitari e di specialità. Opera nel settore dell'assistenza sanitaria, della ricerca biomedica, della telemedicina e in generale di tutte le attività di sviluppo e consulenza informatica nei settori direttamente o indirettamente connessi a quelli istituzionali di medicina e ricerca. I partner statunitensi garantiranno la direzione scientifica della Fondazione e la gestione ordinaria delle attività del nascituro Centro per le Biotecnologie e la Ricerca Biomedica.

[www.upmc.com](http://www.upmc.com)

ISMETT Istituto di Ricovero  
e Cura a Carattere  
Scientifico

L'Istituto mediterraneo per i trapianti e terapie ad alta specializzazione (ISMETT), è un centro d'eccellenza, oltre che Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico riconosciuto dal Ministero della Salute; nel 2017 Ri.MED è entrata nella compagine societaria di ISMETT, attuando in Sicilia un'importante integrazione fra ricerca biomedica e cura, destinata ad essere un esempio in Italia di un Centro di ricerca integrato ad un ospedale ad alta specializzazione, dove poter "traslare" i risultati della ricerca e garantire la completa integrazione fra medici e ricercatori.

[www.ismett.edu](http://www.ismett.edu)

# CARICHE ISTITUZIONALI



**Cons. Paolo Aquilanti**  
Presidente

*Migliorare la cura della salute e creare al contempo opportunità di crescita e sviluppo economico per il Mezzogiorno d'Italia e per tutto il bacino del Mediterraneo. Questi gli scopi perseguiti dalla Fondazione Ri.MED, che trovano forte impulso nell'integrazione diretta con l'IRCCS-ISMETT e nella realizzazione del Centro per le Biotecnologie e la Ricerca Biomedica: un centro integrato di ricerca e di cure di alta specializzazione, destinato a diventare uno dei pilastri della ricerca nazionale ed europea.*

Consigliere di Stato



**Prof. Bruno Gridelli, MD**  
Vice Presidente

*La Fondazione Ri.MED è uno straordinario esempio di collaborazione internazionale tra le Istituzioni Italiane e un importantissimo centro di medicina accademica degli Stati Uniti, mirata al progresso della ricerca biomedica. Già importanti risultati sono stati ottenuti dai ricercatori di Ri.MED anche grazie all'integrazione con l'IRCCS-ISMETT. Un nuovo impulso alla vita di Ri.MED sta per essere dato dall'avvio della costruzione del CBRB a Carini. Questo avanzatissimo centro di ricerche avrà un enorme impatto sullo sviluppo economico-sociale della Sicilia e del resto del Paese.*

Vice Presidente Esecutivo, UPMC International  
Amministratore Delegato, UPMC Italy  
Professore di Chirurgia, University of Pittsburgh



**Dr. Alessandro Padova, PhD**  
Direttore Generale

*Ri.MED ha sviluppato un portfolio progetti bilanciato e diversificato, generando proprietà intellettuale nel campo della medicina di precisione, delle terapie cellulari avanzate e nell'ingegneria tissutale. Sono state gettate le fondamenta per un modello sostenibile di ricerca traslazionale che porterà allo sviluppo socio economico del territorio grazie all'attrazione di investitori pubblici e privati, alle partnership nazionali ed internazionali con aziende del settore ed alla creazione di piccola-media impresa incentrata sull'innovazione.*



**Prof. Dario A. A. Vignali, PhD**  
Direttore Scientifico

*La missione della Fondazione Ri.MED è tradurre la ricerca biotecnologica e biomedica in nuove cure per i pazienti, fornendo un impatto socioeconomico positivo, in particolare in Sicilia e nel Sud Italia, con progetti di ricerca traslazionale che mirano ad affrontare i bisogni terapeutici legati alle patologie dell'invecchiamento, alle insufficienze d'organo e al cancro. La mission di Ri.MED è anche quella di facilitare il reclutamento, la formazione ed il training della prossima generazione di scienziati biomedici italiani.*

"Frank Dixon" Chair in Immunologia del Cancro;  
Professore di Immunologia e Vice Capo Dipartimento di Immunologia, University of Pittsburgh School of Medicine;  
Co-Leader del Programma di Immunologia del Cancro e  
Co-Direttore del Tumor Microenvironment Center, UPMC Hillman Cancer Center

# FORMAZIONE

La formazione di personale altamente qualificato non è solo una delle missioni statutarie di Ri.MED, ma anche un'attività che la Fondazione svolge con entusiasmo, nella consapevolezza che l'offerta formativa di alto livello possa contribuire ad arricchire il futuro dei giovani, la competitività e lo sviluppo del territorio.

Fin dalla sua costituzione, Ri.MED ha investito molto nella formazione, sponsorizzando *Post Doc Fellowship* presso la University of Pittsburgh e assegnando borse per programmi *training on the job* e PhD innovativi a caratterizzazione industriale, anche grazie ai finanziamenti vinti su bandi europei, ministeriali e regionali.

Negli scorsi anni sono state formate decine di figure trasversali e altamente qualificate, quali bioingegneri, biologi, chimici computazionali e medicinali, manager scientifici, tecnici di laboratorio e

altre. A ciò si aggiungono i percorsi di tirocinio, curriculari ed extra-curriculari, attivati in collaborazione con atenei italiani ed europei e rivolti a giovani studenti o laureati per offrire opportunità di orientamento professionale e formazione sul campo.

Ri.MED lavora costantemente alla definizione di nuovi programmi di formazione, da attivare a medio e lungo termine, per continuare ad offrire percorsi di crescita professionalizzanti.



# DIFFUSIONE DEL SAPERE SCIENTIFICO

Le attività legate alla divulgazione scientifica e alla condivisione dei risultati della ricerca fanno parte delle missioni proprie della Fondazione. Oltre all'annuale Simposio Scientifico, Ri.MED organizza, anche in collaborazione con i propri partner scientifici, letture magistrali e workshop capaci di coinvolgere scienziati provenienti da ogni parte del mondo.

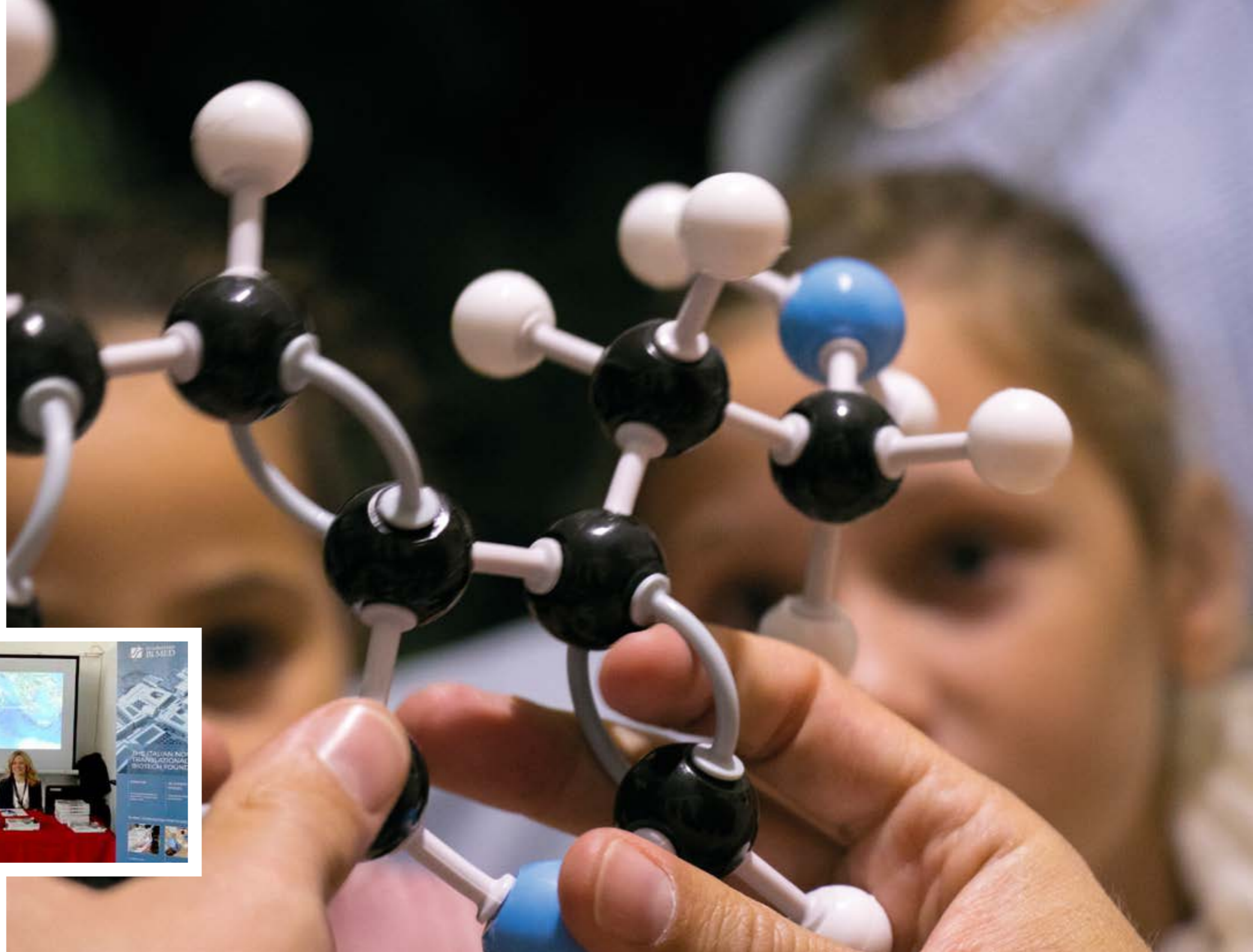
I nostri ricercatori hanno pubblicato ad oggi oltre 300 articoli scientifici su *peer review journal* con rilevante *impact factor*, contribuendo alla divulgazione scientifica di settore, oltre che alla generazione di proprietà intellettuale, mentre l'ufficio stampa opera per trasferire i principali tra questi risultati ad un pubblico più vasto di non addetti ai lavori.



# PUBLIC ENGAGEMENT

Coinvolgere ed ispirare un pubblico eterogeneo è una delle nostre priorità, per questo stiamo lavorando ad un programma di *public engagement* per informare e incuriosire cittadini di tutte le età, in collaborazione con i principali interlocutori del territorio. Il dialogo nella comunità locale deve portare allo sviluppo di attività che agevolino e promuovano la conoscenza, da quella legata alla scienza e alla salute, a quella legata alle opportunità di investimento e impiego, fino a quella legata alla legalità e alla meritocrazia.

Le dimensioni ed il profilo del nascente CBRB renderanno Ri.MED altamente visibile e in grado di svolgere un ruolo importante nel generare entusiasmo e interesse per la scienza, in particolare attraverso le attività di sensibilizzazione con le scuole. Per raggiungere questi obiettivi, Ri.MED intende incrementare fin da ora la propria presenza sul territorio, sviluppando programmi educativi con le scuole e di coinvolgimento della comunità.





# NETWORKING

Sono decine gli accordi che Ri.MED ha avviato per lo sviluppo e la valorizzazione dell'innovazione tecnologica, la promozione dell'attività di ricerca e la condivisione di laboratori e risorse con enti europei e statunitensi. Obiettivo delle collaborazioni è integrare competenze complementari a progetti di ricerca traslazionale congiunti, aumentandone la massa critica e le potenzialità di successo.

Ri.MED ha inoltre concordato la gestione diretta di laboratori secondo la formula di **Lab hosting**: da anni è operativa la gestione dei laboratori di Medicina Rigenerativa e Tecnologie Biomediche presso l'IRCCS-ISMETT, di importanza strategica per l'integrazione della ricerca di base con quella clinica. Più recenti gli accordi di gestione dei laboratori di Biologia Strutturale e Computazionale e di Bioingegneria

presso l'Università degli Studi di Palermo e il laboratorio di *High Throughput Screening* presso l'IRIB-CNR di Palermo.

La Fondazione, inoltre, fa parte di *European Biotechnology Network* e si adopera per mantenere e incrementare un **network** internazionale in grado di competere al finanziamento delle linee di ricerca.



# CBRB

CENTRO PER LE  
BIOTECNOLOGIE E LA  
RICERCA BIOMEDICA

Parallelamente all'attività di ricerca, Ri.MED è impegnata nella realizzazione in provincia di Palermo del Centro per le Biotecnologie e la Ricerca Biomedica (CBRB). Il raggruppamento di imprese vincitore del concorso e responsabile della progettazione definitiva ed esecutiva e del coordinamento della sicurezza, è capitanato da Hellmuth, Obata & Kassabaum Inc..

Il CBRB sarà un edificio di 25.000 mq dedicato a comprendere i meccanismi di patologie ad oggi senza rimedio, capace di portare allo sviluppo di nuovi metodi diagnostici, dispositivi medici e terapie personalizzate che migliorino la vita del paziente, attraverso l'integrazione di approcci di ricerca e sviluppo del farmaco, medicina rigenerativa e bioingegneria.

Nell'ottica di supportare e valorizzare un modello gestionale di partnership pubblico-privata, il CBRB ospiterà anche un incubatore d'impresa, capace di

operare un rapido trasferimento tecnologico delle scoperte scientifiche, traducendole in nuove soluzioni per i pazienti.

Il CBRB sarà l'elemento cardine per fare della Sicilia un "hub" traslazionale per le scienze della vita, portando nel nostro Paese i migliori scienziati e medici, sviluppando alleanze strategiche e attraendo finanziamenti per la ricerca, con effetti positivi sull'economia del Mezzogiorno.



# RICERCA

## APPROCCIO TRASLAZIONALE



La sfida nel settore del *Life Science* si gioca sempre più sulla capacità di tradurre velocemente i risultati della ricerca scientifica in applicazioni cliniche, ed è quindi sempre più incentrata sull'integrazione complementare di risorse e competenze di diverse matrici, quali la ricerca di base, la ricerca e lo sviluppo preclinico di nuove terapie, ma anche *medical device*, biomarcatori e sperimentazione clinica.

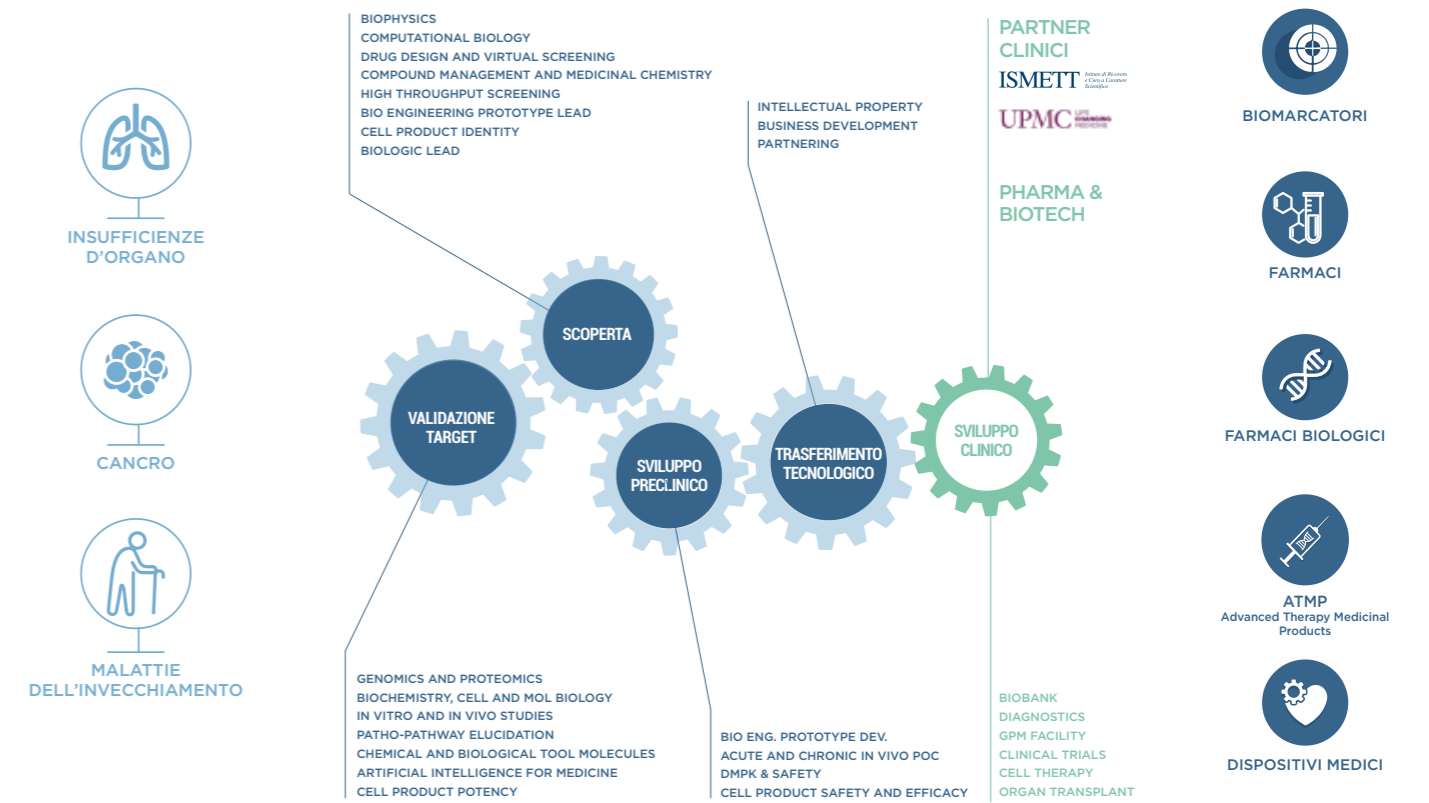
L'integrazione strategica di Ri.MED con il partner ospedaliero IRCCS ISMETT ha reso possibile lo sviluppo di progettualità multidisciplinari nel campo della medicina rigenerativa e delle terapie cellulari, nonché la creazione di una *cell factory GMP*. I progetti di ricerca sono orientati alla traslationalità dei risultati nella pratica clinica e si concentrano su tre principali aree terapeutiche:

cancro, con particolare attenzione all'immunoterapia; insufficienze d'organo, che include trapianto di organi e medicina rigenerativa; patologie legate all'invecchiamento, con enfasi sulla neurodegenerazione. Ri.MED possiede oggi un portfolio progetti diversificato e bilanciato, guidato da un team multidisciplinare con chiari obiettivi di sviluppo di prodotto nell'ottica *bench to bedside*.



### BISOGNI TERAPEUTICI

### PRODOTTI



# RICERCA

## PIATTAFORME TECNOLOGICHE

Il motore di ricerca traslazionale della Fondazione Ri.MED prevede lo sviluppo di competenze e piattaforme tecnologiche a supporto dei progetti di *discovery* e sviluppo preclinico, sia per quanto riguarda approcci tradizionali di ricerca del farmaco, che per approcci di medicina rigenerativa ed immunoterapia e bioingegneria.

Le tecnologie e le competenze oggi disponibili – ed in continua espansione – sono in grado di supportare la ricerca Ri.MED e di diventare un punto di riferimento per servizi di ricerca scientifica ad alto valore aggiunto per enti di ricerca pubblici ed aziende private.



### Computer Aided Drug Design

La piattaforma di Chimica Computazionale permette di effettuare studi di dinamica molecolare e di selezionare potenziali farmaci attraverso lo screening *in silico* di milioni di molecole sui bersagli terapeutici di interesse; è stata implementata anche l'infrastruttura chemo-informatica per l'analisi strutturata delle proprietà chimicofisiche e delle disponibilità commerciali delle molecole.

- Virtual screening structure-based (Docking e Approccio farmacoforico)
- Virtual screening ligand-based (farmacoforo, modelli basati su descrittori molecolari, QSAR e 3D QSAR)
- Dinamica molecolare
- Farmacoforo dinamico (tecnica ibrida basata sull'utilizzo di farmacofori generati sulle traiettorie di dinamica molecolare)
- Creazione e gestione di Database molecolari
- Data mining applicato a problematiche legate alla chimica medicinale



### Bioinformatica

Di forte rilevanza per l'identificazione e validazione di nuovi bersagli terapeutici, nonché per l'analisi di dati di matrice biologica, è la piattaforma di Bioinformatica che utilizza software *open source*, ma anche applicazioni proprietarie.

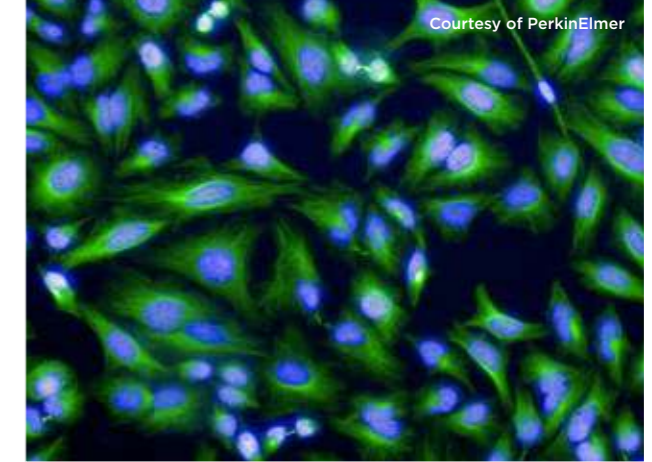
- Statistica descrittiva e inferenziale
- Analisi di high-throughput data, i.e. Next Generation Sequencing o tecnologie basate su microarray
- Algoritmi predittivi basati su Machine Learning
- Gestione e analisi di Big Data
- Network analysis



### Biofisica e Biologia strutturale

La piattaforma di Biofisica e Biologia strutturale è dedicata alla produzione e purificazione e allo studio tridimensionale delle proteine di interesse, ed assume un ruolo fondamentale sia nello screening e nell'identificazione di *hit e lead*, che nello studio funzionale e patofisiologico delle proteine di interesse terapeutico.

- Sviluppo di metodi per l'espressione e la purificazione di proteine ricombinanti
- Determinazione delle dimensioni, della forma, del ripiegamento e della stabilità termodinamica di macromolecole
- Identificazione di ligandi mediante screening e approccio structure-based, incluso fragment-based screening mediante NMR
- Cinetica e proprietà termodinamiche delle interazioni
- Saggi biochimici di attività



## Bioingegneria

La piattaforma tecnologica di Bioingegneria consente il trattamento e la caratterizzazione di biomateriali, la simulazione numerica di sistemi fisiologici complessi e la validazione preclinica di dispositivi medici offrendo solide competenze nella modellazione numerica, nell'analisi fluido-strutturale, nell'ottimizzazione progettuale dei dispositivi medici e nella conduzione delle verifiche precliniche.

- Sviluppo di dispositivi impiantabili cardiovascolari
- Caratterizzazione meccanica e termo-meccanica dei biomateriali
- Simulazione numerica dei sistemi fisiologici e della loro interazione con dispositivi medici (mediante analisi strutturali, fluidodinamiche, e di interazione fluido-strutturale)
- Sviluppo di processi decisionali olistici paziente-specifico
- Identificazione di marcatori prognostici non-invasivi per il monitoraggio e la diagnosi di patologie cardiovascolari
- Caratterizzazione idrodinamica *in vitro* di sistemi fisiologici e dispositivi cardiovascolari impiantabili
- Stima della vita utile di dispositivi cardiovascolari impiantabili

## Proteomica

La piattaforma di Proteomica supporta lo studio di proteine su larga scala, con numerose applicazioni sia nella ricerca preclinica che clinica. Tali applicazioni vanno dall'identificazione di nuovi target farmacologici, all'identificazione di biomarcatori fino allo studio di potenziali effetti collaterali di particolari molecole terapeutiche.

- Concentrazione di proteine da terreni condizionati
- Misura spettrofotometrica (Bradford, BCA, micro BCA)
- Precipitazione e analisi chimica del campione
- Digestione triptica in gel ed in soluzione
- Preparazione di peptidi con metodo FASP
- STAGE (STop And Go Extraction) Tip
- Sample CleanUp
- Frazionamento in base al pH
- Arricchimento del fosopeptide (PTM)
- Spettrometria di massa con marcatura SILAC e TMT
- Proteomica quantitativa LFQ
- Western Blot
- SDS-PAGE

## Magnetic Resonance Imaging

La piattaforma di *Magnetic Resonance Imaging* si avvale di due spettrometri a 3T e 7T, strumenti basati tecnologie alternative (bioluminescenza) o integrative (PET) e di competenze per l'analisi di dati e immagini multimodali per la diagnosi predittiva di patologie e recidive.

- Magnetic Resonance Imaging (T1, T2, DP, DWI, ADC e DCE)
- Spettroscopia su phantom, *in-vivo* e *ex-vivo*
- Realizzazione di sistemi operatore indipendente per analisi, registrazione e segmentazione automatica e semi-automatica di immagini multimodali (MR/PET/CT e istologiche)
- Segmentazione e modellazione 3D di immagini biomedicali per la localizzazione, la diagnosi predittiva e il controllo volumetrico di patologie tumorali
- Tecniche intelligenti di analisi di dati e immagini multimodali per la diagnosi predittiva di patologie e recidive
- Progettazione e realizzazione di phantom per studi di spettroscopia e morfovolumetria

## High Throughput Screening

La piattaforma di Screening utilizza approcci automatizzati per *high throughput screening* e *high content imaging* ed è dedicata allo screening di librerie molecolari per l'identificazione di nuovi target terapeutici e la scoperta di nuovi farmaci.

- Biologia cellulare e molecolare
- Biochimica
- Sviluppo e miniaturizzazione di saggi cell-based e cell-free
- Homogeneous Time Resolved Fluorescence (HTRF)
- High-content screening (HCS)
- High-content imaging (HCI)
- Microscopia Confocale Automatizzata
- Lab automation

# PROPRIETÀ INTELLETTUALE E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO

L'attività di ricerca della Fondazione Ri.MED è fortemente orientata al paziente, ma per fare in modo che i risultati scientifici arrivino a colmare le necessità cliniche, bisogna gestire correttamente tanto la proprietà intellettuale generata dai nostri ricercatori, quanto il processo di trasferimento tecnologico che ne deriva. Dai laboratori, le invenzioni vanno tradotte in brevetti e successivamente in nuove soluzioni per i pazienti.

La tutela della proprietà intellettuale rappresenta un valore fondamentale per Ri.MED, nell'ottica di sviluppare un modello innovativo di sostenibilità della ricerca.

Per questa ragione è stata costituita l'area di "Proprietà Intellettuale e Trasferimento Tecnologico" (IP&TT) incaricata di supportare la traslationalità della ricerca attraverso la valorizzazione delle applicazioni che ne derivano: brevettazione,

licenza, sponsorizzazione industriale e creazione di spin-off tecnologiche. Grazie alla capacità di dialogare con enti di ricerca da una parte e con aziende Pharma e Biotech dall'altra, l'Area IP&TT lavora per sviluppare programmi di collaborazione finalizzati allo sviluppo di tecnologie abilitanti e nuove soluzioni per il miglioramento della salute e della qualità di vita dei pazienti.



# FINANZIAMENTI PER LA RICERCA

## GRANTS

La Fondazione Ri.MED supporta la realizzazione della propria attività scientifica attraverso opportunità di finanziamento offerte da enti pubblici e privati, istituzioni regionali, nazionali e sovranazionali.

Il lavoro volto all'ottenimento dei finanziamenti per la ricerca rappresenta un'attività strategica per Ri.MED, che ha dunque costituito un'apposita Area Grants, responsabile di selezionare i programmi finanziari per la ricerca biomedica e la formazione specialistica, di sottomettere le proposte e di coordinare e supervisionare i progetti approvati.

All'attivo numerosi progetti, finanziati attraverso Programmi Operativi Nazionali, Programmi di Ricerca Finalizzata, Programmi del Fondo Europeo di Sviluppo Regionale, Progetti Europei Horizon

2020 e altre linee di finanziamento, che hanno permesso di acquisire apparecchiature sofisticate, formare figure altamente specializzate e condurre ricerche di grande utilità per la salute umana.

Investire in ricerca scientifica significa puntare al miglioramento delle condizioni di salute della popolazione, all'occupazione e allo sviluppo economico, in una parola alla crescita e al benessere del territorio. Per questa ragione la Regione Siciliana ha recentemente finanziato lo sviluppo dei quattro laboratori che compongono CheMIST - progetto per cui Ri.MED ha svolto le attività di program management e governance - e concesso con Legge di stabilità Regionale un contributo per lo sviluppo di nuove tecnologie in campo biomedico.

## DONAZIONI

La ricerca in campo biomedico e biotecnologico rappresenta indubbiamente un ambito di interesse collettivo, con ricadute sulla salute dei cittadini e sulle aspettative di benessere e di guarigione. Chiunque può contribuire a sostenere la ricerca scientifica della Fondazione Ri.MED, con il 5 x mille o finanziando una borsa di studio, oppure ancora attraverso lasciti testamentari o donazioni focalizzate su particolari programmi di ricerca, per una partecipazione diretta al progresso della scienza.

## SPONSORSHIP

La Fondazione Ri.MED è aperta alla costruzione di rapporti di collaborazione e partecipazione a supporto della ricerca scientifica, coinvolgendo enti, istituzioni e società che ne condividano le mission. Per valorizzare l'investimento delle imprese nel supporto alle attività della Fondazione, sono stati pensati diversi programmi di sponsorship che permettano un positivo ritorno di immagine sugli investimenti, rafforzando il legame con il territorio e associando l'immagine dell'azienda ad un ambito, quello della salute, di importante interesse collettivo.



## UNA SCELTA CHE GUARDA AL FUTURO

5  mille  
Fondazione Ri.MED

La ricerca in campo biomedico ha ricadute concrete sulla salute dei cittadini e sulle aspettative di benessere delle persone. **Sostieni la Ricerca Scientifica della Fondazione Ri.MED con il tuo 5x1000.**

Inserisci il codice fiscale della Fondazione Ri.MED nella casella  
"FINANZIAMENTO DELLA RICERCA SCIENTIFICA E DELL'UNIVERSITÀ"

**CODICE FISCALE: 97207790821**

 **Fondazione  
Ri.MED**  
[www.fondazionerimed.eu](http://www.fondazionerimed.eu)

PROGETTO GRAFICO E CONTENUTI EDITORIALI  
Ufficio Comunicazione & Marketing Fondazione Ri.MED  
[communication@fondazionerimed.com](mailto:communication@fondazionerimed.com)

Stampato da Seristampa, Palermo  
Giugno 2019





Via Bandiera, 11 - 90133 Palermo, Italy  
Tel. +39 091 6041111 - [info@fondazionerimed.com](mailto:info@fondazionerimed.com)  
[www.fondazionerimed.eu](http://www.fondazionerimed.eu)

