

Elenco Progetti che hanno ottenuto il finanziamento per il Bando 'Ricerca traslazionale su tecnologie per la salute' 2023

ENTE RICHIEDENTE	RESPONSABILE del PROGETTO	TITOLO del PROGETTO	FINANZIAMENTO
Dipartimento delle Arti - Settore scientifico disciplinare - Università degli Studi di Bologna	Cascarano Pasquale	AR-ACNE: Realtà Aumentata per le procedure NEurochirurgiche ACcurate	<b>25.000,00</b>
Dipartimento di Chimica 'Giacomo Ciamician' - Università degli Studi di Bologna	Di Giosia Matteo	PhageLight -Trattamento fotodinamico del carcinoma ovarico mediante l'utilizzo di bioconiugati fagici come trasportatori selettivi	<b>25.000,00</b>
Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie - Università degli Studi di Bologna	Diamanti Eleonora	Sviluppo di Proteolysis Targeting Chimera (PROTAC): un approccio terapeutico innovativo per combattere la diffusione del virus Chikungunya	<b>24.500,00</b>
Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie - Università degli Studi di Bologna	Formaggio Francesco	Bioprinting di un modello umano 3D per lo studio del dolore cronico in vitro	<b>25.000,00</b>
Dipartimento di Scienze Biologiche Geologiche ed Ambientali (BIGEA) - Università degli Studi di Bologna	Aloisi Iris	SALUTE! Mappatura dell'allergenicità delle piste ciclabili di Bologna	<b>25.000,00</b>
Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie - Università degli Studi di Bologna	Antonaros Francesca	Studio dell'epigenetica e della disabilità intellettiva nella sindrome di Down con un approccio di Machine Learning	<b>24.800,00</b>
Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche - Università degli Studi di Bologna	Fetta Anna	Marcatori biologici, neurofisiologici e cinematici nella neuropatia periferica post-trapianto allogenico di cellule staminali in età pediatrica	<b>19.800,00</b>

IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche - Isnb - Bologna	Dall'Olio Lorenzo	Identificazione delle regioni epilettogene cerebrali con l'Intelligenza Artificiale per una migliore chirurgia di precisione	<b>9.500,00</b>
IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche - Isnb - Bologna	Carlini Gianluca	Analisi di cartelle cliniche attraverso large language models	<b>9.500,00</b>
Istituto Ortopedico Rizzoli - Bologna	Curreli Cristina	Verso la definizione di un gemello digitale per predire il rischio di frattura del Femore in pazienti affetti da METAstasi (FEMETA)	<b>25.000,00</b>