

Elenco Progetti Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate

TITOLO	ACRONIMO PROGETTO	STATO PROGETTO	DOMINIO PROGETTO	TIPO PROGETTO	RESPONSABILE SCIENTIFICO	ORGANIZZAZIONI ESTERNE - PARTNER	CAPOFILA PROGETTO
International Database of Ambulatory Blood Pressure in Renal Patients	I-DARE	Presentato	INTERNAZIONALE		Roberto MINUTOLO		Università di Minnesota
Innovative molecular stratification approach to prevent chronic kidney disease in essential hypertension	STOP-CHD	Presentato	EUROPEO	H2020	Luca DE NICOLA		Fondazione Schena
Micro/nanoformulati innovativi per la valorizzazione di molecole bioattive utili per la salute e il benessere della popolazione, ottenute da prodotti di scarto della filiera ittica.	FOR.TUNA	Chiuso e certificato	EUROPEO	H2020	Mariarosa Anna Beatrice MELONE	Avantech s.r.l., Chromaleont srl	Avantech s.r.l.
Molecular, translational and clinical aspects of age related metabolic diseases	PRIN 2015 PAOLISSO	Finanziato	NAZIONALE	PRIN	Giuseppe PAOLISSO		Seconda Università degli Studi di Napoli (SUN)
Rischio di interazioni tra farmaci e tra farmaco e patologia nel trattamento del diabete nel paziente anziano.	AIFA Diabete 2016.	Finanziato	REGIONALE		Giuseppe PAOLISSO		UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA LUIGI VANVITELLI (GIA' SECONDA UNIVERSITA' DI NAPOLI)
Searching for bio-morpho-functional markers of the migraine brain (Ricerca di marcatori bio-morfo-funzionali del cervello dell'emigrania)	PRIN 2015 TEDESCHI	Finanziato	NAZIONALE	PRIN	Gioacchino TEDESCHI		UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA LUIGI VANVITELLI (GIA' SECONDA UNIVERSITA' DI NAPOLI)
Synergy-net: Ricerca e digital solutions nella lotta alle patologie oncologiche.	Synergy-net	Finanziato	REGIONALE		Ludovico DOCIMO	CINI- Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica, Bollino IT S.p.A.	Bollino IT S.p.A.
MICROBESOMICS: Effect of gut microbiome on "obesitytypes" in human subjets.	MICROBESOMIC	In fase di rendicontazione	NAZIONALE	PRIN	Raffaele MARFELLA		Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"
TRAPping tumor growth: the dynamic mitochondrial chaperone TRAP1 as a target for the development of novel anti-neoplastic compounds in neurofibromatosis type 1 (TRAP).	TRAP	Presentato	NAZIONALE	PRIN	Mariarosa Anna Beatrice MELONE		Università degli Studi di Pavia
Adipose tissue across aging and in lipodystrophy: identification of common mechanisms, biomarkers and therapeutic strategy.	PRIN 2017 BARBIERI	Presentato	NAZIONALE	PRIN	Michelangelo BARBIERI		Università degli studi di Verona

DNA Methylation dynamics for enhancing adipose-derived stem cells therapeutic efficacy in regeneration both of soft tissue defects and fistulizing chronic intestinal diseases.	PRIN 2017 NAPOLI	In fase di rendicontazione	NAZIONALE	PRIN	Claudio NAPOLI		Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"
The incretin hormones and their analogues as physiological and pharmacological regulators of a complex multi-organ network.	PRIN 2017 PAOLISSO	In fase di rendicontazione	NAZIONALE	PRIN	Giuseppe PAOLISSO		UNIVERSITÀ G. D'ANNUNZIO DI CHIETI-PESCARA
Non-alcoholic fatty liver disease (NAFLD) and cardio-vascular disease (CVD): study of metabolic, inflammatory and genetic pathophysiological mechanisms.	NAFLD-CVD	Presentato	NAZIONALE	PRIN	Luigi Elio ADINOLFI		Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"
Cardiovascular and sexual/reproductive wellbeing in andrometabolic disorders: a joint venture between lifestyle and drug to improve vascular inflammation and oxidative damage (CARDIO-SEX).	PRIN 2017 - CARDIO-SEX - ESPOSITO	In fase di rendicontazione	NAZIONALE	PRIN	Katherine ESPOSITO		Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"
The molecular interface connecting metabolic stress and cardiovascular aging in chronic kidney disease.	PRIN 2017 DE NICOLA	Presentato	NAZIONALE	PRIN	Luca DE NICOLA		UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI "ALDO MORO"
PolyPHENols from extra virgin Olive oil in human nutrition: new perspectives in the regulation of Sirtuins in Aging related metabolic disorders - PHENOMENA study.	PHENOMENA	Presentato	NAZIONALE	PRIN	Maria Rosaria RIZZO		Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"
Innovative Device for SHAPing the Risk of Diabetes.	IDF-SHARID	In fase di rendicontazione	NAZIONALE	PON	Giuseppe PAOLISSO		Distretto ad Alta Tecnologia Campania Bioscience Scrl
The Italian Neuroimaging network initiative (INNI) to optimize the use of advanced MRI techniques in patients with MS	FISM-INNI	Chiuso e certificato	NAZIONALE		Gioacchino TEDESCHI		FISM
OnCARE - Oncology Care Management	OnCARE	Chiuso e certificato	REGIONALE		Giuseppe PAOLISSO	ABB	Mate Consulting
Identificazione di un nuovo marker clinico di progressione della disabilità nei pazienti con sclerosi multipla recidivante remittente	ResearchToCare	Presentato	NAZIONALE		Simona BONAVITA		Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"
EpiCARE: Epigenetic impact of colorectal cancer care.	EpiCARE	In fase di rendicontazione	NAZIONALE		Michelangelo BARBIERI		Mate Consulting
DOTTORATI INNOVATIVI A CARATTERIZZAZIONE INDUSTRIALE PON-RI 2014/2020 XXXIII CICLO	PON-RI XXXIII ciclo borsa n. 1,2,3	Finanziato	NAZIONALE	PON RI 2014-2020	Dario GIUGLIANO		UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA "LUIGI VANVITELLI"

DOTTORATI INNOVATIVI A CARATTERIZZAZIONE INDUSTRIALE PON-RI 2014/2020 XXXIV CICLO	PON-RI XXXIV ciclo borsa 3	Finanziato	EUROPEO		Dario GIUGLIANO		UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA "LUIGI VANVITELLI"
Short term Impact of Anti-hyperGlicemic agents on NAFLD progression in type 2 Diabetes Acronym	Imagin study	In fase di rendicontazione	ATENEO		Ferdinando Carlo SASSO		Dipartimento Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate
Targeting ADIPose tissue metabolic dysfunction for preventing Colorectal CANcer progReasion and cachExia.	AdipCare	Finanziato	ATENEO		Michelangelo BARBIERI		DIPARTIMENTO SCIENZE MEDICHE, CHIRURGICHE, NEUROLOGICHE, METABOLICHE E DELL'INVECCHIAMENTO- Unicompania
Epigenetic Hallmarks of Multiple Sclerosis	EpiMS	In fase di rendicontazione	ATENEO		Antonio GALLO		DIPARTIMENTO SCIENZE MEDICHE, CHIRURGICHE, NEUROLOGICHE, METABOLICHE E DELL'INVECCHIAMENTO- Unicompania
Metformin and DPP4I effects in AGIng: multi-modal analysis of Clinical, Epigenetic and MRI data for evaluation of cOgnitive functIOns and Neurobiological processes	MAGIC EMOTION	In fase di rendicontazione	ATENEO		Maria Rosaria RIZZO		Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"
Nutri epigenetics and physical activity: a natural help for Neurofibromatosis	TRANSITION	In fase di rendicontazione	ATENEO		Mariarosa Anna Beatrice MELONE		Dipartimento Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate
Pre-clinical marks and novel targets for prevention and early treatment of Cognitive Deccine: role of adipose tissue dysfunction	PRE-CODE	Presentato	NAZIONALE		Michelangelo BARBIERI		Dipartimento Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate
Epigenetic signatures in Blood of Reduced and prEserved heArT failure in Humans: EPI-BREATH longitudinal clinical study	EPI-BREATH	Presentato	NAZIONALE		Claudio NAPOLI		P1. Azienda Ospedaliera S. Maria della Misericordia, Università di Perugia Italia
CARDIOPATIA ISCHEMICA E MODIFICHE EPIGENETICHE:STUDIO CLINICO ARTEMIDE	ARTEMIDE	Presentato	ATENEO		Claudio NAPOLI		Dipartimento Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate
ValutaziOne del rischio cardiovascoLare Indotto da meccanisMi ePigenetico sensibili nella "bUrnout Syndrome" : OLIMPUS clinical trial	OLIMPUS	Presentato	ATENEO		Claudio NAPOLI		Dipartimento Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate
LA FIBROSI NELLA MALATTIA DI CROHN : RICERCA DI POTENZIALI MARKERS SIEROLOGICI, PATHWAYS BIOMOLECOLARI E RUOLO DI TESSUTO ADIPOSO E STRESS OSSIDATIVO	Fimac	Presentato	ATENEO		Francesco SELVAGGI		Dipartimento Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate
DNA methylation analysis to individuate functional epigenetic marks in coronary heart disease	DIAMOND	Finanziato	ATENEO		Concetta SCHIANO		Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"

Adipose - Muscle crosstalk in Sarcobesity : role of Epigenetic mechanisms	AMASE	Finanziato	ATENEO		Lucia SCISCIOLA		Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"
Healthy diet and physical activity : a joint venture to promote wellbeing in young adults	HAPPY	Finanziato	NAZIONALE		Maria Ida MAIORINO		Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"
Riorganizzazione dei percorsi ospedalieri con AUGMENTED REALITY e riduzione delle emissioni di droplets durante procedure strumentali ambulatoriali e anestesilogiche con device innovativi	RIPAIR	Presentato	NAZIONALE		SALVATORE TOLONE		Dipartimento Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate
Studio osservazionale sulla popolazione COVID 19 ospedalizzata nella regione Campania . Studio COVOCA	COVOCA STUDY	Presentato	NAZIONALE		Ferdinando Carlo SASSO		Prof. Ferdinando Sasso
Sofosbuvir/veltasvir una combinazione di antivirali ad azione diretta come potenziale nuovo trattamento per l'infezione da SARS - COV 2 (COVID)	SOVECO	Presentato	NAZIONALE		Luigi Elio ADINOLFI		Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"
Progressione della patologia metabolica e cardiaca dopo terapia immunosoppressiva in ratti diabetici	Prof Marfella	Presentato	INTERNAZIONALE		Raffaele MARFELLA		Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"
Digital triage for people with Multiple Sclerosis in the age of COVID-19 pandemic	Prof.ssa Bonavita	Presentato	NAZIONALE		Simona BONAVIDA		Dipartimento Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate
Ruolo del compenso glicemico nella patogenesi della cardiomiopatia in paziente diabetici affetti dalla malattia COVID 19	RELOAD	Presentato	NAZIONALE		Raffaele MARFELLA		Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"
Lo studio PROVIC: protocollo predittivo dall'analisi dei pazienti convalescenti da COVID - 19	PROVIC	Presentato	NAZIONALE		Claudio NAPOLI		Galdiero Massimiliano
zSpace Technology for Anatomical Research and Didactic Upgrade for Surgical Treatment	STARDUST	Presentato	NAZIONALE		Domenico PARMEGGIANI		Dipartimento Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate
Identificazione, caratterizzazione e significato della tumorigenesi nel colon-retto: causa, prevenzione e cura - "iCURE"	iCURE	Finanziato	REGIONALE		Giuseppe PAOLISSO		Dipartimento di Medicina di Precisione
Polifarmacoterapia a cadute nel paziente anziano: strategie a supporto delle segnalazioni di reazioni avverse da farmaci.	AIFA RIZZO 2020	Finanziato	REGIONALE		Maria Rosaria RIZZO		Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"
DOTTORATI INNOVATIVI A CARATTERIZZAZIONE INDUSTRIALE PON/POC RI 2014/2020 XXXV CICLO	PON RI XXXV CICLO	Finanziato	EUROPEO		Dario GIUGLIANO		UNICAMPANIA

Epigenetic-sensitive mechanisms, coding/non-coding genes, and paracrine mediators in multipotent stem cells from epicardial fat	PRIN 2020 PROF NAPOLI	Finanziato	NAZIONALE	PRIN	Claudio NAPOLI	NESSUN PARTNER	Dipartimento Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate
“Ruolo della proteina C-reattiva monomerica nella disfunzione glinfatica dopo ictus” “Role of the monomeric C-reactive protein in glymphatic dysfunction after stroke”	GLYMPSE: GLYmphatic system and Monomeric c-reactive Protein in Stroke Evaluation	Presentato	NAZIONALE		Gelsomina MANSUETO	NESSUN PARTNER	Dipartimento Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate
Impact of Telemedicine on quality of life of people with MS and their caregivers: a multicentre prospective study	FISM - LUS GIACOMO	Presentato	NAZIONALE		Giacomo LUS	NESSUN PARTNER	Università degli Studi di Catania
Circulating extracellular vesicles as epigenetic-sensitive tag reservoir in coronary heart disease	CIRCE	Presentato	NAZIONALE		Concetta SCHIANO	NESSUN PARTNER	Dipartimento Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate
Cognitive dysfunction in dysmetabolic obesity and diabetes: role of inter-organ crosstalk and cellular ageing.	PRIN 2020 PROFssa BARBIERI	Finanziato	NAZIONALE	PRIN	Michelangela BARBIERI	NESSUN PARTNER	Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"
Pilovotal grant on exosomal microRNAs modifications in patients with COVID-19 acute infection;	IRP SARDU	Presentato	INTERNAZIONALE		Celestino SARDU		Dipartimento Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate
Pilovotal grant on COVID19 and endothelial dysfunction	IRP 2 SARDU	Presentato	INTERNAZIONALE		Celestino SARDU		Dipartimento Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate
Metabolic aspects of vascular disease: relevance for atherosclerosis development and identification of new therapeutic targets and companion biomarkers	PRIN 2020 PROF MARFELLA	Finanziato	NAZIONALE	PRIN	Raffaele MARFELLA	NESSUN PARTNER	Dipartimento Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate
GreenHouse Life Science	GreenHouse Life Science RIZZO	Presentato	NAZIONALE		Maria Rosaria RIZZO	CNR, UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI PARTHENOPE, REGIONE CAMPANIA, Università degli Studi di Milano, Università degli Studi del Sannio, Università degli Studi di Salerno, ISTITUTO NAZIONALE DEI TUMORI DI NAPOLI , Università degli Studi di Napoli Federico II, IRCSS CROB	Università degli Studi di Salerno
Nutraceutical Resetting in Mediterranean Diet: Nutra-Banking development for malnutrition fighting	MERIDIEM NUTRABANK	Presentato	NAZIONALE		Maria Rosaria RIZZO	Università di Salerno, Stazione Zoologica Anton Dohrn, UNIVERSITA' DI MODENA	REGIONE CAMPANIA

Redefining disease subtypes:genetic and hemostatis profile of Multiple Sclerosis patients based on lesion load in watershed areas	MSWA	Presentato	NAZIONALE		Simona BONAVITA		BONAVITA Simona
Prognostic role of coagulation-balance single nucleotide polymorphisms in Multiple Sclerosis	CB-SNP-MS	Presentato	NAZIONALE		Simona BONAVITA		ROCHE S.P.A.
NEUROTECHNO "Tecnologie innovative, per la diagnosi, il monitoraggio e la cura di patologie neurologiche" - Sistema closed-loop per la diagnosi, il monitoraggio e il trattamento di malattie neurologiche tramite Brain Machine interface (BMI)	NEUROTECHNO progetto 1	Presentato	NAZIONALE		Giuseppe PAOLISSO		ISTITUTO NEUROLOGICO MEDITERRANEO NEUROMED IRCCS
NEUROTECHNO "Medicina di precisione e malattie neurodegenerative: Sistemi avanzati di diagnosi e cura del morbo di Parkinson e della malattia di Alzheimer"	NEUROTECHNO progetto 2	Presentato	NAZIONALE		Giuseppe PAOLISSO		ISTITUTO NEUROLOGICO MEDITERRANEO NEUROMED IRCCS
Multi-Omics study of mONozygotic and Dyzygotic twinS in AmyoTrophic Lateral Sclerosis	MOONDUST	Presentato	NAZIONALE		Francesca TROJSI		Università di Modena e Reggio Emilia
EPI-Arrhythmogenic Cardiomyopathy Study: a multiomics integrated approach	EPI-ARVD	Presentato	NAZIONALE		Concetta SCHIANO		Dipartimento Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate
SCAVENGE NAFLD/NASH IN A GENERAL HOSPITAL	SCA.NA.GH	Presentato	NAZIONALE		Rosa ZAMPINO		Dipartimento Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate

PERSONALIZED DRUG RESPONSE:IMPLEMENTATION AND EVALUATION IN CKD PRIME-CKD	PRIME-CKD	Finanziato	EUROPEO		Luca DE NICOLA	LUNDS UNIVERSITET, Università degli studi di Bologna, REGION HOVEDSTADEN , University Of Michigan , Renalytix AI Limited , Universitaetsklinikum Hamburg Eppendorf, University Of Leicester, University Hospitals of Leicester NHS, IRCCS AOU Bologna (Affiliated UNIBO), Fundación Para La Investigación Del Hospital Clínico De La Comunitat Valenciana, Hessels + Grob, Agentschap College Ter Beoordeling Van Geneesmiddelen, Universitätsklinikum Erlangen, Nierstichting	Academisch Ziekenhuis Groningen
EPigenetic Susceptibility to thromboembolic complications in severe Covid-19 hospitalized patients	ROCHE PROF NAPOLI	Presentato	NAZIONALE		Claudio NAPOLI	AORN DEI COLLI	Dipartimento Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate
ARTIFICIAL INTELLIGENCE FOR EARLY RISK PREDICTION OF HEARTH FAILURE BY COMBINING MOLECULAR FINGERPRINTS WITH CLINICAL FEATURES	PROF PAOLISSO - MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO	Presentato	NAZIONALE		Giuseppe PAOLISSO		RIATLAS SRL
Non resto solo a causa del Covid:ruolo della Telemedicina per il paziente ANZiano e per il suo Caregiver - Studio TELEANZICAR	TELEANZICAR	Presentato	REGIONALE	POR FSE 2014-2020	Maria Rosaria RIZZO		Dipartimento Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate
COVID-19 E DIABETE MELLITO: IL RUOLO STRATEGICO DELLE ICTS NELLE TERAPIE DOMICILIARI	COVID 19 E DIABETE MELLITO	Presentato	REGIONALE	POR FSE 2014-2020	Raffaele MARFELLA		Dipartimento Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate
A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in healt and disease	MNESYS	Finanziato	NAZIONALE		Gioacchino TEDESCHI		Università degli Studi di Genova
AdvaNced Technologies for HumancentrEd Medicine	ANTHEM SPOKE 1	Presentato	NAZIONALE		Ludovico DOCIMO		Università degli Studi di Milano-BICOCCA
AdvaNced Technologies for HumancentrEd Medicine	ANTHEM SPOKE 5	Presentato	NAZIONALE		Giuseppe PAOLISSO		MUR - Ministero dell'Università e della Ricerca
SYNERGY FOR COVID	SYNERGY FOR COVID	Finanziato	REGIONALE		Ludovico DOCIMO		Dipartimento Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate

Urban health: strategies at improving endocrine-metabolic disease (URANIA) PRIN PNRR 2022 SETTORE ERC:LS4 - COD.P2022JTTJE_02-ESPOSITO Katherine	URANIA	Presentato	NAZIONALE	PRIN	Katherine ESPOSITO		Dipartimento Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate
PRIN 2022 PROF PAOLISSO	PRIN 2022 PROF PAOLISSO	Finanziato	NAZIONALE	PRIN	Giuseppe PAOLISSO		Dipartimento Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate
CLAMOR PRIN 2022 PROF.SSA TROJSI	CLAMOR	Finanziato	NAZIONALE	PRIN	Francesca TROJSI		Dipartimento Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate
THE ADA (AGE-D-DIMER-ALBUMIN) SCORE: AN INNOVATIVE TOOL TO IDENTIFY AND PREDICT THROMBOSIS IN PATIENTS WITH CARDIOVASCULAR RISK-- Prof Rizzo	ADA	Finanziato	NAZIONALE	PRIN	Maria Rosaria RIZZO		Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"
PRIN 2022 PROF ESPOSITO	PRIN 2022 PROF ESPOSITO	Finanziato	NAZIONALE	PRIN	Katherine ESPOSITO		Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"
PRIN 2022 PROF PASQUALI	PRIN 2022 PROF PASQUALI	Finanziato	NAZIONALE	PRIN	Daniela PASQUALI		Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"
PRIN 2022 PROF TEDESCHI	PRIN 2022 PROF TEDESCHI	Finanziato	NAZIONALE	PRIN	Raffaele MARFELLA		Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"
PRIN 2022 PROF PUOTI	PRIN 2022 PROF PUOTI	Finanziato	NAZIONALE	PRIN	Gianfranco PUOTI		Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"
PRIN 2022 PROF RUSSO	PRIN 2022 PROF RUSSO	Finanziato	NAZIONALE	PRIN	Antonio RUSSO		Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"
PRIN 2022 GALLO ANTONIO	PRIN 2022 GALLO ANTONIO	Finanziato	NAZIONALE	PRIN	Antonio GALLO		Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"
PRIN 2022 PROF PAOLISSO	PRIN 2022 PROF PAOLISSO	Finanziato	NAZIONALE	PRIN	Giuseppe PAOLISSO		Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"
PRIN 2022 PROF DE NICOLA	PRIN 2022 PROF DE NICOLA	Finanziato	NAZIONALE	PRIN	Luca DE NICOLA		Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"
PRIN 2022 PROF PELLINO	PRIN 2022 PROF PELLINO	Finanziato	NAZIONALE	PRIN	Gianluca PELLINO		Università della Campania Luigi Vanvitelli

PRIN 2022 PROF SASSO	PRIN 2022 PROF SASSO	Finanziato	NAZIONALE	PRIN	Ferdinando Carlo SASSO		Università della Campania Luigi Vanvitelli
PRIN 2022 PROF SASSO	PRIN 2022 PROF SASSO	Finanziato	NAZIONALE	PRIN	Ferdinando Carlo SASSO		Università della Campania Luigi Vanvitelli
Dimenticarehub	Dimenticarehub	Presentato	NAZIONALE		Francesca TROJSI		Cooperativa Sociale TAM ONLUS
HEARTISM: Congenital Heart disEase epigenetic and epitrAnscripTomic targets in autlsm SpectruM disorders	HEARTISM	Presentato	NAZIONALE		Concetta SCHIANO		Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"
Studio preclinico e clinico di efficacia di Palmitoil-ETanol-Amide ed Acido Linoleico coniugato nel rallentare la progressione di malattia nella Sclerosi Laterale Amiotrofica (SLA)	PETALS	In fase di approvazione interna	REGIONALE		Francesca TROJSI		Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"
Intelligenza artificiale per la diagnosi precoce di scompenso cardiaco mediante analisi congiunta di marcatori epigenetici e clinici	ARKETIPO	In fase di approvazione interna	EUROPEO		Giuseppe PAOLISSO		Centro Regionale di Competenza in Biotecnologie Industriali Bioteknet SCPA
Web APP dedicata alla gestione dei pazienti con SM sottoposti a terapie infusive/iniettive ad alta efficacia presso i Centri SM	ROCHE	Presentato	NAZIONALE		Antonio GALLO		Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"
dAlbetes	dAlbetes	Finanziato	EUROPEO		Giuseppe PAOLISSO		Università della Campania Luigi Vanvitelli
PARTENARIATO ESTESO 8 "CONSEGUENZE E SFIDE DELL'INVECCHIAMENTO" FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXTGENERATIONEU	CODIGE	Finanziato	ATENEIO		Lucia SCISCIOLA		Università di Salerno