

ASSOCIATURE IFT 2019 2020

PROT. IFT e DATA	NOME COGNOME	QUALIFICA e AFFILIAZIONE	TIPOLOGIA	PROGRAMMA DI RICERCA	PROGETTO PdGP 2019_2021	TERMINE
0641 del 4/4/19	ARISI IVAN	Ricercatore a tempo indeterminato presso Fondazione EBRI Rita Levi-Montalcini Roma	Associatura con incarico di collaborazione	Ruolo delle alterazioni nel processamento degli RNA nella patogenesi della Sclerosi Laterale Amiotrofica	Analisi bioinformatica dei dati di trascrittomica inerenti ai progetti PRUN e al progetto SPICEALS	03/04/2020
0634 del 4/4/19	ARRIGA ROBERTO	Assegnista di ricerca Università degli Studi di Roma Tor Vergata Facoltà di Medicina - Dipartimento Medicina dei Sistemi	Associatura con incarico di collaborazione	Determinare l'abilità delle cellule Fcγ-CAR-T nell'inibire la proliferazione e la progressione di differenti tipi di tumore in vitro e in vivo.	Arc : Targeting colorectal carcinoma utilizing atypical Fc gamma-CAR-T cells combined with anti-EGFR monoclonal antibodies DSBAD007.121	03/04/2020
0644 del 4/4/19	BELARDELLI FILIPPO	EX DIRIGENTE DI RICERCA ISS in quiescenza	Ass. con Incarico di Collaborazione Senior	Sviluppo di nuove terapie antitumorali basate sull'utilizzo di cellule autologhe del sistema immunitario di pazienti oncologici; cellule dendritiche e linfociti T ma anche di cellule NK allogeneiche e sull'uso di IFN-α/β come adiuvante di vaccini antitumorali (resp.le IFT dr. Sconocchia G.)	Arc Fc chimeric receptors immunotherapy of colorectal carcinoma-Progetto NK DSBAD007.095 e DSBAD007.121	03/04/2020
0638 del 4/4/19	BONINI MATTEO	RICERCATORE c/o Dipartimento di Scienze Cardiovascolari e Toraciche, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, IRCCS, Roma	Ass. con incarico di collaborazione	Studio di biomarcatori, strumenti diagnostici prognostici e trattamenti per la gestione delle patologie allergiche e respiratorie (resp.le IFT dr.ssa Monica Rinaldi)	Strumenti innovativi di screening per le malattie allergiche nei bambini: impatto sulla gestione clinica della qualità della vita DSBAD007.011	03/04/2020
0643 del 4/4/19	BONINI SERGIO	PROFESSORE ORDINARIO DI MEDICINA INTERNA c/o Università della Campania Luigi Vanvitelli	Ass. con incarico di collaborazione Senior	Studio dei meccanismi di flogosi cronica e delle possibilità di modulazione farmacologica anche attraverso prodotti di sintesi chimica o bio-tecnologica e a biomarcatori che ne consentano un impiego secondo un approccio di "Precision Medicine" (resp.le IFT dr. Piermarchi P.)	DSBAD 007. 173 Sviluppo sperimentale e traslazione di terapie innovative. Scienze Regolatorie in biomedicina	03/04/2020
0633 del 4/4/19	BONMASSAR ENZO	ex PROFESSORE Università Tor Vergata IN QUIESCENZA	Ass. con Incarico di Collaborazione Senior	Attività di ricerca nell'ambito dell'immunochimioterapia in campo oncologico. (resp.le IFT dr.ssa Fuggetta M.)	Effetti di sostanze naturali su un modello di infiammazione in vitro nell'ambito dell'obesità DSBAD007.097	03/04/2020
0645 del 4/4/19	CARLONI GUIDO	Ex PRIMO RICERCATORE in quiescenza CNR	Ass. con Incarico di Collaborazione Senior	I linfomi associati all'HCV: valutazione comparativa dei meccanismi molecolari coinvolti nei modelli patogenetici sviluppati (resp.le IFT Dr.ssa Rinaldi Monica)	Progettazione di piattaforme biotecnologiche multifunzionali per lo sviluppo di strategie innovative di immunoterapia attiva e immunomodulazione DSBAD007.107	03/04/2020
0646 del 4/4/19	CLAUDIO CHIESA	CNR IFT ex dipendente in quiescenza	Associatura incarico Senior	Studio delle complicazioni cardiometaboliche nel bambino obeso, al fine di individuare markers precoci di danno d'organo. (resp.le IFT dr. Piermarchi P.)	DSBAD 007. 173 Sviluppo sperimentale e traslazione di terapie innovative. Scienze Regolatorie in biomedicina	03/04/2020
0647 del 4/4/19	CREMA ANNALISA	RICERCATORE in quiescenza ISS	Ass. con Incarico di Collaborazione Senior	Medicina rigenerativa per le patologie epatiche. Pathways regolatori coinvolti nelle fasi precoci e tardive del differenziamento epatico. (Resp.le IFT dr.ssa Antonella Lisi)	Sviluppo di nanobiotecnologie per applicazioni diagnostiche e terapeutiche in oncologia e medicina rigenerativa DSBAD007.070	03/04/2020
0648 del 4/4/19	DEL PRINCIPE DOMENICO	PROFESSORE in quiescenza	Ass. con Incarico di Collaborazione Senior	Programmazione della sperimentazione, produzione, analisi e divulgazione di dati inerenti il progetto NK e leucemie (Resp.le Dott. Sconocchia G. IFT)	DSBAD 007.121 e DSB AD 007.144	03/04/2020
0636 del 4/4/19	D'ONOFRIO MARA	RICERCATORE c/o Fondazione EBRI "Rita Levi Montalcini"	Ass. con incarico di collaborazione	Ruolo di NCF quale fattore anti-differenziativo, mediato da un microRNA specifico nei meccanismi di oligodendrogenesi e mielinizzazione (resp.le IFT dr.ssa Raffaella Scardigli)	Lesioni spinali: verso lo sviluppo di materiali impiantabili capaci di istruire la riparazione e la ricostruzione del tessuto nervoso DSBAD007008	03/04/2020

0650 del 4/4/19	FIORITO SILVANA	Professore Universitario La Sapienza in quiescenza	Ass. con Incarico di Collaborazione Senior	Studio in vivo della capacità dei nanotubi di carbonio (CNTs) di raggiungere il Sistema Nervoso Centrale attraverso instillazione nasale nei ratti e analisi del loro metabolismo intracerebrale (Resp.le IFT dr. Luigi Mami)	Nanoparticelle di carbonio e cellule neuronali: studio in vitro ed in vivo di funzionalità per applicazioni terapeutiche nelle patologie e neurotraumatiche e neurodegenerative DSB AD007.028	03/04/2020
0637 del 4/4/19	FOLETTI ALBERTO	Direttore Scientifico del Clinical Biophysics International Research Group- Langano	Ass. con incarico di collaborazione	Studio e valutazione delle possibili applicazioni dei campi elettromagnetici di bassa intensità e frequenza come terapia farmacologica (Resp.le IFT Dr.ssa Lisi Antonella)	Studio e valutazione degli effetti biologici su cellule eucariotiche di protocolli sperimentali DSBAD 007.018	03/04/2020
0651 del 4/4/19	FRONTALI MARINA	Ex DIRIGENTE DI RICERCA CNR in quiescenza	Ass. con Incarico di Collaborazione Senior	Partecipazione al programma sulla lunghezza dei telomeri come biomarker per la progressione della Malattia di Huntington e delle Aaasie dominanti (Resp.le IFT dr.ssa Liana Venziano)	DSBAD007.040 Prestazioni di analisi e test diagnostici effettuati nel laboratorio di neurogenetica	03/04/2020
0652 del 4/4/19	GRIMALDI SETTIMIO	Ex PRIMO RICERCATORE CNR in quiescenza	Ass con incarico collaborazione Senior	Studio del meccanismo di azione di campi magnetici ed elettromagnetici con sistemi biologici, per la definizione di protocolli terapeutici in Medicina Rigenerativa (Resp.le Dr.ssa Lisi Antonella)	Studio dell'effetto delle radiazioni non ionizzanti ed ultrasuoni sulle capacità di solvatazione dell'acqua DSBAD007.136	03/04/2020
0642 del 4/4/19	MASTINO ANTONIO	Professore ordinario di Microbiologia Generale c/o Università Messina	Associazione con Incarico di Ricerca	Attività sperimentale sulle infezioni causate da retrovirus ed herpesvirus umani utile allo sviluppo di nuovi saggi e strumenti terapeutici ad esse mirati (resp.le IFT dr.ssa Serafino A.)	Strategie innovative di terapia mirata nei tumori e nelle infezioni virali (DSBAD007.088)	03/04/2020
0639 del 4/4/19	PACIFICO LUCIA	Professore associato Università degli Studi di Roma "La Sapienza, Facoltà di Medicina e Odontoiatria, Dipartimento di Pediatria	Ass con Incarico di Collaborazione	Ricerca dell'obesità infantile e identificazione e monitoraggio dei fattori di rischio a livello molecolare, cellulare e nucleare (Resp.le IFT Dr. P. Perinachi)	DSBAD 007. 173 Sviluppo sperimentale e traslazione di terapie innovative. Scienze Regolatorie in biomedicina	03/04/2020
0653 del 4/4/19	POZZI DELEANA	Ex PROFESSORE Univ. La Sapienza in quiescenza	Ass con incarico collaborazione Senior	Studio degli effetti biologici dei campi elettromagnetici A frequenza ELF e/o AMRF/MW sul Studio di effetti biologici indotti dall'esposizione a campi elettromagnetici ELF e/o AMRF/MW in cellule PC3 e MCF-7 (resp.le IFT Dr.ssa Lisi Antonella)	DSBAD 007.137 Progettazione e valutazione di nuove strategie terapeutiche interdisciplinari - Differenziamento di cellule staminali umane e maturazione cellulare mediante agenti fisici	03/04/2020
0656 del 4/4/19	SPAGNOLI Cesare Giulio	Professore in quiescenza Università di Basilica- Dipartimento di Biomedicina	Associatura incarico Senior	Collaborazione su progetti di immunoterapia tumorale sperimentale e traslazionale	Arvc : Targeting colorectal carcinoma utilizing atypical Fe gamma-CAR-T cells combined with anti-EGFR monoclonal antibodies DSBAD007.121	03/04/2020
0649 del 4/4/19	FERRONE SOLDANO	Ricercatore presso Massachusetts General Hospital- Department of Surgery- Harvard Medical School	Associato con incarico di collaborazione senior	Sviluppo di una immunoterapia diretta contro i tumori testa-collo utilizzando un'associazione tra anticorpi monoclonali anti-B7-H3 e cellule T ingegnerizzate con recettori Fcy chimerici	Arvc : Targeting colorectal carcinoma utilizing anti-EGFR monoclonal antibodies DSBAD007.121	03/04/2020
0654 del 4/4/19	RAVAGNAN GIAMPIETRO	Ex Professore Univ. Ca Foscari Venezia in quiescenza	Ass con incarico collaborazione Senior	Studio biologico, preclinico e clinico di molecole naturali in campo immunologico, oncologico e sindromi metaboliche (resp.le IFT Dr.ssa Fuggetta Maria Pia)	Effetti di sostanze naturali su un modello di infiammazione in vitro nell'ambito dell'obesità DSBAD007.097	03/04/2020
0632 del 4/4/19	SANTORO MARIA GABRIELLA	PROFESSORE ORDINARIO di Virologia c/o Università egli Studi di Tor Vergata	Ass. con Incarico di Collaborazione	Caratterizzazione del cross-talk regolatorio tra stress metabolico e stress proteolitico, e della funzione delle proteine AIRAP e NKEF in modelli tumorali umani di varia origine (Identificazione di nuovi geni regolati dal fattore HSF) (Resp.le IFT Dr. Antonio Rossi)	Messa a punto di un sistema cellulare per l'analisi della risposta da stress in seguito a trattamento con farmaci DSBAD007.124	03/04/2020

0640 del 4/4/19	SINIBALDI VALLEBONA PAOLA	PROFESSORE ORDINARIO di Microbiologia e Microbiologia Clinica c/o Univ. Tor Vergata	Ass. con Incarico di Collaborazione	Mettere a punto una metodica di dosaggio e di valutazione dell'attività dell'RT su plasma di pazienti affetti da carcinoma colorrettale e prostatico, al fine di utilizzare l'RT come marker precoce di insorgenza e di progredire della trasformazione neoplastica. Sviluppare inibitori dell'RT di nuova generazione, specifici per l'RT di LINE-1, presumibilmente dotati di maggiore efficacia terapeutica (resple IFT dr:ssa Serafino)	Investigating the cellular endogenous Reverse Transcriptase as a novel therapeutic target and an early tumor marker DSBAD007.145	03/04/2020
0655 del 4/4/19	SPADAFORA CORRADO	ex RICERCATORE ISS in quiescenza	Ass. con incarico collaborazione Senior	Produzione inibitori della RT con potenziata efficacia antitumorale e identificazione di RT nel siero di pazienti oncologici quale precoce marcatore tumorale (Resple IFT dr:ssa Serafino Annali)	Investigating the cellular endogenous Reverse Transcriptase as a novel therapeutic target and an early tumor marker DSBAD007.145	03/04/2020

NUOVA ASSOCIATURA IFT 2019 2020

PROT. IFT e DATA	NOME COGNOME	QUALIFICA e AFFILIAZIONE	TIPOLOGIA	PROGRAMMA DI RICERCA	PROGETTO PdGP 2018 2020	TERMINE
0635 del 4/4/19	Francesco BRANCATI	Professore Associato Università L'Aquila Dip.to Medicina clinica, Sanità Pubblica, Scienze della vita e dell'Ambiente	Associatura con incarico di collaborazione	Definizione delle basi genetico-molecolari di una forma autosomica dominante di epilessia mioclonica nota come Familial Adult Myoclonic Epilepsy in linkage sul cromosoma 2.	DSB AD007.040	03/04/2020