

## ASSOCIATURE IFT 2021\_2022

PROT. IFT e DATA	NOME e COGNOME	QUALIFICA e AFFILIAZIONE	TIPOLOGIA	PROGRAMMA DI RICERCA	PROGETTO PdgP 2021_2022 Referente IFT	TERMINE
0556 del 6/04/21	ARISI IVAN	Ricercatore a tempo indeterminato presso Fondazione EBRI Rita Levi - Montalcini Roma	Associazione con incarico di collaborazione	Ruolo delle alterazioni nel processamento degli RNA nella patogenesi della Sclerosi Laterale Amiotrofica	SPICEALS_ARISLADSB.AD007.183 Dissecting the functional interaction between FUS and hnRNP A2/B1 in the pathogenesis of ALS" (Dr. Mauro Cozzolino)	07/04/2022
0557 del 7/4/21	BELARDELLI FILIPPO	Ex DIRIGENTE DI RICERCA ISS in quiescenza	Ass. con incarico di Collaborazione Senior	Promozione e sviluppo di studi nell'area dell'immunoterapia dei tumori e coordinamento dello studio clinico di Fase II nell'ambito del progetto Antiviral and Immunomodulatory Interferon-Beta in high-risk COVID-19 patients.	Antiviral and Immunomodulatory Interferon-Beta in high-risk COVID-19 patients" Resp.le Prof. Belardelli (DSBAD 007.225)	07/04/2022
0540 del 1/4/21	BONINI MATTEO	Professore Associato e Dirigente Medico presso Università Cattolica del Sacro Cuore, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, IRCCS	Ass. con incarico di collaborazione	Studio di biomarcatori, strumenti diagnostici/prognostici e trattamenti per la gestione delle patologie allergiche e respiratorie croniche	Progettazione di piattaforme biotecnologiche multifunzionali per lo sviluppo di strategie innovative di immunoterapia attiva e immunomodulazione (DSB.AD007.107 resp.le IFT dr.ssa Monica Rinaldi)	07/04/2022
0573 del 7/4/21	BONINI SERGIO	PROFESSORE ORDINARIO DI MEDICINA INTERNA in quiescenza c/o Università della Campania Luigi Vanvitelli	Ass. con incarico di collaborazione Senior	Collaborazione in progetti di innovazione tecnologica e di sviluppo farmacologico con particolare riferimento al settore dell' immunoflogosi. Aspetti regolatori e disegno di studi clinici. Metanalisi.	DSBAD 007.173. Sviluppo sperimentale e traslazione di terapie innovative. Scienze Regolatorie in Biomedicina(resp.le IFT dr. Pierimarchi P.)	07/04/2022
0542 del 1/4/21	BONMASSAR ENZO	Professore di Farmacologia in quiescenza, Università di Roma "Tor Vergata", Dip. Medicina dei Sistemi, Facoltà di Medicina e Chirurgia	Ass. con incarico di Collaborazione Senior	Coordinare attività di laboratorio di immunofarmacologia cellulare e molecolare Sviluppo di contatti con altri gruppi di ricerca di base nazionale ed internazionali e con gruppi clinici per sviluppi nel settore di immuno-chemioterapia antineoplastica	DSBAD 007. 208 Studi in vitro su un farmaco dual-targeted (inibitore di EGFR e metilante del DNA), in combinazione con polifenoli, in cellule tumorali e in cellule normali del microambiente neoplastico (resp.le IFT dr.ssa Fuggetta M.)	07/04/2022
0539 del 1/4/21	BRANCATI Francesco	Professore ordinario c/o Università L'Aquila Dip.to Medicina clinica, Santa' Pubblica, Scienze della vita e dell'Ambiente	Ass. con incarico di collaborazione	Definizione delle basi genetico-molecolari e dei meccanismi eziopatogenetici di una nuova forma di epilessia mioclonica nota come Familial Adult Myoclonic Epilepsy (FAME) causata da espansioni polinucleotidiche introniche non codificanti	Genetica delle Epilessie Miocloniche Familiari. Mutazioni e meccanismi molecolari della FAME DSB AD007.206 (Resp.le dr.ssa Veneziano L.)	07/04/2022
0557 del 6/4/21	CARLONI GUIDO	PRIMO RICERCATORE ex dipendente in quiescenza CNR	Ass. con incarico di Collaborazione Senior	Ruolo svolto dall'inibizione della replicazione virale e da una diagnosi precoce nel migliorare il trattamento dei linfomi associati all'infezione da HCV ed HBV	Progettazione di piattaforme biotecnologiche multifunzionali per lo sviluppo di strategie innovative di immunoterapia attiva e immunomodulazione DSBAD007.107 (resp.le IFT Dr.ssa Rinaldi Monica)	07/04/2022
0538 del 1/4/21	CLAUDIO CHIESA	PRIMO RICERCATORE CNR IFT ex dipendente in quiescenza	Associazione incarico di collaborazione Senior	Studio nei bambini in sovrappeso della transizione da stato metabolicamente sano a quello metabolicamente non-sano e viceversa, così come l'interazione tra fattori genetici e di stile di vita nello sviluppo di tali fenotipi.	DSBAD 007. 173 Sviluppo sperimentale e traslazione di terapie innovative. Scienze Regolatorie in biomedicina (resp.le IFT dr. Pierimarchi P.)	07/04/2022
0558 del 6/4/21	D'ONOFRIO MARA	RICERCATORE c/o Fondazione EBRI "Rita Levi Montalcini"	Ass. con incarico di collaborazione	Contributo del sistema NGF alla mielinozione: nuovi target per la ri-mielinozione nella sclerosi multipla	In collaborazione con la dr.ssa Raffaella Scardigli IFT	07/04/2022
0575 del 7/4/21	FIORITO SILVANA	Professore Aggregato Universitario Facoltà di Medicina Università La Sapienza in quiescenza	Ass. con incarico di Collaborazione Senior	Valutazione in vivo di parametri di neurotossicità a seguito di instillazione di nanotubi di carbonio (CNTs) sul sistema nervoso di ratti sani e diabetici".	DSB.AD007.170.001 PROGETTO RIGUARDANTE LO STUDIO CNTS ELETTRICO CONDUTTIVI (Resp.le IFT dr. Luigi Manni)	07/04/2022

0537 del 1/4/21	<b>GRIMALDI SETTIMIO</b>	<b>PRIMO RICERCATORE CNR IFT in quiescenza</b>	<b>Ass con incarico collaborazione Senior</b>	Studio dell'interazione dei campi magnetici su soluzioni acquose di aminoacidi e trasporto ionico transmembrana. Studio e caratterizzazione di nuovi materiali nanostrutturati	DSBAD 007.137 Progettazione e valutazione di nuove strategie terapeutiche interdisciplinari - Differenziamento di cellule staminali umane e maturazione cellulare mediante agenti fisici (Resp.le Dr.ssa Lisi Antonella)	07/04/2022
0574 del 7/4/21	<b>MASTINO ANTONIO</b>	<b>Professore ordinario di Microbiologia Generale in quiescenza Università Messina</b>	<b>Associazione con Incarico di Collaborazione Senior</b>	Attività sperimentale sulle infezioni causate da virus umani utile allo sviluppo di nuovi saggi e strumenti terapeutici ad esse mirati, in collaborazione con UNIME ed UNIROMA2; ii) attività connessa con il Progetto "Collaborafarmacisola-più"	DSB.AD007.167 Durability terapeutica nell'infezione da HIV messa a punto di un saggio ultrasensibile di RT qPCR su cellule CD8- di sangue periferico per la valutazione del rischio di riacutizzazione in pazienti con viremia di basso livello (Resp.le IFT dr.ssa Serafino, Pittau)	07/04/2022
0559 del 6/4/21	<b>POZZI DELEANA</b>	<b>PROFESSORE Univ. La Sapienza in quiescenza</b>	<b>Ass con incarico collaborazione Senior</b>	Studio di effetti biologici indotti dall'esposizione a campi elettromagnetici ELF e/o AMRF/MW in cellule PC3 e MCF-7	DSBAD 007.137 Progettazione e valutazione di nuove strategie terapeutiche interdisciplinari - Differenziamento di cellule staminali umane e maturazione cellulare mediante agenti fisici (Resp.le Dr.ssa Lisi Antonella)	07/04/2022
0561 del 6/4/21	<b>SPAGNOLI Cesare Giulio</b>	<b>Professore in quiescenza Università di Basilea- Dipartimento di Biomedicina</b>	<b>Associatura incarico di collaborazione Senior</b>	Collaborazione su progetti di immunoterapia tumorale sperimentale e traslazionale	DSB007.182 Immunoterapia dei tumori solidi ed ematologici (Resp.le IFT Dr.Sconocchia)	07/04/2022
0572 del 7/4/21	<b>RAVAGNAN GIAMPIETRO</b>	<b>Professore Univ. Cà Foscari Venezia in quiescenza</b>	<b>Ass con incarico collaborazione Senior</b>	Prosecuzione attività di ricerca traslazionale di polifenoli utilizzate nei Protocolli di Terapie Integrate in oncologia e contestuali esperimenti in linee cellulari nei laboratori IFT	DSBAD 007. 208 Studi in vitro su un farmaco dual-targeted (inibitore di EGFR e metilante del DNA), in combinazione con polifenoli, in cellule tumorali e in cellule normali del microambiente neoplastico (resp.le IFT dr.ssa Fuggetta M.)	07/04/2022
0576 del 7/4/21	<b>SANTORO MARIA GABRIELLA</b>	<b>PROFESSORE ORDINARIO di Virologia c/o Università egli Studi di Tor Vergata</b>	<b>Ass. con Incarico di Collaborazione</b>	Studio finalizzato alla caratterizzazione del cross-talk regolatorio tra stress metabolico e stress proteotossico, e della funzione del fattore HSF2 e delle proteine SESTRIN-2, AIRAP e NKRF in modelli tumorali umani di varia origine	Identificazione di nuovi geni regolati dal fattore HSF (Resp.le IFT Dr. Antonio Rossi)	07/04/2022
0541 del 1/04/21	<b>SINIBALDI VALLEBONA PAOLA</b>	<b>PROFESSORE ORDINARIO di Microbiologia e Microbiologia Clinica in Quiescenza- Univ. Tor Vergata</b>	<b>Ass. con Incarico di Collaborazione Senior</b>	Valutazione della capacità di inibitori della trascrittasi inversa di modificare i livelli di espressione di retrovirus endogeni umani in modelli in vitro.	DSBAD007.088 Studio di biomolecole e sostanze di derivazione naturale per lo sviluppo di farmaci innovativi per le neoplasie, per le malattie degenerative e neurodegenerative e per i deficit del sistema immunitario (resp.le IFT dr.ssa Serafino)	07/04/2022
0560 del 6/4/21	<b>SPADAFORA CORRADO</b>	<b>Dirigente di Ricerca ISS in quiescenza</b>	<b>Ass. con incarico collaborazione Senior</b>	Meccanismo di azione antitumorale degli inibitori della Trascrittasi Inversa(RT) con potenziata efficacia antitumorale e identificazione di RT nel siero e nel plasma di donatori sani e di pazienti con tumore alla prostata.	Investigating the cellular endogenous Reverse Transcriptase as a novel therapeutical target and an early tumor marker DSBAD007.145 (resp.le IFT dr.ssa Serafino)	07/04/2022