

ASSOCIATURE IFT 2018_2019

NOME COGNOME	QUALIFICA e AFFILIAZIONE	TIPOLOGIA	PROGRAMMA DI RICERCA	PROGETTO PdgP 2018_2020	TERMINE
IVAN ARISI	Ricercatore a tempo indeterminato presso Fondazione EBRI Rita Levi - Montalcini Roma	Associatura con incarico di collaborazione	Analisi bioinformatica dei dati di trascrittomici inerenti ai progetti PRIN e al progetto Interomics ProALS	DSBAD 013002033 Interomics e PRIN 2015 LFPNMN004	03/04/2019
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 immune di pazienti oncologici, cellule dendritiche e linfociti T ma anche di cellule NK allogeniche e sull'uso di IFN-alpha come adiuvante di vaccini antitumorali (resp.le IFT dr. Sconocchia G.)	Airc Fc chimeric receptors immunotherapy of colorectal carcinoma-Progetto NK DSBAD007.095 e DSBAD007.121	03/04/2019
BONINI MATTEO	RICERCATORE c/o Università La Sapienza di Roma	Ass. con incarico di collaborazione	Strumenti innovativi di screening per le malattie allergiche nei bambini: impatto sulla gestione clinica della qualità della vita (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	03/04/2019
BONINI SERGIO	PROFESSORE ORDINARIO DI MEDICINA INTERNA c/o Università della Campania Luigi Vanvitelli	Ass. con incarico di collaborazione Senior	Modulazione farmacologica delle malattie infiammatorie croniche e degenerative attraverso prodotti di sintesi chimica o bio-tecnologica e ai biomarcatori (resp.le IFT dr. Pierimarchi P.)	Ricerca traslazionale nelle patologie tumorali, infettive e degenerative DSB AD 007.086	03/04/2019
BONMASSAR ENZO	PROFESSORE Università Tor Vergata in QUIESCENZA	Ass. con Incarico di Collaborazione Senior	Effects of metformin on miR expression and release by pancreatic cancer (resp.le IFT dr.ssa Fuggetta M.)	Effetti di sostanze naturali su un modello di infiammazione in vitro nell'ambito dell'obesità DSBAD007.097	03/04/2019
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	03/04/2019
CLAUDIO CHIESA	CNR IFT ex dipendente in quiescenza dal 1 giugno 2017	Associatura incarico Senior	Obesità infantile e identificazione e monitoraggio dei fattori di rischio a livello molecolare, cellulare e nucleare	Ricerca traslazionale nelle patologie tumorali, infettive e degenerative DSB AD 007086	03/04/2019
CREMA ANNALISA	RICERCATORE ISS in quiescenza	Ass. con Incarico di Collaborazione Senior	Medicina rigenerativa per le patologie epatiche. Pathways regolativi coinvolti nelle fasi precoci e tardive del differenziamento epatico. (Resp.le IFT dr.ssa Antonella Lisi)	Sviluppo di protocolli preclinici di terapia cellulare in medicina rigenerativa DSBAD007.076	03/04/2019
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. Sonocchia G. IFT)	Immunoterapie delle leucemie acute con anticorpi monoclonali da soli o in combinazione con cellule natural killer o linfociti geneticamente modificati (CAR-T) DSBAD007.095	03/04/2019
D'ONOFRIO MARA	RICERCATORE c/o Fondazione EBRI "Rita Levi Montalcini"	Ass. con incarico di collaborazione	Ruolo di NGF 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	03/04/2019
ARRIGA ROBERTO	Assegnista di ricerca Università degli Studi di Roma Tor Vergata Facoltà di Medicina - Dipartimento Medicina dei Sistemi	Associato con incarico di collaborazione	studi di immunoterapia basati sull'uso di cellule natural killer e CAR-T nel trattamento dei tumori solidi e ematologici	Airc : Targeting colorectal carcinoma utilizing atypical Fc gamma-CAR-T cells combined with anti-EGFR monoclonal antibodies DSBAD007.121	03/04/2019

FIORITO SILVANA	Professore Universitario La Sapienza in quiescenza	Ass. con incarico di Collaborazione Senior	Valutazione della capacità dei nanotubi di carbonio (CNTs) di raggiungere il Sistema Nervoso Centrale attraverso instillazione nasale nei ratti (Resp.le IFT dr. Luigi Manni)	Nanoparticelle di carbonio e cellule neuronali: studio in vitro ed in vivo di fattibilità per applicazioni terapeutiche nelle patologie e neurotraumatiche e neurodegenerative DSB AD007.028	03/04/2019
FOLETTI ALBERTO	Direttore Scientifico del Clinical Biophysics International Research Group- Lugano	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	03/04/2019
FRONTALI MARINA	Ex DIRIGENTE DI RICERCA CNR in quiescenza	Ass. con incarico di Collaborazione Senior	Partecipazione al progetto ENROLL HD e al progetto sulla lunghezza del telomero nella malattia di Huntington. Valutazione dei progetti per il Network Europeo Huntingyon Disease (EHDN) (Resp.le IFT dr.ssa Liana Veneziano)	DSBAD007 040 Prestazioni di analisi e test diagnostici effettuati nel laboratorio di neurogenetica-DSBAD007.069 PROGETTO SANT'ANDREA ESECUZIONE DI TEST DIAGNOSTICI DI ALTA SPECIALIZZAZIONE	03/04/2019
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)	Interazione dei campi magnetici sulle soluzioni acquose di amminoacidi e trasporto ionico transmembranico DSBAD007016	03/04/2019
MASTINO ANTONIO	Professore ordinario di Microbiologia Generale c/o Università Messina	Associazione con Incarico di Ricerca	Attività sperimentale tesa a raccogliere nuove informazioni su morte cellulare programmata/autofagia e/o metabolismo del glucosio nei tumori e nelle infezioni causate da herpesvirus e retrovirus umani e allo sviluppo di nuove terapie basate sull'utilizzo di strumenti terapeutici ad esse mirati. (resp.le IFT dr.ssa Serafino A.)	Strategie innovative per protocolli di terapia combinata nei tumori (DSBAD007.080)	03/04/2019
PACIFICO LUCIA	PROFESSORE Ordinario c/o Università degli Studi La Sapienza	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. Pierimarchi)	Ricerca traslazionale nelle patologie tumorali, infettive e degenerative DSB AD 007086	03/04/2019
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 processo di apoptosi, sulla attività sintetica del DNA e sull'espressione di geni caratteristici dell'infiammazione. (resp.le IFT Dr.ssa Lisi Antonella)	DSBAD 007.137 Progettazione e valutazione di nuove strategie terapeutiche interdisciplinari	03/04/2019
SPAGNOLI Cesare Giulio	Professore in quiescenza Università di Basilea- Dipartimento di Biomedicina	Associatura incarico Senior	Analisi dei meccanismi funzionali associati all'effetto prognostico positivo dell'infiltrazione da granulociti neutrofili nel carcinoma colo-rettale: ruolo della flora batterica intestinale	Airc : Targeting colorectal carcinoma utilizing atypical Fc gamma-CAR-T cells combined with anti-EGFR monoclonal antibodies DSBAD007.121	03/04/2019
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	Airc : Targeting colorectal carcinoma utilizing atypical Fc gamma-CAR-T cells combined with anti-EGFR monoclonal antibodies DSBAD007.121	03/04/2019
ANBROGI VINCENZO	Chirurgia Toracica presso Unive	Associatura incarico di collaborazione	Immunoterapia del carcinoma del polmone	Airc : Targeting colorectal carcinoma utilizing atypical Fc gamma-CAR-T cells combined with anti-EGFR monoclonal antibodies DSBAD007.121	03/04/2019
RAVAGNAN GIAMPIETRO	Ex Professore Univ. Cà 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	03/04/2019

SANTORO MARIA GABRIELLA	PROFESSORE ORDINARIO di Virologia c/o Università degli Studi di Tor Vergata	Ass. con incarico di Collaborazione	Identificazione di nuovi geni regolati dal fattore HSF1 (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 famcai DSBAD007.124	03/04/2019
SINIBALDI PAOLA	PROFESSORE ORDINARIO di Microbiologia e Microbiologia Clinica c/o Univ. Tor Vergata	Ass. con incarico di Collaborazione	Individuazione dell'RT come nuovo marcatore tumorale precoce e come potenziale target terapeutico di utilizzare l'RT come marker precoce di insorgenza e di progressione della trasformazione neoplastica. Sviluppare un inibitore dell'RT di nuova generazione, specifico per l'RT di LINE-1, presumibilmente dotato di maggiore efficacia (resp.le IFT dr.ssa Serafino)	Investigating the cellular endogenous Reverse Transcriptase as a novel therapeutical target and an early tumor marker DSBAD007.145	03/04/2019
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(Resp.le IFT dr.ssa Serafino Annalucia)	Investigating the cellular endogenous Reverse Transcriptase as a novel therapeutical target and an early tumor marker DSBAD007.145	03/04/2019

Approvata nella seduta del CdI del 28/02/2018
