

Bando Galileo 2013-2014 - Progetti finanziati / Programme PHC Galilée 2014 - Projets financés

N° progetto IT	N° projet FR	Tematiche di ricerca / Thématiques de recherche	Titolo del progetto/Titre du projet	Università o Istituto di ricerca italiano	Responsabile italiano	Université ou Institut de recherche français	Responsable français
5	30111WJ	A) Protezione dell'ambiente	Presymbiotic signalling and plant cell responses in legume root symbioses	Università degli Studi di Torino	GENRE Andrea	UMR INRA/CNRS (441/2594)	BARKER David
23	30118TG	A) Protezione dell'ambiente	Discovering marine mycobiota: identification, characterization and preservation of fungi associated to algae for future biotechnological exploitation / Fungi from Mediterranean seagrasses and algae: diversity, ecological role and potential exploitation	Università degli Studi di Torino	VARESE Giovanna Cristina	Technopôle Brest-Iroise ESMISAB	BURGAUD Gaëtan
35	30150PL	B) Sviluppo delle tecnologie innovative	Supercontinuum sources in fiber ring cavities / Paysage urbain historique de la Méditerranée	Università di Brescia	MODOTTO Daniele	Université de Bourgogne	KIBLER Bertrand
37	30041PD	C) Spazio del Mediterraneo	Asylum seekers in Mare Nostrum: french and italian appraisal of judicial practice / les demandeurs d'asile en Méditerranée. Analyse française et italienne de la pratique judiciaire	Università degli studi di Cagliari	IPPOLITO Francesca	Université de Caen Basse Normandie (UCBN)	CHASSIN Catherine Amélie
40	30122VD	B) Sviluppo delle tecnologie innovative	Secure Distributed Protocols in Wireless Environments	Università di Padova	CONTI Mauro	University of Bordeaux 1	MOSBAH Mohamed
50	30131NC	C) Spazio del Mediterraneo	Applicazioni di nuove tecnologie di indagine in archeologia (GIS, fotomodellazione 3D, Archeometria). Casi di studio relativi a siti rupestri urbani e rurali e di siti fortificati in Italia meridionale (Basilicata) / Application des nouvelles technologies d'imagerie en archéologie (3D, GIS, photo modélisation, archéométrie)	Università della Basilicata	SOGLIANI Francesca	Rennes 2, CNRS	ALLIOS Dominique
52	30220WD	B) Sviluppo delle tecnologie innovative	Ambiente, salute e diritto internazionale ed europeo: riflessioni sul rapporto tra norme giuridiche e norme tecniche partendo dall'esempio delle nanotecnologie / Réflexions sur les relations entre la norme juridique et les normes techniques à partir de l'exemple des nanotechnologies	Università degli Studi di Salerno	NEGRI Stefania	Université Aix-Marseille e CNRS - UMR 7318	BROSSET Estelle
53	30143QH	B) Sviluppo delle tecnologie innovative	Development of robust and efficient robot localization and mapping systems in the context of home automation	Università degli Studi dell'Aquila	MANES Costanzo	INRIA Rhone Alpes	MARTINELLI Agostino

N° progetto IT	N° projet FR	Tematiche di ricerca / Thématiques de recherche	Titolo del progetto/Titre du projet	Università o Istituto di ricerca italiano	Responsabile italiano	Université ou Institut de recherche français	Responsable français
61	30177QC	A) Protezione dell'ambiente	Approccio integrato di competenze fisiologiche, genetiche e di modellizzazione climatica per lo studio dell'evoluzione della fenologia delle specie arboree da frutto in relazione al cambiamento climatico / Approche intégrée de modélisation prédictive de la phénologie des arbres fruitiers dans une perspective de changement climatique	Università di Pisa	VITI Raffaella	INRA	AUDERGON Jean Marc
67	30181SM	B) Sviluppo delle tecnologie innovative	Mesoscopic detectors' quantum back-action effects in the measurement of coherent nano-devices: fluctuation dissipation relations and finite frequency current cumulants / Rétro-action quantique d'un détecteur qui mesure un nanocircuit cohérent	Università degli Studi di Catania	PALADINO Elisabetta	Université de la Méditerranée	MARTIN Thierry
73	30165NK	B) Sviluppo delle tecnologie innovative	Experimental demonstration of mesoscopic self-collimation guiding	Politecnico di Bari	PETRUZZELLI Vincenzo	CNRS	MONMAYRANT Antoine
76	30137UC	B) Sviluppo delle tecnologie innovative	Nanosilicon Photonics with Nonlinear Applications	Università di Modena e Reggio Emilia	OSSICINI Stefano	Université Pierre et Marie Curie	LUPPI Eleonora
81	30091TA	B) Sviluppo delle tecnologie innovative	Methodologies for the structural analysis of the dynamics of protein cavities: the case of neuroglobin	Università di Roma	VALLONE Beatrice	ISTCT CNRS CEA Université de Caen (UMR 6301)	COLLOC'H
82	30065TB	B) Sviluppo delle tecnologie innovative	Sistemi di focalizzazione in campo vicino ad onde millimetriche / Systèmes de focalisation en champ très proche en ondes millimétriques	Università degli Studi di Siena	ALBANI Matteo	Université de Rennes 1	SAULEAU Ronan
83	30161NF	B) Sviluppo delle tecnologie innovative	Automated scene information extraction from a joint analysis of aerial remote sensing images and their photogrammetric DSM	Fondazione Bruno Kessler	NEX Francesco Carlo	Grenoble INP	DALLA MURA Mauro
84	30140TB	B) Sviluppo delle tecnologie innovative	Microstructures Integration to SEensors for TElemedicine Networks (MISETEN) / Micro-structures intégrées aux capteurs pour des réseaux de télémedecine	Politecnico di Torino	DE PASQUALE Giorgio	CNRS UMR - 5159 - STIC	RUFER Libor
100	30190XL	C) Spazio del Mediterraneo	Tyrian (Royal) purple: the use of the precious dyestuff as pigment and dye in artworks of the Mediterranean basin. Convergence of non destructive spectroscopic techniques (UV-Visible and micro-Raman) and semi-quantitative chromatographic methods (HPLC-DAD)	Università degli studi di Perugia	CLEMENTI Catia	Centre de recherche et de restauration des musées de France (C2RMF)	NOWIK Witold

N° progetto IT	N° projet FR	Tematiche di ricerca / Thématiques de recherche	Titolo del progetto/Titre du projet	Università o Istituto di ricerca italiano	Responsabile italiano	Université ou Institut de recherche français	Responsable français
105	30114TC	B) Sviluppo delle tecnologie innovative	Multiview post-processing using perceptual fusion approach for free-view point television services	Sapienza Università di Roma	COLONNESE Stefania	Université de Paris 13, Institut Galilée	BEGHDADI Azeddine
109	30176ZE	B) Sviluppo delle tecnologie innovative	Studi di microfluidica gassosa per il pre-dimensionamento di microanalizzatori di inquinamento atmosferico / Etudes de microécoulements gazeux pour le pré-dimensionnement de micro-analyseurs de pollution de l'air	Politecnico di Milano	GIBELLI Livio	INSA de Toulouse	BARROT Christine
116	30222QM	B) Sviluppo delle tecnologie innovative	SenbHlbot (Sensor-based Human Interacting robot) Interazione uomo-robot basata su percezione multimodale	Sapienza Università di Roma	ORIOLO Giuseppe	Université de Montpellier 2	CHERUBINI Andrea
129	30224WH	B) Sviluppo delle tecnologie innovative	Vector Doppler imaging ad alto frame-rate per l'ecografia / Imagerie Doppler vectoriel ultra rapide pour l'échographie	Università degli Studi di Firenze	TORTOLI Piero	Université Claude Bernard Lyon 1	CACHARD Christian
131	30183YH	B) Sviluppo delle tecnologie innovative	New therapeutic technique against Helicobacter pylori infection: study of the possible development of bacterial resistance in the case of photodynamic therapy mediated by bacterial endogenous photo-sensitizers	Università degli Studi di Firenze	ROMANO Giovanni	Université Pierre et Marie Curie Paris 6, UPMC	ROBERT Jérôme
132	30121SF	B) Sviluppo delle tecnologie innovative	Generazione di fotoni anticorrelati tramite punte di contatto quantiche / QPCSinps	NEST, Istituto Nanoscienze-CNR & Scuola Normale Superiore	GIAZOTTO Francesco	CEA Saclay	PORTIER Fabien
139	30153YE	C) Spazio del Mediterraneo	Costruire la città pubblica. Strategie e strumenti per il recupero del patrimonio edilizio esistente / Approfondissement et confrontation bilatérale Italie-France sur le thème du renouvellement et de la mise en valeur de la ville existante, historique et consolidée	Sapienza Università di Roma	RICCI Laura	Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Toulouse (ENSA Toulouse)	BLANC Françoise
141	30158PG	C) Spazio del Mediterraneo	Lo spazio portuale a Napoli e Marsiglia nel Settecento: luogo di incontro, luogo di scontro / L'espace portuaire à Naples et Marseille au XVIIIe siècle : lieu de rencontre, lieu d'affrontement	Università degli Studi di Napoli	RAO Anna Maria	Aix-Marseille Université	MARIN Brigitte
142	30169NB	B) Sviluppo delle tecnologie innovative	Innovative Optical Feedback Interferometer for Microfluidic Applications	Università degli Studi di Bari	DABBICCO Maurizio	Institut National Polytechnique de Toulouse (INPT)	BOSCH Thierry

N° progetto IT	N° projet FR	Tematiche di ricerca / Thématiques de recherche	Titolo del progetto/Titre du projet	Università o Istituto di ricerca italiano	Responsabile italiano	Université ou Institut de recherche français	Responsable français
148	30174TJ	B) Sviluppo delle tecnologie innovative	Advanced fatigue investigations for innovative applications of shape memory alloys	Università degli Studi di Pavia	AURICCHIO Ferdinando	CNRS UMR 7649 (LMS)	CONSTANTINESC U Andrei
149	30188PK	B) Sviluppo delle tecnologie innovative	Set theoretic analysis of switched and time delay systems with application to fault tolerant control systems / Analyse ensembliste de systèmes en commutation et de systèmes à retard. Application à la commande tolérante aux défauts	Università di Udine	MIANI Stefano	SUPELEC	OLARU Sorin
155	30199NE	C) Spazio del Mediterraneo	Effetti delle attività fisiche e sportive sull'integrazione dei giovani immigrati nel contesto francese e italiano: sviluppo di valori, di competenze psicosociali e scolastiche / Effets des APS sur l'intégration des adolescents issus de l'immigration dans les contextes français et italien	Università degli Studi di Torino	PERISSINOTTO Alessandro	Université de Nice	CORRION Karine
157	30156VL	C) Spazio del Mediterraneo	L'impatto della crisi economica sull'organizzazione degli enti locali dello spazio del Mediterraneo / L'impact de la crise économique sur l'organisation des collectivités locales de la zone méditerranéenne	Università di Bologna	VANDELLI Luciano	Université de Lille	DREYFUS Magali