

Programma Galileo 2009/2010: progetti selezionati										
Titolo italiano	Titolo francese	Responsabile IT	Università o Istituto di ricerca IT	Dipartimento, Istituto, Laboratorio IT	Città IT	Responsabile FR	Università o Istituto di ricerca FR	Dipartimento, Istituto, Laboratorio FR	Città FR	Tematiche di ricerca
Meccanobiologia del Comportamento Cellulare	Mécanobiologie du Comportement Cellulaire	Ambrosi Davide	Politecnico di Milano	Dipartimento di Matematica	Milano	Sansalone Vittorio	Université Paris 12 Paris EST	Laboratoire de Modélisation et Simulation Multi-Echelle (MSME, CNRS FRE 3160) - Equipe Biomécanique	Créteil	<input type="checkbox"/> Sviluppo delle tecnologie innovative
Rumore e vibrazioni: un approccio sinergico per la protezione dell'ambiente	Noise and vibration: a synergetic approach for environment protection	Cigada Alfredo	Politecnico di Milano	Dipartimento di Meccanica	Milano	Guyomar Daniel	INSA de Lyon	Laboratoire de Génie Electrique et de Ferroélectricité	Lyon	<input type="checkbox"/> Protezione dell'Ambiente
Fabbricazione, caratterizzazione e modellizzazione di dispositivi ultraveloci plasmonici per applicazioni nelle telecomunicazioni	Fabrication, caractérisation et modélisation de structure à ondes de plasma pour des applications en télécommunication ultra-rapide	Cola Adriano	Consiglio Nazionale delle Ricerche	Istituto per la Microelettronica e i Microsistemi	Lecce	Torres Jeremie	Université Montpellier 2	Institut d'Electronique du Sud (IES)	Montpellier	<input type="checkbox"/> Sviluppo delle tecnologie innovative
Acquisizione e diffusione dell'informazione sui mercati finanziari	Acquisition et diffusion de l'information sur les marchés financiers	D'Amato Marcello	Università degli Studi di Salerno	Dipartimento di Scienze Economiche e Statistiche, Centro Interdipartimentale di Economia del Lavoro e Politica Economica, Centre for Studies in Economics and Finance	Salerno	Iehlé Vincent	Université de Paris-Dauphine	Laboratoire d'Economie de Dauphine (LEDA)	Paris	Scienze Sociali, giuridiche, politiche, storiche
Studio delle proprietà optoelettroniche di sistemi ibridi a base di nanotubi di carbonio e nanoparticelle metalliche	Etude des propriétés optoélectroniques de systèmes hybrides basés sur les nanotubes de carbone et des nanoparticules métalliques	De Crescenzi Maurizio	Università degli Studi di Roma Tor Vergata	Dipartimento di Fisica	Roma	Lefrant Serge	Université de Nantes	Institut des Matériaux Jean Rouxel CNRS	Nantes	<input type="checkbox"/> Sviluppo delle tecnologie innovative
Meccanismi molecolari dell'aggregazione della huntingtina: ruolo delle sequenze che fiancheggiano le ripetizioni di poliglutamine	Mécanismes moléculaires de l'agrégation de la huntingtine : rôle des séquences flanquant la répétition polyglutamine	Deg'Innocenti Donatella	Università degli Studi di Firenze	Dipartimento di Scienze Biochimiche	Firenze	Melki Ronald	Centre National de la Recherche Scientifique	Laboratoire d'Enzymologie et de Biologie Structurale	Gif-sur-Yvette	<input type="checkbox"/> Miglioramento della qualità della vita

Titolo italiano	Titolo francese	Responsabile IT	Università o Istituto di ricerca IT	Dipartimento, Istituto, Laboratorio IT	Città IT	Responsabile FR	Università o Istituto di ricerca FR	Dipartimento, Istituto, Laboratorio FR	Città FR	Tematiche di ricerca
Esperimenti in-situ SAXS e TDLAS sul meccanismo di creazione e crescita di nanostrutture carboniose in fiamme di idrocarburi	Expériences in situ SAXS et TDLAS sur la naissance et croissance de nanostructures de carbone dans des flammes d'hydrocarbure	Di Stasio Stefano	Consiglio Nazionale delle Ricerche	Dipartimento Energia e Trasporti Istituto Motori Aerosol & Nanostructures Laboratory	Napoli	Le Garrec Jean-Luc	Institut de Physique de Rennes - IPR	Equipe Astrochimie Expérimentale PALMS CNRS UMR - 6251 - SPM	Rennes	<input type="checkbox"/> Protezione dell'Ambiente
Generazione di elettroni guidata da laser per applicazioni mediche	Generation d'electrons par laser pour applications medicales	Giulietti Antonio	Consiglio Nazionale delle Ricerche	Intense Laser Irradiation Laboratory, Istituto per i Processi Chimico-Fisici	Pisa	Ceccotti Tiberio	Commissariat a l'Energie Atomique	CE de Saclay CEA/DSM/IRAMIS/SPAM	Gif-sur-Yvette	<input type="checkbox"/> Miglioramento della qualità della vita
Standards internazionali per l'edizione digitale dei documenti storici	Standards internationaux pour l'édition numérique des documents historiques	Giuva Maria Rosaria Florinda	Università degli Studi di Siena	Dipartimento di Teoria e Documentazione delle Tradizioni Culturali	Arezzo	Guyotjeannin Olivier	Ecole Nationale des Chartes	Ecole Nationale des Chartes-Equipe d'Accueil Histoire, Mémoire et Patrimoine	Paris	<input type="checkbox"/> Valorizzazione e protezione dei beni culturali
Lessico e regole di formazione di parola: un approccio tipologico e computazionale	Lexique et règles de formation de mots: une approche typologique et computationnelle	Grandi Nicola	Alma Mater Studiorum Bologna	Dipartimento di Studi Linguistici e Orientali	Bologna	Montermini Fabio	CNRS-Université de Toulouse II le Mirail	Cognition, Langue, Langage, Ergonomie	Toulouse	<input type="checkbox"/> Sviluppo delle tecnologie innovative
Memorie per stati quantistici della luce in atomi ultra-freddi	Mémoires quantiques avec atomes ultra-froids	Marin Francesco	Università degli Studi di Firenze	Dipartimento di Fisica	Firenze	Giacobino Elisabeth	Université Pierre et Marie Curie	Laboratoire Kastler Brossel (LKB)	Paris	Sviluppo delle tecnologie innovative
Relazioni tra variazioni climatiche e tettonica in Calabria settentrionale tramite lo studio di terrazzi marini sollevati	Relations entre variations climatiques e tectonique en Calabre septentrionale à partir de l'étude des terrasses marines soulevées	Monaco Carmelo	Università degli Studi di Catania	Dipartimento di Scienze Geologiche	Catania	Benedetti Lucilla	Université Aix-Marseille	CNRS-Centre Européen de Recherche et d'Enseignement des Géosciences de l'Environnement – (CEREGE) UMR 6635	Aix en Provence	Protezione dell'Ambiente
Nuove glicosidasi d'interesse terapeutico nella salute umana	Nouvelles glycosidases d'intérêt thérapeutique en santé humaine	Moracci Marco	Consiglio Nazionale delle Ricerche	Istituto di Biochimica delle Proteine	Napoli	Sulzenbacher Gerlind	Centre National de la Recherche Scientifique	Architecture et Fonction des Macromolécules Biologiques	Marseille	Miglioramento della qualità della vita
Cartografie digitali: fonti storiche, strumenti e metodi per lo studio comparato delle città del Mediterraneo.	Cartographies numériques : sources historiques, outils et méthodes pour l'étude comparée des villes de Méditerranée	Morelli Roberta	Università degli Studi di Roma Tor Vergata	Dipartimento di Storia	Roma	Marin Brigitte	Université de Provence	Maison Méditerranéenne des Sciences de l'Homme (USR 3125)	Aix-en-Provence	Scienze Sociali, giuridiche, politiche, storiche

Titolo italiano	Titolo francese	Responsabile IT	Università o Istituto di ricerca IT	Dipartimento, Istituto, Laboratorio IT	Città IT	Responsabile FR	Università o Istituto di ricerca FR	Dipartimento, Istituto, Laboratorio FR	Città FR	Tematiche di ricerca
Caratterizzazione di metalloproteine paramagnetiche attraverso la spettroscopia di risonanza magnetica allo stato solido	Caractérisation de métalloprotéines paramagnétiques par spectroscopie de résonance magnétique nucléaire à l'état solide	Pierattelli Roberta	Università degli Studi di Firenze	Centro Risonanze Magnetiche (CERM)	Firenze	Pintacuda Guido	Centre National de la Recherche Scientifique	Centre de RMN à Très Hauts Champs	Villeurbanne	<input type="checkbox"/> Miglioramento della qualità della vita
Entanglement a variabili continue a lunghezza d'onda telecom "TelCoVen"	Intrication à variables continues aux loguers d'onde télécom "TelCoVen"	Porzio Alberto	Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze Fisiche della Materia	Unità di Ricerca di Napoli	Napoli	Laurat Julien	Centre National de la Recherche Scientifique	UMR 8552 (SPM) Laboratoire Kastler Brossi (LKB)	Paris	<input type="checkbox"/> Sviluppo delle tecnologie innovative
Ricerca di marcatori di esposizione a diossine in animali in produzione zootecnica	Recherche de marqueurs d'exposition à la dioxine dans les populations animales d'élevage	Sacchi Paola	Università degli Studi di Torino	Dipartimento di Produzioni Animali, Epidemiologia ed Ecologia	Torino	Bevilacqua Claudia	Institut National de la Recherche Agronomique	Genetique Animale et Biologie Integrative	Jouy-en-josas	<input type="checkbox"/> Miglioramento della qualità della vita
Allocazione, Sfruttamento e Evoluzione Ottimale delle Risorse: Reti, Punti e Densità; Modelli Discreti e Continui.	Allocation, Exploitation et Evolution Optimales de Ressources: Réseaux, Points et Densités; Modèles Discrets et Continus	Solimini Sergio	Politecnico di Bari	Dipartimento di Matematica	Bari	Santambrogio Filippo	Université de Paris Dauphine	CEREMADE: Centre de Recherche en Mathématiques de la Décision, UMR CNRS 7534	Paris	<input type="checkbox"/> Miglioramento della qualità della vita
Sviluppo ed implementazione su una nuova piattaforma di ricerca di tecniche originali di imaging ad ultrasuoni	Développement et mise en oeuvre de techniques d'imagerie ultrasonore originale sur une nouvelle plateforme de recherche	Tortoli Piero	Università degli Studi di Firenze	Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni-Laboratorio Progettazione Sistemi Microelettronici	Firenze	Basset Olivier	Université Claude Bernard Lyon 1	Centre de Recherche et d'Application en Traitement d'Image et du Signal (CREATIS)	Villeurbanne	<input type="checkbox"/> Miglioramento della qualità della vita
Meccanismi molecolari della nitrosilazione negli organismi fotosintetici	Mécanismes moléculaires de la nitrosylation dans les organismes photosynthétiques	Trost Paolo	<i>Alma Mater Studiorum</i> Bologna	Dipartimento di Biologia Evoluzionistica e Sperimentale-Laboratorio di Fisiologia Molecolare delle Piante	Bologna	Lemaire Stephane D.	CNRS - UMR 8618 (SDV)	Institut de Biotechnologie des Plantes (IBP), Université Paris-Sud, Laboratorio di Redox Signalling	Orsay	<input type="checkbox"/> Miglioramento della qualità della vita
Studio tramite risonanza magnetica nucleare dell'effetto di campi magnetici di elevata intensità sulle fasi condensate, in particolare sulle proprietà di sistemi liquido cristallini complessi: teoria e prospettive tecnologiche.	Étude par résonance magnétique nucléaire de l'effect de champs magnetiques de haute intensité sur les phases condensés, en particulier phases liquides cristallines.	Veracini Carlo Alberto	Università degli Studi di Pisa	Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale	Pisa	Lesage Anne	Centre National de la Recherche Scientifique	Centre Européen de RMN à très Hauts Champs FRE 3008 CNRS/ENS Lyon/UCB Lyon 1	Villeurbanne	<input type="checkbox"/> Sviluppo delle tecnologie innovative