

N°	Titolo italiano	Titolo francese	Nome resp. IT	COGNOME RESP. IT	Univ. IT	Ist. Ricerca IT	Città IT	Nome resp. FR	COGNOME RESP. FR	Univ. Fr	Ist. Ricerca FR	Città FR	Disciplina sc.
1	Modelli di reti di trasporto: fenomeni di congestione e di ramificazione	Modèles de réseaux de transport: phénomènes de congestion et de branchement	Giuseppe	BUTTAZZO	Università di Pisa	Dipartimento di Matematica	PISA	Jean-Michel	MOREL	ENS Cachan	CMLA - Centre de Mathématiques et de Leurs Applications	CACHAN	B) Miglioramento della qualità della vita
2	Metodi per l'analisi delle prestazioni e dell'affidabilità: modelli stocastici e non deterministici. Applicazione alle infrastrutture critiche.	Méthodes d'analyse de performance et de sûreté de fonctionnement: modèles stochastiques et non déterministes. Application aux infrastructures critiques.	Giuliana	FRANCESCHINIS	Università del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro"	Dipartimento di Informatica	Alessandria	Serge	HADDAD	Université Paris-Dauphine	LAMSADE-CNRS UMR 7024	Parigi	D) Sviluppo delle tecnologie innovative
3	Modellizzazione matematica dei processi tumorali e previsione "in silico" dell'efficacia delle terapie	Modélisation mathématique du processus cancéreux et prédiction "in silico" de l'efficacité des thérapeutiques	Luigi	PREZIOSI	Politecnico di Torino		Torino	Didier	BRESCH	Université de Savoie	CNRS	Le Bourget du Lac	B) Miglioramento della qualità della vita
4	Onde di calore e siccità estive: interazioni tra suolo, vegetazione e atmosfera	Canicules et sécheresses estivales: interaction entre sol, végétation et atmosphère.	Antonello	PROVENZALE	Consiglio Nazionale delle Ricerche	Istituto di Scienze dell'Atmosfera e del Clima - CNR	Torino	Fabio	D'ANDREA	ECOLE NORMALE SUPERIEURE (Scuola Normale Superiore)	LABORATOIRE DE METEOROLOGIE DYNAMIQUE - CNRS (Laboratorio di Meteorologia Dinamica)	Parigi	A) Protezione dell'ambiente
5	Modelli matematici in scienza dei materiali	Modèles mathématiques en science des matériaux	Giulio Fernando	SCHIMPERNA	Università di Pavia	Dipartimento di Matematica	Pavia	Alain	MIRANVILLE	Université de Poitiers	Laboratoire de Mathématiques et Applications	Poitiers	D) Sviluppo delle tecnologie innovative
6	Trattamento statistico di dati biofisici	Traitement statistique de données biophysiques	VINCENZO	MARINARI	UNIVERSITA LA SAPIENZA	DIPARTIMENTO DI FISICA	ROMA	REMI	MONASSON	ECOLE NORMALE SUPERIEURE	LABORATOIRE DE PHYSIQUE THEORIQUE	PARIGI	D) Sviluppo delle tecnologie innovative
7	Studio sperimentale e teorico di strutture nanoscopiche organiche e ibride per fotonica	Experimental and theoretical investigation of organic and hybrid nanoscopic photonic structures	Anna	PAINELLI	Università di Parma	Dipartimento di Chimica GIAF	Parma	Mireille	BLANCHARD-DESCE	Université de Rennes 1	CNRS UMR6510	Rennes	D) Sviluppo delle tecnologie innovative
8	MOdellazione NUMerica in MEMs ed in NanoTecnologia (MONUMENT)	MOdélisation NUMérique pour les MEMs et les Nano-Technologies (MONUMENT)	Giovanni	RUSSO	Università degli Studi di Catania		Catania	Francis	FILBET	Université Lyon I	Institut Camille Jordan	Villeurbanne cedex (Lione)	D) Sviluppo delle tecnologie innovative

N°	Titolo italiano	Titolo francese	Nome resp. IT	COGNOME RESP. IT	Univ. IT	Ist. Ricerca IT	Città IT	Nome resp. FR	COGNOME RESP. FR	Univ. Fr	Ist. Ricerca FR	Città FR	Disciplina sc.
9	Studio del trasporto della lattoferrina suina ricombinante nelle cellule epiteliali mammarie e intestinali.	Etude du transport de la lactoferrine porcine recombinante dans les cellules épithéliales mammaires et intestinales.	Antonella	<b>BALDI</b>	Università degli Studi di Milano- Dipartimento di Scienze e Tecnologia Veterinarie per la Sicurezza Alimentare		Milano	Michèle	<b>OLLIVIER-BOUSQUET</b>		INRA -Unité de Génomique et Physiologie de la Lactation	Jouy-en-Josas Cédex	D) Sviluppo delle tecnologie innovative
10	La proliferazione delle specie di <i>Ostreopsis</i> in Mar Mediterraneo: intercalibrazione dei metodi di studio ed ecologia	La prolifération des espèces d' <i>Ostreopsis</i> en Méditerranée: intercalibration des méthodes d'études et écologie	Riccardo	<b>CATTANEO VIETTI</b>	Genova	Dipartimento per lo Studio del Territorio e delle sue Risorse	Genova	Rodolphe	<b>LEMEE</b>	Université de Paris VI	Observatoire Océanologique de Villefranche-sur-mer / Lab. d'Océanographie de Villefranche	Villefranche-sur-mer	A) Protezione dell ambiente
11	Analisi genetica delle popolazioni del Cilento	Etude génétique des populations du Cilento	MARINA	<b>CIULLO</b>		Istituto di Genetica e Biofisica "A. Buzzati-Traverso" CNR	Napoli	CATHERINE	<b>BOURGAIN</b>	Paris Sud	Unité de Recherche I.N.S.E.R.M. U. 535Génétiq ue Epidémiologique et Structure des Populations Humaines	VILLEJUIF	B) Miglioramento della qualità della vita
12	EGYPT/EGITTO Analisi	Analyses EGYPT/EGITTO	Pierre-Marie	<b>POULAIN</b>	-	Istituto Nazionale di Oceanografia e Geofisica Sperimentale	Sgonico (Trieste)	Isabelle	<b>TAUPIER-LETAGE</b>	Université de la Méditerranée, Centre d'Océanologie de Marseille	Laboratoire d'Océanographie et de biogéochimie (LOB), CNRS UMR 6535 - Université de la Méditerranée, Centre d'Océanologie de Marseille	Antenne de Toulon	A) Protezione dell ambiente
13	Crescita di ossidi in forma di film ultrasottili depositati su metalli e studio della loro reattività	Croissance des couches ultra-minces d'oxydes sur métaux et étude de leur réactivité	Mario	<b>ROCCA</b>	Università di Genova	Dipartimento di Fisica	Genova	Nathalie	<b>JEDRECY</b>	Pierre et Marie Curie-Paris 6	INSP	Paris	D) Sviluppo delle tecnologie innovative
14	Individuazione e modellazione di valanghe di roccia nelle Alpi.	Reconnaissance et modélisation des avalanches rocheuses dans les Alpes.	Claudio	<b>SCAVIA</b>	POLITECNICO DI TORINO	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA	TORINO	Didier	<b>HANTZ</b>	Université Joseph Fourier	LGIT	GRENOBLE	A) Protezione dell ambiente

N°	Titolo italiano	Titolo francese	Nome resp. IT	COGNOME RESP. IT	Univ. IT	Ist. Ricerca IT	Città IT	Nome resp. FR	COGNOME RESP. FR	Univ. Fr	Ist. Ricerca FR	Città FR	Disciplina sc.
15	Variabilità Solare e Clima	Variabilité Solaire et Climat	Chiara	<b>CAGNAZZO</b>	CMCC	Centro Euro-Mediterraneo per i Cambiamenti Climatici	Bologna	Chantal	<b>CLAUD</b>	CNRS UMR - 8539 - SDU	LABORATOIRE DE METEOROLOGIE DYNAMIQUE	Plaiseau Cedex	A) Protezione dell ambiente
16	Il paradigma morfologico nelle lingue romanze: aspetti linguistici e psico-computazionali.	Le paradigme morphologique dans les langues romanes: aspects linguistiques et psycho-computationnels.	VITO	<b>PIRRELLI</b>	CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE	ISTITUTO DI LINGUISTICA COMPUTAZIONALE	PISA	FABIO	<b>MONTERMINI</b>	CNRS UMR - 5263 - SHS	COGNITION LANGUE LANGAGES ERGONOMIE - CLLE	TOULOUSE	E) Sc. sociali, giuridiche, politiche, storiche
17	Caratterizzazione termica ad alta temperatura di strati sottili di materiali per le memorie a cambiamento di fase	Caractérisation thermoélectrique à haute température de matériaux en couches minces pour les mémoires à changement de phase.	Marco	<b>FANCIULLI</b>	CNR-INFM	Laboratorio Nazionale MDM (Materiali e Dispositivi per la Microelettronica)	Agrate Brianza	Jean-Luc	<b>BATTAGLIA</b>	Université de Bordeaux 1	Laboratoire inter établissements « Transfert Ecoulement Fluide Energétique » (TREFLE) (UMR 8508), site ENSAM	Talence	D) Sviluppo delle tecnologie innovative
18	Studio non invasivo del metabolismo energetico muscolare dell'uomo in vivo con la spettroscopia di risonanza magnetica del fosforo-31	Explorations non invasives du métabolisme énergétique musculaire in vivo chez l'homme par spectrométrie de RMN du phosphore-31.	Stefano	<b>IOTTI</b>	Università di Bologna	Dipartimento di Medicina Clinica e Biotecnologia Applicata "Campanacci"	Bologna	David	<b>BENDAHAN</b>	Université de la Méditerranée AIX-Marseille II	Centre de Resonance Magnétique Biologique et Médicale CNRS	Marseille	D) Sviluppo delle tecnologie innovative
19	Sviluppo di tecniche avanzate di codifica e modulazione per le future reti "wireless"	Développement de techniques avancées pour le codage et la modulation des futurs réseaux sans-fil	Guido	<b>MONTORSI</b>	Politecnico di Torino	Center for Multimedia Radio Communications (CERCOM)	Torino	Catherine	<b>DOUILLARD</b>	Ecole Nationale Supérieure de Télécommunications	Traitement Algorithmique et Matériel de la Communication (TAMCIC)	Brest Cedex 3	D) Sviluppo delle tecnologie innovative
20	Studio e controllo di modelli con un gran numero di particelle in interazione	Etude et contrôle de modèles d'interactions a grand nombre de particules	Stefano	<b>RUFFO</b>	50139 Firenze	Dipartimento di Energetica "S. Stecco"	Firenze	Cristel	<b>CHANDRE</b>	Université Aix-Marseille	Centre de Physique Théorique	13288 Marseille cedex 9	A) Protezione dell ambiente
21	Mobilità antica : Greci non-Greci sulle coste del Mediterraneo	Mobilité antique : Grecs et non-Grecs sur les côtes de la Méditerranée	Federica	<b>CORDANO</b>	Università degli Studi di Milano	Dipartimento di Scienze dell'Antichità	Milano	Jean-Luc	<b>LAMBOLEY (CASTIGLIONI Maria Paola nel prot. fr-&gt; dottoranda)</b>	Université Pierre Mendès France-Grenoble 2	CRHIPA	Grenoble	E) Sc. sociali, giuridiche, politiche, storiche
22	Lo studio dell'emergenza nei suoi aspetti interazionali, sociologici, linguistici	Analyser l'urgence : aspects interactionnels, sociologiques, linguistiques	Giolo	<b>FELE</b>	Trento	Dipartimento di Sociologia e Ricerca Sociale	Trento	Lorenza	<b>MONDADA</b>	Lyon	CNRS, Unité UMR, Numéro 5191, Spécialité SHS	Lyon	E) Sc. sociali, giuridiche, politiche, storiche

N°	Titolo italiano	Titolo francese	Nome resp. IT	COGNOME RESP. IT	Univ. IT	Ist. Ricerca IT	Città IT	Nome resp. FR	COGNOME RESP. FR	Univ. Fr	Ist. Ricerca FR	Città FR	Disciplina sc.
23	Gestione di fondi pensione e rischio di longevità	Gestion des fonds de pension et risque de longevité	Francesco	MENONCIN	Università degli Studi di Brescia	Dipartimento di Scienze Economiche	Brescia	Olivier	LE COURTOIS	Ecole de Management de Lyon	Département Economie et Finance	Ecully (Lyon)	E) Sc. sociali, giuridiche, politiche, storiche
24	Apoptosi e poro di transizione di permeabilità mitocondriale: nuovi target terapeutici nel trattamento farmacologico dei tumori	Apoptose et pore de transition de perméabilité : nouvelles cibles à potentiel thérapeutique	Giuseppe	CALAMITA	Università degli Studi di Bari		70125 Bari	Catherine	BRENNER-JAN	University of Versailles/St Quentin	CNRS UMR 8159	78035 Versailles	B) Miglioramento della qualità della vita
25	Sviluppo di sensori elettrochimici per l'individuazione di diserbanti-Applicazioni degli idrossidi doppi a strato-	Elaboration de capteurs électrochimiques pour la détection d'herbicides- Applications des Hydroxydes Doubles Lamellaires-	Domenica	TONELLI	Università di Bologna	Dipartimento di Chimica Fisica ed Inorganica	Bologna	Claude	FORANO	UNIVERSITE BLAISE PASCAL - CLERMONT-FERRAND II Sigle UBP	LABORATOIRE DES MATERIAUX INORGANIQUES (CNRS UMR 6002) Sigle LMI	AUBIERE CEDEX	A) Protezione dell ambiente
26	MECCANISMI DI MATURAZIONE DELLA DINAMINA MITOCONDRIALE OPA1 NELLE NEUROPATIE OTTICHE EREDITARIE	MECANISMES DE MATURATION DE LA DYNAMINE MITOCHONDRIALE OPA1 DANS LES NEUROPATHIES OPTIQUES HEREDITAIRES.	MICHELA	RUGOLO	DI BOLOGNA	DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA EV. SP.	BOLOGNA	Guy	LENAERS	UNIVERSITE' DE MONTPELLIER	INSTITUT DES NEUROSCIENCE DE MONTPELLIER AND INSERM U583	MONTPELLIER	B) Miglioramento della qualità della vita
27	Caratterizzazione strutturale e funzionale di complessi di legame tra l'Odorant Binding Protein umana e composti citotossici prodotti a seguito dello stress ossidativo	Caractérisation structurale et fonctionnelle de complexes entre l'Odorant Binding Protein humaine et des composées cytotoxiques dérivant du stress oxydatif	Roberto	RAMONI	Università degli studi di Parma	Dipartimento di Produzioni Animali, Biotecnologie Veterinaria, Qualità e Sicurezza degli Alimenti	Parma	Mariella	TEGONI	Université Aix-Marseille	ARCHITECTURE ET FONCTION DE MACROMOLECULES BIOLOGIQUES (AFMB)	Marsiglia	B) Miglioramento della qualità della vita
28	Sviluppo di procedure che permettano un'analisi rapida della nano-struttura di ingobbi di Sigillate del periodo romano.	Développer des procédures permettant d'analyser rapidement la nano-structure des engobes des Sigillées de la période romaine.	Emilio Mario	CASTELLUCCI	Università di Firenze	Dipartimento di Chimica	Sesto Fiorentino, Firenze	Philippe	SCIAU	CNRS UPR - 8011 SPM	CENTRE D'ELABORATION DE MATERIAUX ET D'ETUDES STRUCTURALES-CEMES	Tolosa	C) Valorizzazione e protezione dei beni culturali

N°	Titolo italiano	Titolo francese	Nome resp. IT	COGNOME RESP. IT	Univ. IT	Ist. Ricerca IT	Città IT	Nome resp. FR	COGNOME RESP. FR	Univ. Fr	Ist. Ricerca FR	Città FR	Disciplina sc.
29	Comportamento meccanico di strati sottili nanostrutturati attraverso prove di deformazione accoppiate a diffrazione in situ	Comportement mécanique de couches minces nanostructurées par déformation in situ dans un diffractomètre de rayons X	Laura	DEPERO	Università degli Studi di Brescia	Laboratorio di Chimica per le Tecnologie	Brescia	Philippe	GOUDEAU	University of Poitiers	Laboratory of Physical Metallurgy	Futuroscope Chasseneui	D) Sviluppo delle tecnologie innovative
30	S'Elighe Entosu (Usini, SS) e Cauria (Sartène, Corse du Sud): valorizzazione dei siti preistorici, dalla ricerca alla presentazione al pubblico	S'Elighe Entosu (Usini, SS) et Cauria (Sartène, Corse du Sud) : mise en valeur de sites préhistoriques, de la recherche à la présentation au public	Maria Grazia	MELIS	Università degli studi di Sassari	Dipartimento di Scienze Umanistiche e dell' Antichità	Sassari	André	D'ANNA	Université de Provence	Economies, Sociétés Et Environnements Préhistoriques – CNRS, UMR 6636 - SHS	Aix en Provence	C) Valorizzazione e protezione dei beni culturali
31	Analisi di immagini SAR per il monitoraggio di aree urbane	Analyse d'images radar pour la gestion du milieu urbain	Daniele	RICCIO	Università di Napoli Federico II	Dipartimento di Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni	Napoli	Florence	TUPIN	École Nationale Supérieure des Télécommunications (ENST)	Signal and Image Department / LTCl Laboratory	Parigi	D) Sviluppo delle tecnologie innovative
32	Sincronizzazione di onde plasmoniche per applicazioni al THz in nanotransistori	Synchronisation d'ondes de plasma pour les applications THz dans les nanotransistors	Lino	REGGIANI	Salento	Dipartimento di Ingegneria dell' Innovazione	Lecce	CHRISTOPHE	PALERMO	MONTPELLIER	INSTITUT D'ELECTRONIQUE DU SUD - IES	MONTPELLIER CEDEX 5	D) Sviluppo delle tecnologie innovative
33	Studio Numerico-Sperimentale di una Tecnica Innovativa di Imaging UWB per Analisi Non Distruttiva.	Etude Numérique et Expérimentale d'une Approche Innovante basée sur l'Imagerie ULB pour l'Evaluation Non Destructive.	Andrea	MASSA	Università degli Studi di Trento	Dipartimento di Informatica e Telecomunicazioni - ElediaLab	Trento	Christian	PICHOT	Université de Nice-Sophia Antipolis-CNRS	Laboratoire d'Electronique, Antennes et Télécommunications	Valbonne	D) Sviluppo delle tecnologie innovative