

N° Prot.	Pays/Nazione	Directeur ED/Coord. CD	Etablissement demandeur/Ateneo proponente	Nom et N° ED/ Nome e n° CD	Nom du Doctorat/ Titolo Dottorato	Directeur de thèse/ Direttore tesi	Projet de recherche/ Progetto di ricerca	Etablissement partenaire/Ateneo partner	Co-directeur de thèse/ Co-direttore di tesi	Aire disc. / Area disc.
9	FRANCE	<b>CHARON Yves</b>	Université Paris 7 - Denis Diderot	Ecole Doctorale de Physique "Constituants élémentaires et systèmes complexes" ED 380	Florian Boudol	Professeur James BARTLETT	Cosmologie avec la mission Planck : fabrication des cartes d'anisotropies  Cosmologia con la missione Planck : ricostruzione delle mappe di anisotropia	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"	Prof. Nicola Vittorio	g) Sciences de l'univers, de la Terre et de la mer / Scienze dell'Universo, della Terra e del mare
13	FRANCE	<b>DEVER Laurent</b>	Université Paris Sud	Dynamique et physico-chimie de la terre et des planètes, n° 143	Doctorat de 3° cycle, spécialité Sciences de la Terre	Gillot Pierre-Yves, Professeur	Evolution morphologique et structurale des Iles Eoliennes ; reconstitution de leur histoire éruptive et de l'évolution de leur magmatisme au cours du temps. Etude de la récurrence temporelle des grandes crises éruptives ou de déstabilisation au flanc et du risque induit.  Evoluzione geomorfologica e strutturale delle Isole Eoliane : ricostruzione della loro storia eruttiva e dell'evoluzione dei magmi nel tempo. Studio dei tempi di ricorrenza delle grandi crisi eruttive, dei processi di destabilizzazione dei versanti e analisi del rischio.	Università di Perugia	Peccerillo Angelo, Professore	g) Sciences de l'univers, de la Terre et de la mer / Scienze dell'Universo, della Terra e del mare
21	FRANCE	<b>JACQUES Yannick</b>	UNIVERSITE DE NANTES	ECOLE DOCTORALE CHIMIE BIOLOGIE N°147	Etude des molécules XIAP et Survivine dans le myélome multiple:évaluation de leur intérêt comme cibles thérapeutiques. Studio delle molecole anti apoptotiche XIAP e Survivina nella fisiopatologia del mieloma multiplo . Valutazione dei possibili risvolti terapeutici nella neutralizzazione di queste molecole	Professeur Régis BATAILLE	Etude des molécules antiapoptotiques XIAP et Survivine dans la physiopathologie du myélome multiple : implication de ces molécules dans la régulation des voies de prolifération et de mort cellulaire et rôle de l'environnement ostéomédullaire dans la régulation de leur expression. Evaluation de l'intérêt thérapeutique d'inhiber ces molécules.  Studio delle molecole anti apoptotiche XIAP e Survivina nella fisiopatologia del mieloma multiplo : coinvolgimento di queste molecole nelle vie di trasduzione del segnale di proliferazione e morte cellulare e ruolo del microambiente midollare nella regolazione della loro espressione. Valutazione dei possibili risvolti terapeutici nella neutralizzazione di queste molecole	Università degli Studi di Parma	DIRECTEUR Prof. Roberto Del Signore  TUTEUR: Dr. Nicola Giuliani, Ricercatore Universitario Confermato, Malattie del Sangue E-mail : nicola.giuliani@unipr.it	c) Médecine et biologie moléculaire: postgénomique, thérapies innovantes et nouvelles méthodes diagnostiques/ Medicina e biologia molecolare: post-genomica, terapie innovative e nuovi metodi diagnostici

N° Prot.	Pays/Nazione	Directeur ED/Coord. CD	Etablissement demandeur/Ateneo proponente	Nom et N° ED/ Nome e n° CD	Nom du Doctorat/ Titolo Dottorato	Directeur de thèse/ Direttore tesi	Projet de recherche/ Progetto di ricerca	Etablissement partenaire/Ateneo partner	Co-directeur de thèse/ Co-direttore di tesi	Aire disc. / Area disc.
27	FRANCE	<b>NIEOULLON André</b>	Université de la Méditerranée Aix-Marseille II	ED 62 - Sciences de la Vie et de la Santé	Sciences de la Vie et de la Santé	Dr. Rosanna DONO	Interface Biologie et Chimie pour le traitement synergique de la neuro-dégénérescence: le système HGF/Met dans la Sclérose Latérale Amyotrophique  La biologia e la chimica si intercalano per il trattamento sinergistico di malattie neurodegenerative: analisi del sistema Met/HGF nella Sclerosi Laterale Amiotrofica	Università di Torino	Ferdinando ROSSI (Professore Ordinario)	c) Médecine et biologie moléculaire: postgénomique, thérapies innovantes et nouvelles méthodes diagnostiques/ Medicina e biologia molecolare: post-genomica, terapie innovative e nuovi metodi diagnostici
31	FRANCE	<b>RIALS Stéphane</b>	Université Panthéon-Assas, Paris II	école doctorale d'histoire, sociologie, philosophie du droit et droit processuel, ED 8	Thèse en droit	Nicolas MOLFESSIS, Professeur en Droit	"Formes et méthodes de l'enseignement du droit en France et en Italie"  "Forme e metodi dell'insegnamento del diritto in Francia e in Italia"	Università degli studi di Milano	Vincenzo FERRARI, doyen de la faculté de Droit	d) Culture et société de l'aire euro-méditerranéenne / Cultura e società della area euro-mediterranea
67	ITALIA	<b>MONTROSSET Ivo</b>	Politecnico di Torino	Scuola di Dottorato del Politecnico di Torino	Dottore di Ricerca	Prof. Guido MASERA	Progetto di architetture flessibili e efficienti per codici a elevate prestazioni Architectures optimisées et versatiles de codes correcteurs d'erreurs hautes performances	Université de Bretagne Sud	Prof. Emmanuel BOUTILLON	f) Sciences et technologies de l'information et de la communication/ Scienze e tecnologie della informazione e della comunicazione ;
81	ITALIA	<b>TRAVERSA Enrico</b>	Università degli Studi di Roma Tor Vergata	Materiali per l'Ambiente e l'Energia	Materiali per l'Ambiente e l'Energia	Dottoranda Maria Luisa Di Vona	Sviluppo di polimeri ibridi compositi a conduzione protonica per celle a combustibile ad elettrolita polimerico  Développement de polymères hybrides composites à conduction protonique pour piles à combustibles à électrolyte polymère	Université de Provence	Professeur Philippe KNAUTH	a) Développement durable: énergies alternatives et énergies renouvelables/ Sviluppo sostenibile: energie alternative e energie rinnovabili
74	ITALIA	<b>RUBINO Bruno Salvatore</b>	Università degli Studi di L'Aquila	Ingegneria e Modellistica Fisico-Matematica	Ingegneria e Modellistica Fisico-Matematica	Pier Ugo Foscolo (Prof. Ordinario)	Studio fluidodinamico e cinetico di un processo catalitico di gassificazione della biomassa, con ossigeno e vapore d'acqua, in reattore a letto fluidizzato, per la produzione di un gas combustibile ricco in idrogeno e privo di tar, adatto per la generazione sostenibile di energia elettrica con elevata efficienza.  Etude fluidodynamique et cinétique d'un procédé catalytique de gazéification de la biomasse, en réacteur lit fluidisé, avec la vapeur d'eau et l'oxygène pour la production d'un gaz combustible riche en hydrogène et contenant très peu de goudrons. Ce procédé permettra la production durable d'énergie électrique avec une efficacité élevée.	Université Louis Pasteur Strasbourg (ULPS)	Alain KIENNEMANN (Prof.)	a) Développement durable: énergies alternatives et énergies renouvelables/ Sviluppo sostenibile: energie alternative e energie rinnovabili

N° Prot.	Pays/Nazione	Directeur ED/Coord. CD	Etablissement demandeur/Ateneo proponente	Nom et N° ED/ Nome e n° CD	Nom du Doctorat/ Titolo Dottorato	Directeur de thèse/ Direttore tesi	Projet de recherche/ Progetto di ricerca	Etablissement partenaire/Ateneo partner	Co-directeur de thèse/ Co-direttore di tesi	Aire disc. / Area disc.
79	ITALIA	<b>TODINI E.</b>	Università di Bologna	Modellistica Fisica per la Protezione dell'Ambiente-N° 279	Scienze della Terra e dell'Ambiente	Dr. Claudia Romagnoli	ANALISI E MODELLAZIONE DELL'EVOLUZIONE DI VULCANI INSULARI: CONFRONTO TRA LA REUNION E LE ISOLE EOLIE Analyse et modélisation de l'évolution des volcans insulaires: comparaison des volcans de La Réunion et des Iles Eoliennes	Université de la Réunion	Dr. Laurent Michon	g) Sciences de l'univers, de la Terre et de la mer / Scienze dell'Universo, della Terra e del mare
83	ITALIA	<b>WOOLF Stuart</b>	Università Ca' Foscari di Venezia	Corso di dottorato in Storia Sociale Europea dal Medioevo all'età contemporanea	Storia Sociale Europea dal Medioevo all'età contemporanea	Giuseppe Del Torre Professore associato	Scambi e rapporti culturali in area mediterranea tra Medioevo ed età Contemporanea. Echanges et rapports culturels dans l'aire euro-méditerranéenne du Moyen-Age a l'époque contemporaine	Paris, Ecole pratique des Hautes études (E.P.HE.)	Jean-Claude Waquet	d) Culture et société de l'aire euro-méditerranéenne / Cultura e società della area euro-mediterranea