

n°	Pays Nazione	Directeur de Thèse Direttore tesi	Etablissement demandeur Ateneo proponente	Nom et N° ED Nome e N° CD	Directeur ED Coord. CD	Nom du Doctorat Titolo Dottorato	Projet de recherche Progetto di ricerca	Etablissement partenaire Ateneo partner	Co- directeur de Thèse Co- direttore di tesi	Aire disc. Area disc.
19	F	Dr. Hinrich Gronemeyer	Université Louis Pasteur de Strasbourg (ULP) Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire (IGBMC)	Ecole Doctorale des Sciences de la Vie et de la Santé de Strasbourg ED 414	Prof. Claude Kedinger	Doctorat de L'Université Louis Pasteur de Strasbourg: Sciences du Vivant; Aspects Moléculaires et Cellulaires de la Biologie	Définition des voies moléculaires à la base de la spécificité tumorale de l'induction de l'apoptose par TRAIL et étude de son potentiel thérapeutique in vitro et in vivo Definizione in sistemi in vitro e in vivo delle basi molecolari e del potenziale terapeutico dell'induttore di apoptosi tumore-selettivo TRAIL	Seconda Università degli Studi di Napoli (S.U.N.), Dipartimento di Patologia generale	Prof. Lucia Altucci Ricercatore di Patologia generale	c) Médecine et biologie moléculaire: postgénomie, thérapies innovantes et nouvelles méthodes diagnostiques/ Medicina e biologia molecolare: post- genomica, terapie innovative e nuovi metodi diagnostici
21	F	Professeur Denis Jongmans	Université Joseph Fourier - Grenoble 1	Ecole doctorale Terre, Univers, Environnement ED 105	Anne-Marie Boullier	Doctorat de l'Université Joseph Fourier, spécialité Terre Solide	Reconnaissance et modélisation des avalanches rocheuses dans les Alpes Individuazione e modellazione di valanghe di roccia nelle Alpi	Politecnico di Torino	Prof. Claudio SCAVIA	g) Sciences de l'univers, de la Terre et de la mer / Scienze dell'Universo, della Terra e del mare
36	F	M. Pierre-Jean TEXIER	Université d'Aix- Marseille 1	Espaces, Cultures et Sociétés n 355	Pr. Didier PRALON		" Comportements techniques et culturels à l'Acheuléen en Europe occidentale : implications culturelles ". Comportamenti tecnici e economici durante l'Acheuleano in Europa occidentale : implicazioni culturali "	Università di Roma " la Sapienza "	Professore Marcello PIPERNO	d) Culture et société de l' aire euro- méditerranéenne / Cultura e società della area euro-mediterranea
41	F	Professeur Adam WALTERS	Université Paul Sabatier, Toulouse III	Ecole doctorale Sciences de l'Univers, de l'Environnement et de l'Espace (SDU2E)	Dominique Le Quéau	Sciences de l'Univers, de l'Environnement et de l'Espace	Astrophysique et spectroscopie dans le nouveau domaine de l'infrarouge lointain : des spectres expérimentaux aux observations. Astrofisica e spettroscopia nella nuova regione del lontano infrarosso: dagli spettri sperimentali alle osservazioni.	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"	Dott. Marco De Petris, Ricercatore Universitario	g) Sciences de l'univers, de la Terre et de la mer / Scienze dell'Universo, della Terra e del mare
35	F	Dr.Achille Stocchi	Université de Paris-Sud (Faculté de Sciences d'Orsay)	Ecole Doctorale de Physique " Constituants élémentaires et systèmes complexes " ED380	Yves Charon	Docteur en Sciences Physiques	Etude de la Violation de la symétrie CP dans l'expérience Babar à SLAC. Mesure de l'angle gamma du Triangle d'Unitarité. Studio della Violazione della Simmetria CP nell'Esperimento BABAR a SLAC. Misura dell'angolo gamma del Triangolo Unitario.	Università degli Studi di Roma " La Sapienza "	Prof. Fernando Ferroni, Professore Ordinario	g) Sciences de l'univers, de la Terre et de la mer / Scienze dell'Universo, della Terra e del mare

n°	Pays Nazione	Directeur de Thèse Direttore tesi	Etablissement demandeur Ateneo proponente	Nom et N° ED Nome e N° CD	Directeur ED Coord. CD	Nom du Doctorat Titolo Dottorato	Projet de recherche Progetto di ricerca	Etablissement partenaire Ateneo partner	Co- directeur de Thèse Co- direttore di tesi	Aire disc. Area disc.
51	I	Prof. Fernando Formaggio	Universita' di Padova	Scuola di Dottorato in Scienze Molecolari	Prof. Maurizio Casarin	Dottorato in Scienze Chimiche	Nucleopeptidi in conformation elicoidale 3-10 per applicazioni in terapia RNAi, in immunoterapia e nello sviluppo di nuovi vaccini sintetici Nucléoptides en conformation hélicoïdale 3-10 en vue d'applications en thérapie ARNi, en immunothérapie et dans le développement de nouveaux vaccins synthétiques	Universite' Louis Pasteur	Dott. Alberto Bianco	c) Médecine et biologie moléculaire: postgénomique, thérapies innovantes et nouvelles méthodes diagnostiques/ Medicina e biologia molecolare: post-genomica, terapie innovative e nuovi metodi diagnostici
47	I	Alessandra Cherubini Professore universitario di ruolo di I fascia	Politecnico di Milano	Dottorato di Ricerca in Ingegneria Matematica.	Marco Fuhrman	Dottorato di Ricerca in Ingegneria Matematica.	Algorithmique des relations rationnelles entre monoïdes libres. Etude du problème de la complexité de l'appartenance pour les sous-familles les plus importants de relations rationnelles, détermination de la croissance, solutions efficaces des constructions dans le cas du produit direct de monoïdes libres à un seul générateur. Questioni algoritmiche per relazioni razionali su monoidi liberi: studio della complessità della membership per le principali famiglie di relazioni razionali, determinazione delle funzioni di crescita, costruzioni efficienti per prodotti diretti di monoidi liberi monogenici.	Université Denis Diderot, Paris 7	Christian Choffrut Professeur	f) Sciences et technologies de l'information et de la communication/ Scienze e tecnologia della informazione e della comunicazione
61	I	Prof. Alberto Monti	Università degli Studi di Torino	Center on Law, Economics and Institutions (CLEI)	Prof. Gianmaria Ajani, Prof. Pierre Jean Benghozi	Dottorato di Ricerca in Analisi Comparata dell'Economia del Diritto e delle Istituzioni (Ph. D. in Law, Economics & Institutions, IEL)	La struttura istituzionale dei mercati finanziari in Europa. Tra efficienza ed equità.- La structure institutionnelle des marchés financiers en Europe. Entre efficacité et équité.	Ecole Polytechnique de Paris	Professeur Hervé Dumez	b) / Institutions, politiques et droits européens/ Istituzioni, politiche e diritti europei

n°	Pays Nazione	Directeur de Thèse Direttore tesi	Etablissement demandeur Ateneo proponente	Nom et N° ED Nome e N° CD	Directeur ED Coord. CD	Nom du Doctorat Titolo Dottorato	Projet de recherche Progetto di ricerca	Etablissement partenaire Ateneo partner	Co- directeur de Thèse Co- direttore di tesi	Aire disc. Area disc.
71	I	Prof.ssa Lucia Serena Rossi	Università Alma Mater Studiorum di Bologna	Dottorato di Ricerca in Diritto dell'Unione europea	Prof.ssa Lucia Serena Rossi	Dottorato di ricerca in Diritto dell'Unione europea	I poteri del Parlamento europeo nel Trattato costituzionale europeo. Les pouvoirs du Parlement européen dans le Traité constitutionnel européen.	Université Robert Schuman de Strasbourg	Prof. Constance Grewe	b) / Institutions, politiques et droits européens/ Istituzioni, politiche e diritti europei
63	I	Prof. Gianni Navarra	Universite' de Turin/Universita' di Torino	Doctorat de Reserche en Physique Fondamentale, Applique'e et Astrophysique/Do ttorato di Ricerca in Fisica Fondamentale, Applicata e Astrofisica	Prof. Ezio Menichetti	Doctorat de Reserche en Physique Fondamental e, Applique'e et Astrophysique /Dottorato di Ricerca in Fisica Fondamental e, Applicata e Astrofisica	Etude de la radiation cosmique de très haute énergie et des sources astrophysiques. Analyse des événements de plus haute énergie détectés par l'observatoire Pierre Auger. Mesure de l'énergie de chaque événement, du spectre énergétique, et comparaison avec les modeles théorétiques./ Studio della radiazione cosmica di altissima energia e delle relative sorgenti astrofisiche. Analisi degli eventi di piu' alta energia osservati dal rivelatore di superficie dell'esperimento Auger. Misura dell'energia dei singoli eventi, dello spettro energetico e confronto con modelli teorici.	Université Paris Sud - Orsay/Universita' di Parigi Sud - Orsay	Prof. Tiina Suomijarvi	g) Sciences de l'univers, de la Terre et de la mer / Scienze dell'Universo, della Terra e del mare