

FERRARI Angelo

2008ETS8EB_003

Home page

Visualizza

Adesione

Autorizzo

Immagini

Facsimile

HELP

home prin

Esci

MINISTERO DELL'ISTRUZIONE DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA
DIREZIONE GENERALE DELLA RICERCA
PROGRAMMI DI RICERCA SCIENTIFICA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE
RICHIESTA DI COFINANZIAMENTO (DM n. 1407 del 4 dicembre 2008)

PROGETTO DI UNITÀ DI RICERCA - MODELLO B
Anno 2008 - prot. 2008ETS8EB_003

1 - Area Scientifico-disciplinare

12: Scienze giuridiche 80% *
 13: Scienze economiche e statistiche 20%

* Area prescelta ai fini della valutazione

2 - Coordinatore Scientifico

CORDINI

GIOVANNI

Professore Ordinario

Università degli Studi di PAVIA

Facoltà di SCIENZE POLITICHE

Dipartimento di STATISTICA ED ECONOMIA APPLICATE
 "LIBERO LENTI "

3 - Responsabile dell'Unità di Ricerca

FERRARI

ANGELO

Tecnologo

13/10/1954

FRRNGL54R13A515H

Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di metodologie chimiche

062416251

(Prefisso e telefono)

0677207096

(Numero fax)

cnrpfbcb@tin.it

4 - Curriculum scientifico

Testo italiano

Angelo Ferrari

1. Nato ad Avezzano (AQ) il 13/10/1954.

2. Si è laureato presso l'Università "La Sapienza" di Roma, Facoltà di Lettere, con la votazione di 110/110, nel 1977. Nel 1980 ha sostenuto con successo gli esami del corso di studi presso il Pontificio Istituto di Archeologia Cristiana del Vaticano, Roma.

3. Lavora come Tecnologo a tempo indeterminato presso l'Istituto di Metodologie Chimiche del CNR ed è titolare, all'interno del Dipartimento "Patrimonio Culturale", della Commessa: "Creazione di supporti per la diffusione delle metodologie innovative sul patrimonio culturale". Negli anni 1980-1993 ha lavorato presso il Touring Club Italiano nella direzione "Relazione Esterne", collaborando alla pubblicazione per conto del CNR dell'Atlante Tematico d'Italia, edizione congiunta TCI e CNR. Dal 1993 ha lavorato come ricercatore presso il CNR occupandosi dell'organizzazione del Progetto Strategico "Beni Culturali" del CNR. Dal 1995 al 2005 è stato Responsabile della Segreteria Scientifica del Progetto Finalizzato "Beni Culturali" del CNR, conclusosi nel 2005. E' Responsabile della Segreteria Scientifica della redazione della rivista internazionale "Journal of Cultural Heritage", edizione congiunta Elsevier-CNR, edita a Parigi.

4. Responsabile del gruppo di lavoro che ha realizzato il Portale Internet www.purenoi.it (www.wetoo.it), completamente dedicato alle problematiche dell'immigrazione.

5. Webmaster del Portale www.purenoi.it per la selezione delle informazioni da pubblicare in Internet.

6. Responsabile delle Relazioni Esterne con i Ministeri, Amministrazioni Pubbliche e Enti che si occupano delle problematiche dell'immigrazione.

7. Responsabile dei rapporti con le Associazioni degli immigrati in Italia.

8. Titolare dell'Unità di Ricerca del Consiglio Nazionale delle Ricerche nel progetto FIRB del Ministero dell'Università e Ricerca "Amministrazione Pubblica, Cittadini, Imprese nei Paesi del Mediterraneo".

Testo inglese

Angelo Ferrari

1. Born in Avezzano (AQ) on October 13, 1954.

2. "Laurea" in Humanities at the Rome University "Sapienza" with 110/110 in 1977. In 1980 passed examination on Christian Archaeology at the Institute of Christian Archaeology of the Vatican.

3. Technologist with tenure at the Institute for Chemical Methodologies of the National Research Council of Italy, CNR. Responsible of a Project in the Cultural Heritage Department on "New methodologies of information technologies in the field of Cultural Heritage". In years 1980-1993 work carried out at the Italian Touring Club (TCI) in the Office of External Relations, collaborating in editing the CNR – TCI Thematic Atlas of Italy.

Since 1993 Researcher of CNR working on the Project on Cultural Heritage
 Since 1995 up to 2005 Head of the Management of the Special Project
 "Cultural Heritage". Responsible of the Secretariat of the International
 Journal of Cultural Heritage published in Paris by Elsevier.

4. Head of the staff which elaborated the internet portal www.purenioi.it (www.wetoo.it), completely devoted to the problems of immigration in Italy.
5. Webmaster of the portal www.purenioi.it selecting news and data to issue.
6. Responsible of the External Relations with Ministries, Public Administration and Public Bodies which deal with immigration problems.
7. Responsible of the interaction with Immigrates Associations in Italy.
8. Responsible of the National Research Council Research Unit participating to the University and Research Ministry FIRB Project " Public Administration, citizens, enterprises of the Mediterranean countries".

5 - Pubblicazioni scientifiche più significative del Responsabile dell'Unità di Ricerca

1. FERRARI A. (2007). Feudi prenormanni tra Abruzzo e Molise. TRENTO: UNI Service, vol. 1, p. 1-267, ISBN: 978-88-6178-001-9
2. FERRARI A., VIGATO P.A (2007). Spazio tecnologico della ricerca: ricognizione delle tecnologie per il patrimonio culturale. TRENTO: UNI Service, vol. 1, p. 1-262, ISBN: 978-88-6178-099-6
3. ORFINI M, C. PADOAN, FERRARI A. (2006). Politiche industriali. In: BORIONI R.. Beni di tutti e di ciascuno: il difficile equilibrio tra pubblico e privato nella politica per i beni culturali. vol. 1, p. 48-57, ROMA: Solaris s.r.l.
4. FERRARI A., E. BURRI, M.E. DANUBIO, G. GRUPPIONI, D. MANCINELLI (2002). An Itinerary in the history of man and the environment. Lake Fucino and its drainage. In: Science and technology for the safeguard of cultural heritage in the Mediterranean Basin. Madrid, 2001, ROMA: Litoflash, vol. 2, p. 900-901
5. FERRARI A. (2000). Il contributo del CNR alla salvaguardia del nostro patrimonio culturale. RICERCA & FUTURO, vol. 18; p. 17-22, ISSN: 1126-795X
6. FERRARI A., G. GRUPPIONI, ECC (2000). Un itinerario nella storia dell'uomo e dell'ambiente. Il lago Fucino e il suo prosciugamento. vol. 1, Cartella didattica bilingue (Italiano-Inglese), curata dal CNR e dal Dipartimento di Scienze Ambientali dell'Università dell'Aquila. Editore ABACO, Forlì.
7. FERRARI A., S. TARDIOLA (2000). An archive of researchers and enterprises on cultural heritage. JOURNAL OF CULTURAL HERITAGE; p. 198-200, ISSN: 1296-2074

8. FERRARI A., S. TARDIOLA (2000). L'anagrafe dei ricercatori e delle imprese che operano nel settore dei beni culturali. RICERCA & FUTURO, vol. 16; p. 22-25, ISSN: 1126-795X
9. FERRARI A., D. MANCINELLI, G. GRUPPIONI, A. COPPA (1998). Paleodemografia di alcune popolazioni dell'Italia centro-meridionale durante il primo millennio a.C. In: Atti del primo congresso internazionale su "Scienza e tecnologia per la salvaguardia dei beni culturali nel bacino del Mediterraneo". Catania, 1995, CATANIA: Luxograph s.r.l., vol. 2, p. 1337-1350
10. FERRARI A. (1996). Gli operatori italiani nel campo dei beni culturali: un programma di archiviazione e gestione dati. INFORMATICA E DOCUMENTAZIONE, vol. 1; p. 75-89, ISSN: 0390-2439

6 - Elenco dei partecipanti all'Unità di Ricerca

6.1 - Componenti

Componenti della sede dell'Unità di Ricerca

n°	Cognome	Nome	Università/ Ente	Qualifica	Disponibilità temporale indicativa prevista	
					1° anno	2° anno
1.	FERRARI	Angelo	Consiglio Nazionale delle Ricerche	Tecnologo	6	6
2.	RAGNI	Pietro	Consiglio Nazionale delle Ricerche	Primo ricercatore	2	2
TOTALE					8	8

Componenti di altre Università / Enti vigilati
Nessuno

Titolari di assegni di ricerca
Nessuno

Titolari di borse

Nessuno

6.1 bis Vice-responsabile

RAGNI Pietro

6.2 - Altro personale

n°	Cognome	Nome	Università/ Ente	Dipartimento	Qualifica	Disponibilità temporale indicativa prevista	
						1° anno	2° anno
1.	SIRUGO	ENZA	Consiglio Nazionale delle Ricerche	Istituto Metodologie Chimiche	CTER	4	4
2.	TARDIOLA	STEFANO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	Istituto Metodologie Chimiche	CTER	5	6
TOTALE						9	10

6.3 - Personale a contratto da destinare a questo specifico Progetto

Tipologia n° di contratto	Costo previsto	Disponibilità temporale indicativa prevista		Note
		1° anno	2° anno	
1. Altre tipologie	21.000	6	6	Contratto di collaborazione
2. Altre tipologie	27.000	6	6	Contratto di collaborazione
TOTALE	48.000	12	12	

6.4 - Dottorati a carico del PRIN da destinare a questo specifico Progetto

Nessuno

7 - Titolo specifico del Progetto svolto dall'Unità di Ricerca

Testo italiano

Realizzazione di un portale internet dedicato alle problematiche economico – giuridiche su cittadinanza e immigrazione.

Testo inglese

Preparation of an Internet portal devoted to economic and legal problems concerning citizenship and immigration

8 - Abstract del Progetto svolto dall'Unità di Ricerca

Testo italiano

Creare uno portale internet quale strumento informatico flessibile che consenta di facilitare l'accesso alle informazioni fra le varie Unità di Ricerca su cittadinanza, diritto degli stranieri e immigrazione rendendo pubblici i risultati degli studi in modo da consentire a cittadini italiani e immigrati di conoscere lo sviluppo delle problematiche.

Pubblicare i dati economici relativi al fenomeno migratorio e consentire uno scambio pubblico di informazione mediante un Forum sul portale.

Testo inglese

To elaborate an internet portal as a flexible tool to facilitate access to information among the other Research Units on citizenship, immigration, foreigners Rights and to inform public opinion on the results of these studies in order to give access to everybody to follow the development of the research.

To issue economic data concerning the migration phenomena with a specific Forum.

9 – Settori di ricerca ERC (European Research Council)

Testo italiano

SH2_2 Communication networks, media studies, information society

SH2_6 Legal systems, human rights, constitutions

Testo inglese

SH2_2 Communication networks, media studies, information society

SH2_6 Legal systems, human rights, constitutions

10 - Parole chiave

Testo italiano

CITTADINANZA

IMMIGRATI

Testo inglese

CITIZENSHIP

IMMIGRATES

11 - Stato dell'arte

Testo italiano

Il portale che si intende realizzare tiene conto dell'esperienza maturata nella ideazione e realizzazione di un precedente portale internet in venti lingue dedicato alla problematica dell'immigrazione denominato www.purenoi.it , attivo dal 2008, che svolge numerose missioni rivolte agli immigrati quali:

- 1 - Facilitare l'accesso alle informazioni istituzionali
- 2 – Corsi di formazione ed in particolare corsi di formazione sulla protezione sul lavoro
- 3 – Consente alle numerose associazioni di immigrati in Italia di comunicare alla popolazione immigrata le loro proposte e iniziative.

Testo inglese

The new internet portal which is being developed takes care of the experience of a previous portal in twenty languages developed by the same team and completely devoted to the world of immigrants in Italy, www.purenoi.it , which is on line since January 2008 and deals with Institutional news of the Public Administration, training courses on workes protection, contacts with the immigrants Associations.

12 - Riferimenti bibliografici

Portale Internet www.purenol.it

Atti del convegno: "Immigrazione e cittadinanza: lavoro, lingue, culture", Roma 8 novembre 2006, Camera dei Deputati - Palazzo San Macuto.

Relazione del Convegno "Documentazione, formazione e ricerca sulle problematiche dell'immigrazione", Pavia 29 maggio 2007, Università di Pavia.

13 - Descrizione del programma e dei compiti dell'Unità di Ricerca

Testo italiano

Nell'ambito del Progetto l'attività di questa Unità di Ricerca riguarda numerose e concordanti missioni di tipo informatico:

- 1 - Creare uno strumento informatico molto flessibile che consenta di facilitare l'accesso alle informazioni fra le varie Unità Operative su cittadinanza, diritto degli stranieri e immigrazione, diritto d'asilo, ecc.
- 2 - Rendere pubblici gli studi e i risultati sperimentali conseguiti.
- 3 - Consentire ad un gran numero di nuovi cittadini e di immigrati nel nostro Paese di accedere alla vasta letteratura giuridica che sottende alle problematiche di cittadinanza e integrazione.
- 4 - Offrire gratuitamente consulenza su specifici problemi mediante la realizzazione e gestione di un Forum giuridico cui possano partecipare esperti di varie discipline.
- 5 - Mettere in rete i dati statistici, in particolare di tipo economico, utili per calcolare benefici e costi del fenomeno migratorio.

Per realizzare le su esposte missioni verrà realizzato un apposito portale internet ricco di numerose funzionalità e che verrà costantemente implementato per tenerlo sempre aggiornato con i progressi delle altre Unità e le normative giuridiche italiane.

Testo inglese

The program of this Research Unit refers to the following actions:

- 1 - To create a very flexible informatics tool which may facilitate access to data and information coming from the other Research Units on citizenship, foreigners rights, immigration, asylum rights, ecc.
- 2 - to open these researches to the vast community dealing with these problematic.
- 3 - to allow the access to these studies to citizens and immigrants in our

country and the relevant literature thereupon.

4 – to offer free advice on these items through a Forum on legal problems with the participation of experts.

5 – To put on line statistical data, particularly of economic nature in order to estimate cost / benefit ratios of immigration phenomena.

To fulfill these missions a specific internet portal will be realized containing several functions, continuously implemented with adjourned data coming from the other Research Units of the same PRIN Project and from Italian laws on the matters concerning citizenship and immigration.

14 - Descrizione delle attrezzature già disponibili ed utilizzabili per la ricerca proposta

Testo italiano

n°	anno di acquisizione	Descrizione
1.	2007	N. 6 Personal Computer Workstation
2.	2007	Software dedicato per la gestione del Portale Internet: elaborazione e inserimento dati, controllo dati da back office

Testo inglese

n°	anno di acquisizione	Descrizione
1.	2007	N. 6 Personal Computer Workstation
2.	2007	Software for the management of the Internet Portal: data processing, data enter and bach office control

15 - Descrizione delle Grandi attrezzature da acquisire (GA)

Testo italiano

Nessuna

Testo inglese

Nessuna

16 - Mesi persona complessivi dedicati al Progetto

		Numero	Disponibilità temporale indicativa prevista		Totale mesi persona
			1° anno	2° anno	
Componenti della sede dell'Unità di Ricerca		2	8	8	16
Componenti di altre Università/Enti vigilati		0			
Titolari di assegni di ricerca		0			
Titolari di borse	Dottorato	0			
	Post-dottorato	0			
	Scuola di Specializzazione	0			
Personale a contratto	Assegnisti	0			
	Borsisti	0			
	Altre tipologie	2	12	12	24
Dottorati a carico del PRIN da destinare a questo specifico progetto		0	0	0	0
Altro personale		2	9	10	19
TOTALE		6	29	30	59

17 - Costo complessivo del Progetto dell'Unità articolato per voci

Voce di spesa	Spesa in Euro	Descrizione dettagliata (in italiano)	Descrizione dettagliata (in inglese)
Materiale inventariabile	17.000	N.6 Personal Computer Workstation	N.6 Personal Computer Workstation
Grandi Attrezzature	0		
Materiale di consumo e funzionamento (comprensivo di eventuale quota forfetaria)	5.000	Toner, inchiostri, carta, ecc.	Toner, inks, paper, etc.
Spese per calcolo ed elaborazione dati	2.000	Software tools, programmi per il Portale	Software tools, programs for the Portal

Personale a contratto	48.000	Contratti di collaborazione per la ideazione e realizzazione del Portale Intranet e Internet	Grants for the preparation and organization for the Intranet and Internet Portal
Dottorati a carico del PRIN da destinare a questo specifico progetto	0		
Servizi esterni	9.000	Traduzioni, provider, reperimento e elaborazione dati, ecc.	Translations, provider, information retrieval, data processing, etc.
Missioni	4.000	Partecipazione a convegni, workshop, ecc.	Workshops, meetings, etc.
Pubblicazioni (*)	6.000	Portale Intranet e Internet	Intranet and Internet Portal
Partecipazione / Organizzazione convegni (*)	8.000	Organizzazione di convegni, workshop, ecc.	Meetings and workshops organization
Altro (voce da utilizzare solo in caso di spese non riconducibili alle voci sopraindicate)			
Subtotale	99.000		
Costo convenzionale	3.000		
Totale	102.000		

Tutti gli importi devono essere espressi in Euro arrotondati alle centinaia

(*) sono comunque rendicontabili le spese da effettuare per pubblicazioni e presentazione dei risultati finali della ricerca nei dodici mesi successivi alla conclusione del progetto, purché le relative spese siano impegnate entro la data di scadenza del progetto e purché le pubblicazioni e la presentazione dei risultati avvengano entro nove mesi dalla conclusione del progetto.

18 - Prospetto finanziario dell'Unità di Ricerca

Voce di spesa	Importo in Euro
a.1) finanziamenti diretti, disponibili da parte di Università/Enti vigilati di appartenenza dei ricercatori dell'unità operativa	41.000

a.2) finanziamenti diretti acquisibili con certezza da parte di Università/Enti vigilati di appartenenza dei ricercatori dell'unità operativa	
a.3) finanziamenti connessi al costo convenzionale	3.000
b.1) finanziamenti diretti disponibili messi a disposizione da parte di soggetti esterni	
b.2) finanziamenti diretti acquisibili con certezza, messi a disposizione da parte di soggetti esterni	
c) cofinanziamento richiesto al MIUR (max 70% del costo complessivo)	58.000
Totale	102.000

19 - Certifico la dichiarata disponibilità e l'utilizzabilità dei finanziamenti a.1) a.2) a.3) b.1) b.2)

SI

Firma _____

I dati contenuti nella domanda di finanziamento sono trattati esclusivamente per lo svolgimento delle funzioni istituzionali del MIUR. Incaricato del trattamento è il CINECA-Dipartimento Servizi per il MIUR. La consultazione è altresì riservata al MIUR - D.G. della Ricerca -- Ufficio IV -- Settore PRIN, alla Commissione di Garanzia e ai referee scientifici. Il MIUR potrà anche procedere alla diffusione dei principali dati economici e scientifici relativi ai progetti finanziati. Responsabile del procedimento è il coordinatore del settore PRIN dell'ufficio IV della D.G. della Ricerca del MIUR.

Firma _____

Data 27/01/2009 ore 16:10

ALLEGATO**Curricula scientifici dei componenti il gruppo di ricerca****Testo italiano****1. RAGNI Pietro****Curriculum:**

Laureato in Fisica nel 1986, Nominato Esperto Qualificato per la protezione dalle Radiazioni Ionizzanti dal 1987, è attualmente Primo Ricercatore presso l'Istituto di Metodologie Chimiche del CNR dove fu assunto nel 1988. E' membro del Comitato d'Istituto ed inoltre è il responsabile dell'Area Progetti dell'Ufficio Progetti di Formazione Cofinanziata del CNR.

Ottima conoscenza dell'inglese e buona di spagnolo e francese. Buone capacità e competenze informatiche.

Si occupa dal punto di vista scientifico di effetti indotti dalle radiazioni ionizzanti ed in particolare dell'utilizzo delle radiazioni ionizzanti per sanificare alimenti e packaging alimentari e delle campagne di misurazione e valutazione della concentrazione di gas radon in situazioni indoor.

È stato:

- membro della Segreteria Scientifica del Ministro per l'Università e la Ricerca (1990/92),
- Membro del Gruppo di studio per redigere la riforma della Legge sul Diritto allo Studio (1990-91),
- Membro, su nomina del Presidente del CNR, della Commissione di studio per la sistemazione del ciclotrone Scanditronix MC-40 nell'area romana (1990-93),
- responsabile per la preparazione del Primo Piano Triennale Nazionale di Ricerca Italiano (1991-92),
- componente dell'Istituto per il Diritto allo Studio dell'Università di Roma "La Sapienza" (1991-93),
- componente del Comitato scientifico dell'ISPELS -Istituto Italiano per la sicurezza sul posto di lavoro- (1991-93),
- Esperto qualificato titolare per la protezione dalle radiazioni ionizzanti in vari istituti del CNR (1992-2000),
- lettore in Fisica presso la facoltà di Farmacia dell'Università di Roma "La Sapienza" (1992-95),
- Direttore del Consorzio Interuniversitario "I.N.B.B." -1994/1997-,
- Segretario Generale della Fondazione El.B.A. (Electronic Bio Advanced) -1997/2002-
- Responsabile per Fondazione El.B.A. del progetto Copernicus "Byocatalytic analytical devices based on Cytochromes P-450" (con partners russi e bielorusi) (1997-2000),
- Responsabile per ICN-CNR di due progetti di ricerca: "Effetti delle Radiazioni Ionizzanti sul Food Packaging" (1997-2001),

- Responsabile di sottoprogetto per ICN-CNR nell'ambito del progetto finanziato dall'Agenzia spaziale Italiana "Dispositivi bioelettronici per la rilevazione delle radiazioni ionizzanti in sistemi spaziali dove sia prevista presenza biologica" (1999-2000),
- Responsabile per ICN-CNR di un progetto di ricerca finanziato dall'Agenzia spaziale Italiana: "A biodosimeter for ionising radiation measurement" (1999-2002),
- Membro della delegazione italiana nell'ambito della Conferenza Italo-Russa per la cooperazione scientifica (Moscow, Dicembre 2001),
- Responsabile unità di ricerca per il progetto "Effetti radioindotti sugli alimenti trattati con radiazioni ionizzanti" finanziato dal Ministero per l'Istruzione e l'Università (2001-2005),

E' tuttora:

- Responsabile scientifico del monitoraggio del radon presso la Camera dei Deputati (dal 1999)
- Membro per l'Italia del "Food analysis – Horizontal methods – Irradiated Food" Committee parte del European Standard Committee (CEN) (a partire dal 1999),
- Componente del Comitato d'Istituto dell'Istituto Metodologie Chimiche CNR (a partire dal 2002),
- Responsabile della sezione "Effetti radiazioni ionizzanti" dell'Istituto di Metodologie Chimiche (dal 2003),
- Responsabile scientifico del monitoraggio del radon presso le filiali BNL (dal 2006),
- Valutatore dei progetti di ricerca per la FILAS – Finanziaria regionale per lo sviluppo- (dal giugno 2007).

Inoltre si è occupato in parallelo sia di attività di formazione (a livello di progettazione e gestione di progetti nazionali od internazionali) sia delle tematiche dell'innovazione e del trasferimento tecnologico.

Nel settore della Formazione e degli studi sociali è stato:

- Responsabile per le attività internazionali di A.F. Forum e coordinatore di vari progetti, nell'ambito di numerosi Programmi dell'Unione Europea: COMETT, FORCE, ALFA, FSE, Leonardo da Vinci, TACIS, PHARE, etc. (1993-1999),
- Consulente per le attività formative del consorzio Technobiochip nell'ambito del Programma Nazionale di Ricerca "Biotechnologie" (1992-93),
- Coordinatore del progetto bilaterale Italo-Romeno: "Strategy for Local Development in the Prhaova Region" (1996-97),
- Oratore in vari convegni internazionali; fra i quali: "Evaluating Universities" (Rome, September 1995), "New Competences from university to enterprise world" (Rome, November 1996), "Quels sont les apports en Europe de la coopération technologique entre les Universités et les Entreprises pour renforcer les Competences dans un project de developpement regional" (Nantes, July 1997), "Competence Approach: a bridge between university and enterprise" (Rome, January 1998), "The opportunities of Leonardo da Vinci Programme" (invitation of Leonardo da Vinci Lithuanian Unit, Kaunas, February 1999) and "Safety Environmental and Quality Integrated skills" (Nantes, April 1999),
- Invited speaker in seminari Comunitari: "Technological Transfer in the frame of University-Enterprise co-operation" (DG XXII, Bruxelles, January 1997) and "Partnerships between universities and enterprises for developing new skills profiles" (DG XXII, Bruxelles, December 1997),

- Consulente dell'Unità di coordinamento italiano (Isfol) per l'implementazione del Leonardo da Vinci II Programme con l'incarico di preparare il sistema di monitoraggio e valutazione per le azioni di mobilità (2000),
- Responsabile di tre progetti con enti locali per promozione di Agenda 21 (2001-03 e 2004-06),
- Nominato dalla Commissione EU Esperto per valutazione di progetti Leonardo da Vinci (dal 2003) e confermato a livello nazionale dall'Isfol (2004),
- Membro commissione valutazione progetti LdV misura A per Ag. Nazionale (2006),

E' tuttora:

- Resp. Scientifico progetto SAFIRE (borse studio del CNR per cittadini italiani residenti in America Latina, con il supporto del Ministero per il Lavoro) (2006-2008),
- Resp. operativo Progetto PARSEC per formazione dei funzionari degli enti locali del Mezzogiorno nel settore della R&S (2007-2008),
- Resp. Scientifico del progetto LEMAIA (per la diffusione dell'e-learning) cofinanziato del Programma UE e-learning (2007-2008),
- Esperto per la valutazione dei progetti Leonardo da Vinci.

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere. Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti della legge 31.12.96, n. 675 per le finalità di cui al presente bando.

Pubblicazioni:

- L. MANNINA, M. CRISTINZIO, A.. SOBOLEV, RAGNI P., A.L. SEGRE (2004). High-field NMR study of truffles (*Tuber aestivum* vittadini). FOOD SCIENCE AND AGRICULTURAL CHEMISTRY, ISSN: 1560-4152
- M. ADAMO, D. CAPITANI, L. MANNINA, M. CRISTINZIO, RAGNI P., A. TATA, R. COPPOLA (2004). Truffles Decontamination Treatment by Ionizing Radiation. RADIATION PHYSICS AND CHEMISTRY, ISSN: 0969-806X
- RAGNI P. (2007). Educating Managers in Complexity. In: RAGNI P.. Educating Managers in Complexity.
- RAGNI P. (2007). Innovacion: manual de buenas practicas. Innovacion: manual de buenas practicas.
- RAGNI P. (2005). Manuale per la gestione dell'Innovazione. Manuale per la gestione dell'Innovazione.
- RAGNI P. (2004). Manual de gestión de la innovación. In: RAGNI P.. Manual de gestión de la innovación.
- RAGNI P. (2000). Integration of Safety, Environment and Quality in companies. In: RAGNI P.. Integration of Safety, Environment and Quality in companies.

Testo inglese

1. **RAGNI Pietro**

Curriculum:

Degree in Physics, Qualified expert in Radiation Protection in 1987, now he is first researcher in the CNR Istituto di Metodologie Chimiche, where he is employed since 1988. He is member of the Institute Committee and he is also responsible of the Project Sector within the CNR Office for co-financed training project.

Excellent knowledge in English, good in Spanish and French. Good ICT competences.

He is in charge, for scientific area, of studies on ionising radiation effects and in particular on the use of ionising radiation on foodstuff and food packaging and on radon monitoring activities for indoor areas.

He was:

- Member of Scientific Secretary of the Ministry for University and scientific and Technological Research – Minister Prof. A. Ruberti- (1990-92).
- Member of the working group in charge of drafting the Law on the Right to Study (1990-91).
- Member, entrusted by the President of CNR, of the Study Commission for MC-40 Scanditronix plant in Rome (1990-93)
- Responsible for the preparation of first Italian National Research Plan (1991-92).
- Member of the Right to Study Body for the University of Rome "La Sapienza" (1991-93).
- Member of Scientific Committee of ISPELS -Italian Institution for safety on work places- (1991-93).
- Lecturer in Physics in the Pharmacy Faculty of University of Rome "La Sapienza" (1992-95).
- Ionizing Radiation Protection expert for several CNR Institutes (1992-2000)
- Director of Inter-university Consortium "I.N.B.B." (1994/1997).
- General Secretary and member of Executive Board of Fondazione El. B.A. (a foundation of Italian, American and Russian scientists for the promotion of bio-physic research) (1997-2002).
- Manager of Fondazione El.B.A. for the Copernicus Project "Byocatalytic analytical devices based on Cytochromes P-450" (with Belarussian and Russian partners) (1997-2000).
- Responsible for ICN-CNR of two research projects: "Effects of Ionising Radiation on Food Packaging" and "Radon Monitoring" (1997-2000).
- Responsible for ICN-CNR of a research project funded by Italian Space Agency: "A biodosimeter for ionising radiation measurement" (1999-2002).
- Responsible for ICN-CNR section of project within the research project funded by Italian Space Agency: "Bio-electronic devices for ionising radiation monitoring in space systems when a biological presence is foreseen" (1999-2000)
- Member of Italian delegation within Italy-Russian scientific co-operation conference (Moscow, December 2001).
- Research Director of the scientific project "Radio-induced effects on foodstuff and foodstuff packaging" funded by Italian Ministry for Research (2001-2005).

He is till now:

- Scientific responsible for Radon monitoring at the Italian Parliament House (since 1999).
- Italian member in the "Food analysis – Horizontal methods – Irradiated Food" Committee of European Standard Committee (CEN) (since 1999).
- Member of the Institute Committee dell'Istituto Metodologie Chimiche CNR (since 2002),
- Responsabile della sezione "Effetti radiazioni ionizzanti" dell'Istituto di Metodologie Chimiche (since 2003).
- Responsible of "Ionizing Radiation Effects" section in the Istituto Metodologie Chimiche CNR (since 2003).
- Referee for research project entrusted by FILAS -Institution for regional development- (since June 2007).

Moreover he was engaged both in training activities (for planning and managing national or international projects) and on innovation and technology transfer areas.

In the training area he was:

- Responsible for International Activities of A.F. Forum and Co-ordinator of several research and training projects in the frame of COMETT, FORCE, ALFA, FSE, TACIS, PHARE, Leonardo da Vinci, etc. (1993-1999).
- Consultant of Technobiochip Consortium for training activities, within the National Research Programme on "Biotechnologies" (1992-93).
- Co-ordinator of Italy-Romania Bilateral Project "Strategy for Local Development in the Prhaova Region" (1996-97).
- Speaker or Chairman in several international seminars; within them: "Evaluating Universities" (Rome, September 1995), "New Competences from university to enterprise world" (Rome, November 1996), "Quels sont les apports en Europe de la coopération technologique entre les Universités et les Entreprises pour renforcer les Competences dans un project de developpement regional" (Nantes, July 1997), "Competence Approach: a bridge between university and enterprise" (Rome, January 1998), "The opportunities of Leonardo da Vinci Programme" (invitation of Leonardo da Vinci Lithuanian Unit, Kaunas, February 1999) and "Safety Environmental and Quality Integrated skills" (Nantes, April 1999).
- Invited speaker in the following workshops: "Technological Transfer in the frame of University-Enterprise co-operation" (DG XXII, Bruxelles, January 1997) and "Partnerships between universities and enterprises for developing new skills profiles" (DG XXII, Bruxelles, December 1997).
- Consultant of Italian Co-ordination unit (Isfol) for the implementation of Leonardo da Vinci II Programme in order to prepare the evaluating and monitoring system (2000).
- Manager of three national project for the implementation of Agenda 21 framework (2001-03).
- Entrusted by European Commission as expert for Leonardo da Vinci project assesement (since 2003) and entrusted also at national level by Isfol (2004).
- Referee for A measure within Leonardo da Vinci Programme fo National Agency (2006).


He is till now:

- Scientific Responsible for SAFIRE project (fellowships offered by CNR to Italian citizens living in Latin America, with the funding of Ministry for Labour) (2006-2008).

- Responsible for PARSEC project (training related to R&D area for public servants working in local institutions in South regions) (2007-2008).
- Scientific Responsible for LEMAIA project (in order to foster e-learning use) cofunded by UE e-learning Programme (2007-2008).
- Referee expert for Leonardo da Vinci project (since 2003).

Publications:

- L. MANNINA, M. CRISTINZIO, A. SOBOLEV, RAGNI P., A.L. SEGRE (2004). High-field NMR study of truffles (*Tuber aestivum* vittadini). FOOD SCIENCE AND AGRICULTURAL CHEMISTRY, ISSN: 1560-4152
- M. ADAMO, D. CAPITANI, L. MANNINA, M. CRISTINZIO, RAGNI P., A. TATA, R. COPPOLA (2004). Truffles Decontamination Treatment by Ionizing Radiation. RADIATION PHYSICS AND CHEMISTRY, ISSN: 0969-806X
- RAGNI P. (2007). Educating Managers in Complexity. In: RAGNI P.. Educating Managers in Complexity.
- RAGNI P. (2007). Innovacion: manual de buenas practicas. Innovacion: manual de buenas practicas.
- RAGNI P. (2005). Manuale per la gestione dell'Innovazione. Manuale per la gestione dell'Innovazione.
- RAGNI P. (2004). Manual de gestió de la innovació. In: RAGNI P.. Manual de gestió de la innovació.
- RAGNI P. (2000). Integration of Safety, Environment and Quality in companies. In: RAGNI P.. Integration of Safety, Environment and Quality in companies.

[Italiano](#) [html](#) , [pdf](#) 

[English](#) [html](#) , [pdf](#) 

[Intero](#) [html](#) , [pdf](#)