

CURRICULUM VITAE E ATTIVITA' PROFESSIONALE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
E-mail
Nazionalità
Data di nascita

CANCELLIERE GIOVANNA

italiana
20/07/1946

SINTESI DELL'ATTIVITA' LAVORATIVA SVOLTA PRESSO L'UNIVERSITA' LA SAPIENZA

- Date

1/3/2013-30/08/2013

Dip. Chimica e Tecnologie del Farmaco (C.T.F.) (sede distaccata: Lab. Chimica Organica, ex Pal. Alloggi)

Contratto di collaborazione coordinata e continuativa

Svolgimento di attività riguardanti la *“Raccolta ed elaborazione di dati scientifici relativi allo sviluppo e valutazione delle performance analitiche in campo biologico di nuovi materiali cromatografici ad elevate prestazioni”*

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità nel periodo

1/4/2012-30/11/2012

Dip. Chimica e Tecnologie del Farmaco (C.T.F.) (sede distaccata: Lab. Chimica Organica, ex Pal. Alloggi)

Contratto di collaborazione coordinata e continuativa

Svolgimento di attività riguardanti la *“Raccolta ed elaborazione di dati scientifici relativi allo sviluppo e valutazione delle performance analitiche in campo biologico di nuovi materiali cromatografici ad elevate prestazioni”*

- Date

2/2/2008 – 31/7/2011

Dip. Studi Chimica e Tecnologia delle Sostanze Biologicamente Attive (S.C.T.S.B.A.)
→ Dip. Chimica e Tecnologie del Farmaco (C.T.F.) (sede distaccata: Lab. Chimica Organica, ex Pal. Alloggi)

Area tecnico scientifica-socio sanitaria: **Categoria EP3**

Membro della Commissione Elettorale Centrale dell'Ateneo Federato S.P.P.S. per il quadriennio 2009/2013.

Membro del Consiglio Accademico dell'Ateneo Federato delle Scienze Politiche pubbliche e Sanitarie (S.P.P.S.), in rappresentanza del personale tecnico-amministrativo della Fac. di Farmacia, quadriennio 2005-2009,

Rappresentante personale tecnico amministrativo in seno ai Dipartimenti S.C.T.S.B.A. (-2008) e C.T.F. (2008-2011.).

Partecipazione alle attività connesse ai Programmi di ricerca svolti presso i Lab. di Chimica Organica del Dip. C.T.F. (PRIN, Progetti di Ateneo, Ateneo Federato, Ist. Pasteur – Fond. Cenci Bolognetti, FIRB Farm-Chim-Net, Ministero della Sanità, Fondazione Roma) e ai Contratti di ricerca con Industrie Farmaceutiche (Sigma Tau, GlaxoSmithKline, Avantech).

Co-autore di pubblicazioni su riviste internazionali e comunicazioni a convegni.

Responsabile di attività tecnico-scientifiche, gestionali/amministrative e di funzionamento dei Laboratori di Chimica Organica.

Controllo dello stato dei laboratori con particolare riferimento alle norme di sicurezza ed coordinamento degli interventi atti al loro buon funzionamento (contatti con personale tecnico esterno, scarichi rifiuti nocivi, lavori straordinari, assistenza apparecchiature).

- Principali mansioni e responsabilità nel periodo
- Supporto organizzativo allo sviluppo dello Spin Off MoLiRom, costituito nel 2009 (Dip. C.T.F., Dip. Scienze Biochimiche, Università Sapienza) e all'attivazione del Joint Lab Tecnologie Avanzate per la produzione dei farmaci (Dip. C.T.F., Dip. Scienze Biochimiche).
Segretaria Workshop Ricerca Finalizzata 2006 Progetto PESCI I.Z.T.L., Roma, 6/12/10.
- Date
- 1/1/2001-1/2/2008**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Dip. Studi Chimica e Tecnologia delle Sostanze Biologicamente Attive - (sede distaccata: Lab. Chimica Organica, ex Pal. Alloggi)
- Tipo di impiego
- Area tecnico scientifica-socio sanitaria: **Categoria EP1**
- Principali mansioni e responsabilità nel periodo
- Membro del Consiglio Accademico dell'Ateneo (S.P.P.S.), in rappresentanza del personale tecnico-amministrativo della Fac. di Farmacia, quadriennio 2005-2009. Rappresentante personale tecnico amministrativo in seno al Dipartimento S.C.T.S.B.A. (1-1/2001-2008)
- Partecipazione alle attività connesse ai Programmi di ricerca svolti presso i Lab. di Chimica Organica del Dip. (PRIN, Progetti di Ateneo, Facoltà, Ateneo Federato, Ist. Pasteur – Fond. Cenci Bolognetti, FIRB Farm-Chim-Net, Ministero della Sanità, Fondazione Roma) e ai Contratti di ricerca con Industrie Farmaceutiche (Sigma Tau, GlaxoSmithKline, British American Tobacco, Avantech).
Co-autore di pubblicazioni su riviste internazionali, brevetti internazionali, comunicazioni a convegni.
- Responsabile di attività tecnico-scientifiche, gestionali/amministrative e di funzionamento dei Laboratori di Chimica Organica.
Controllo dello stato dei laboratori con particolare riferimento alle norme di sicurezza ed coordinamento degli interventi atti al loro buon funzionamento (contatti con personale tecnico esterno, scarichi rifiuti nocivi, lavori straordinari, assistenza apparecchiature).
Ha provveduto a ricerche su banche dati per conto dei docenti dei Lab. di Chimica Organica.e ha curato per loro conto la gestione e aggiornamento delle banche dati MIUR e di Facoltà.
Organizzazione Convegni Internazionali, Pubblicazione Atti.
- Date
- 19/1/93-1/1/2001**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Dip. Studi Chimica e Tecnologia delle Sostanze Biologicamente Attive (sede distaccata: Lab. Chimica Organica, ex Pal. Alloggi)
- Tipo di impiego
- Area tecnico scientifica-socio sanitaria: **VIII qualifica**
- Principali mansioni e responsabilità
- Partecipazione ai Progetti di ricerca in atto presso i Laboratori di Chimica Organica (Progetti di Ateneo, di Facoltà; Istituto Superiore di Sanità, PRIN,: Partecipazione a Contratti, Convenzioni e Corsi con Aziende private [Sigma-Tau s.p.a., INDENA; Tecnofarmaci). Co-autore di pubblicazioni scientifiche e di comunicazioni a convegni.
Responsabile di attività tecnico-scientifiche, gestionali/amministrative e di funzionamento dei Laboratori di Chimica Organica.
Ha provveduto a ricerche su banche dati per conto dei docenti dei Lab. di Chimica Organica.e ha curato per loro conto la gestione e aggiornamento delle banche dati MIUR e di Facoltà.
Organizzazione riunioni di lavoro e seminari di Dipartimento
- Date
- 2/5/1974-19/1/1993**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Cattedra di Chimica Organica Attive →Istituto di Chimica Organica- Università Sapienza (sede distaccata) → Dip. Studi Chimica e Tecnologia delle Sostanze Biologicamente Attive (sede distaccata: Lab. Chimica Organica, ex Pal. Alloggi)
- Tipo di impiego
- Area tecnico scientifica-socio sanitaria: Tecnico coadiutore VI livello a tempo indeterminato, in ruolo dal 2/5/77, quindi collaboratore tecnico VII livello
- Principali mansioni e responsabilità
- Attività di ricerca nell'ambito dei Progetti sviluppati nell'Istituto (Ricerche di Facoltà e di Ateneo, Progetti C.N.R., Ministero Pubblica Istruzione, Ministero della Sanità, Convenzioni con Enti privati). Co-autore di pubblicazioni scientifiche e di comunicazioni a convegni.
Responsabile di attività tecnico-scientifiche, gestionali/amministrative e di funzionamento dei Laboratori di Chimica Organica.
Organizzazione Convegni. Pubblicazione Atti Convegno
- Date
- 1/2/73-20/7/73**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Cattedra di Chimica Farmaceutica Applicata, Fac. di Farmacia, Università La Sapienza
- Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Assistente incaricato
Esercitazioni di laboratorio di Chimica Organica

ESPERIENZE LAVORATIVE PRECEDENTI

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

1/3/72-31/12/72
Istituto Superiore di Sanità, Lab. di Chimica Biologica

Borsista, materie chimiche
Ricerca sulla radiochimica dei composti iodurati. Co-autore di pubblicazioni scientifiche e di comunicazioni a convegni. Organizzazione convegni

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

1/3/71-31/12/71
Istituto Superiore di Sanità, Lab. di Chimica Biologica

Borsista, materie chimiche
Ricerca sulla radiochimica dei composti iodurati. Co-autore di pubblicazioni scientifiche e di comunicazioni a convegni. Organizzazione convegni

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

1/3/70-31/12/70
Istituto Superiore di Sanità, Lab. di Chimica Biologica

Borsista, materie chimiche
Ricerca sulla radiochimica dei composti iodurati. Co-autore di pubblicazioni scientifiche e di comunicazioni a convegni. Organizzazione convegni

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

12/2/1969
Università La Sapienza, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali.

Laurea in Scienze Biologiche
102/110

- Data
- Qualifica conseguita

20/12/1969
Ministero della Pubblica Istruzione
Abilitazione all'insegnamento in Scienze Naturali..... Classe XV

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

11-13/5/1994
Università La Sapienza Unità Sanitaria Locale RM1/RM2
Seminario di Aggiornamento per il personale tecnico amministrativo dell'Università Sapienza su "Prevenzione Infortuni Igiene e Sicurezza negli Ambienti di Lavoro"

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

8-24/11/2000
Università La Sapienza/Unità Sanitaria Locale RM1/RM2
Corso di formazione per personale tecnico-amministrativo

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

2001
Università La Sapienza
Corso di informatica/Internet
Corso di Excel

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

- 1) G. CANCELLIERE, P. MISITI-DORELLO, J. SHEJBAL
In vitro radiosensitization of Ehrlich ascites tumor cell and pure enzymes by iodine compounds.
Radiat. Prot. Sensitization, Proc. Int. Symp., 2nd (Editor: Moroson, H.) 1970, 275-80,
 - 2) P. MISITI-DORELLO, G. CANCELLIERE, O. SAPORA, M. QUINTILIANI
Radiation damage to cell membrane and loss of viability in *Escherichia coli* B/r.
In *Eur. Biophys. Congr., Proc.*, 1st (Editor(s): Broda, E.) 1971, 2, 343-7.
 - 3) P. MISITI-DORELLO, G. CANCELLIERE, P. GIACCHI, M. QUINTILIANI
Influence of agents that enhance lethal effects of radiation on the damage to bacterial membranes by x-rays and ultraviolet light.
Radiation Research 1975, 64, 593-601
 - 4) F. GASPARRINI, G. PALMIERI, G. CANCELLIERE, M. GHEDINI, G. DOLCETTI
"Capture of Hg⁺⁺ ions from effluent stream by cellulose"
Environ. Sci. & Technol. 1976, 10, 931
 - 5) P. MISITI-DORELLO, G. CANCELLIERE, G. DE MARTINO, M. QUINTILIANI
Modifications of γ -ray sensitivity of bacterial membrane by pre-exposure to light.
Radiation and Environmental Biophysics 1976, 13, 19.
 - 6) G. CANCELLIERE, F. GASPARRINI, D. MISITI
"High-Performance Liquid Chromatography and its applications in the biological field"
It. J. Biochem. 1982, 31, 69
 - 7) G. CANCELLIERE, G. GARGARO, F. GASPARRINI
"Rassegna sulle recenti acquisizioni nelle tecniche HPLC"
Biochim Clin. (1986) 10, 1203
 - 8) G. CANCELLIERE, F. GASPARRINI, D. MISITI, C. VILLANI
Nuovi sviluppi nella ricognizione molecolare in cromatografia liquida: separazioni stereoselettive
Cronache Farmaceutiche 1988, 31, 38
 - 9) G. CANCELLIERE, G. GARGARO, F. GASPARRINI
Metodi di separazione e purificazione nel controllo del farmaco
Rendiconti dell'Accademia Nazionale delle Scienze detta dei XL, Memorie di Scienze Fisiche e Naturali, 1989, vol. 107, parte 2
 - 10) G. CANCELLIERE, I. D'ACQUARICA, F. GASPARRINI, D. MISITI, C. VILLANI
"Tecniche cromatografiche enantioselettive: principi, stato dell'arte e sviluppi futuri"
La Chimica e l'Industria 1999, 81, 475
 - 11) G. CANCELLIERE, I. D'ACQUARICA, F. GASPARRINI, D. MISITI, C. VILLANI
Synthesis and applications of novel, highly efficient HPLC chiral stationary phases: a chiral dimension in drug research analysis [Research Focus]
Pharmaceutical Science and Technology Today, 1999, 2, 484-492.
 - 12) G. CANCELLIERE, I. D'ACQUARICA, F. GASPARRINI, D. MISITI, C. VILLANI
"Chiral dimension in the development of bioactive molecules"
In *Agriculture, Biotechnology and Chemistry*, Accademia Nazionale dei Lincei, Vol. 27, p. 189, 2000
 - 13) BADALONI, ELENA; CANCELLIERE, GIOVANNA; D'ACQUARICA, ILARIA; MISITI, DOMENICO; GASPARRINI, FRANCESCO; PIERINI, MARCO; VILLANI, CLAUDIO
Enantioselective HPLC determination of blood levels of sotalol in man: comparison of direct and indirect approaches
Rapporti ISTISAN (2000), (00/18), 13-20.
- G. CANCELLIERE (a cura di)
23rd International Symposium on the Chemistry of Natural Products (Firenze, 28-7/2-8/2002), *Book of Abstracts*
- G. CANCELLIERE (a cura di)
COST D28 Action "Natural Products as a Source for Discovery, Synthesis, and Application of New Pharmaceuticals, Siena, 21-24/10/2004, *Book of Abstracts*
- 14) G. CANCELLIERE, I. D'ACQUARICA, F. GASPARRINI, M. MAGGINI, D. MISITI, C. VILLANI, "
Twenty-years research activity on silica-based chiral stationary phases"
Journal Separation Science, 2006, 29, 770
 - 15) A. NUNZIATA, G. LIONETTI, E. PIERRI, B. BOTTA, G. CANCELLIERE, I. D'ACQUARICA, G. DELLE MONACHE, F. GASPARRINI, L. NEVOLA, D. SUBISSATI, C. VILLANI, M. CASSANI

“Synthesis of resorcin[4]arenes and their use to adsorb nitrogen oxides from tobacco smoke“.
PCT Int. Appl. (2006) 51 pp. WO 2006136950, Deposit 28.12.2006, EP 1738821 (A), Deposit 03/01/2007

16) A. NUNZIATA, G. LIONETTI, E. PIERRI, BOTTA B., G. CANCELLIERE, I. D'ACQUARICA, G. DELLE MONACHE, F. GASPARRINI, L. NEVOLA, D. SUBISSATI, C. VILLANI.
Use of resorcinarenes in smoke filtration
European Patent Application, 054254339, (2006), British American Tobacco-Italia s.r.l.

17) ZAPPIA, G.; CANCELLIERE, G.; GACS-BAITZ, E.; DELLE MONACHE, G.; MISITI, D.; NEVOLA, L.; BOTTA, B.
Oxazolidin-2-one ring, a popular framework in synthetic organic chemistry part 2 [1]. Applications and modifications
Current Organic Synthesis (2007), 4(3), 238-307

G. CANCELLIERE, D. SUBISSATI, Immagine di copertina del fascicolo 36 (2007) dell'*European Journal of Organic Chemistry* (B. Botta, I. D'Acquarica, L. Nevola, F. Sacco, Z. V. Lopez, G. Zappia, C. Fraschetti, M. Speranza, A. Tafi, F. Caporuscio, M. C. Letzel, J. Mattay, Bis(diamido)-Bridged Basket Resorcin[4]arenes as Enantioselective Receptors for Amino Acids and Amines)

18) GASPARRINI, F.; CANCELLIERE, G.; CIOGLI, A.; D'ACQUARICA, I.; MISITI, D.; VILLANI, C.
New chiral and restricted-access materials containing glycopeptides as selectors for the high-performance liquid chromatographic determination of chiral drugs in biological matrices
Journal of Chromatography, A (2008), 1191(1-2), 205-213.

19) CANCELLIERE, G.; CIOGLI, A.; D'ACQUARICA, I.; GASPARRINI, F.; KOCERGIN, J.; MISITI, D.; PIERINI, M.; RITCHIE, H.; SIMONE, P.; VILLANI, C.
Transition from enantioselective high performance to ultra-high performance liquid chromatography: A case study of a brush-type chiral stationary phase based on sub-5-micron to sub-2-micron silica particles
Journal of Chromatography, A (2010), 1217(7), 990-999.

Comunicazioni a Congressi

1) G. CANCELLIERE, P. MISITI-DORELLO, J. SHEJBAL

In vitro radiosensitization of Ehrlich ascites tumor cell and pure enzymes by iodine compounds.
II Int. Symposium on Radiosensitizing and Radioprotective Drugs, Roma, maggio 1970

2) G. CANCELLIERE, P. MISITI-DORELLO, O. SAPORA, M.A. ORTU BUSELLU

Modification of cellular radiation damage by iodine compounds on irradiation with X-rays and U.V. light.
Fourth International Congress of Radiation Research, Evian, luglio 1970

3) G. CANCELLIERE, P. MISITI-DORELLO, O. SAPORA, M. QUINTILIANI

Radiation Damage to cell membrane and loss of viability in *E. coli* B/r
First European Congress of Biophysics, Baden (Austria), sett. 1971

4) G. CANCELLIERE, P. MISITI-DORELLO, O. SAPORA, M. QUINTILIANI

Effetti di fotoprotezione e fotosensibilizzazione nei riguardi del danno da raggi gamma nella membrana cellulare di *E. coli*
Convegno di Fotobiologia, Padova, aprile 1972

5) G. CANCELLIERE, P. MISITI-DORELLO, M. QUINTILIANI, O. SAPORA

The influence of ultraviolet and visible light on the damage by gamma-rays to bacteria membranes"
VI International Congress on Photobiology, Bochum, Germania, Agosto 1972

6) G. CANCELLIERE, P. MISITI-DORELLO, M. QUINTILIANI, O. SAPORA

The interaction of UV light on X-ray damage to bacterial DNA
Fourth International Biophysics Congress, Mosca, Agosto 1972

7) G. CANCELLIERE, P. MISITI-DORELLO, M. QUINTILIANI, O. SAPORA

DNA repair and degradation in X-irradiated *E. coli* B/r cells after treatment with U.V. light and NEM
Ninth Annual Meeting of the European Society for Radiation Biology

8) G. CANCELLIERE, F. GASPARRINI, C. VILLANI

“Recenti sviluppi e prospettive in cromatografia fluida ad alta risoluzione: cromatografia liquida ad elevata efficienza (HPLC), micro-HPLC, cromatografia in fase supercritica (SFC) e gas cromatografia ad alta risoluzione (HRGC)”
Giornate di studio “Cromatografia: Sviluppi e Applicazioni”, Milano 21-22/11/1988

9) F. GASPARRINI, G. CANCELLIERE, C. VILLANI

“Risoluzione diretta di enantiomeri di prodotti di interesse farmaceutico”
Simposio Nazionale “Trattamento ed Analisi in Cromatografia di campioni biologici ed ambientali”, Bologna 17-19/5/1989

10) F. GASPARRINI, D. MISITI, C. VILLANI, G. CANCELLIERE

“High performance chromatographic separations (HRGC, HPLC, HPSFC). Present state of art.”

Fifth Italo-Hungarian Symposium on Stereochemistry. Quality Control and Assurance in the Life Sciences, Pisa 9-13/9/91

11) I. D'ACQUARICA, F. GASPARRINI, D. MISITI, G. CANCELLIERE
EC Program Biotechnology Meeting, Roma, 22-23/1/1999

12) E. BADALONI, G. CANCELLIERE, I. D'ACQUARICA, F. GASPARRINI, D. MISITI, M. PIERINI, C. VILLANI
"Enantioselective determination of sotalol enantiomers in human plasma by HPLC: direct vs. indirect approach"
8th Int. Meeting on Recent Developments in Pharmaceutical Analysis, Roma, 29-6/3-7/1999

13) G. CANCELLIERE, I. D'ACQUARICA, F. GASPARRINI, D. MISITI, C. VILLANI
"Synthesis and applications of new chiral stationary phases for HPLC containing glycopeptide antibiotics as selectors"
1st Italian-Japanese Symposium of Organic Chemistry - JISOC 1, Napoli, 9-13/6/1999, P6

14) G. CANCELLIERE, I. D'ACQUARICA, F. GASPARRINI, D. MISITI, C. VILLANI
"Chiral dimension in the development of bioactive molecules"
Convegno Internazionale "Agriculture, Biotechnology and Chemistry", Roma, 30-9/1-10/1999

15) E. BADALONI, G. CANCELLIERE, I. D'ACQUARICA, D. MISITI, F. GASPARRINI, M. PIERINI, C. VILLANI
"Determinazione mediante HPLC enantioselettiva dei livelli ematici di sotalolo nell'uomo: confronto tra approccio diretto e indiretto"
Il Conv. Nazionale Progetto Nazionale "Proprietà Chimico-Fisiche dei Medicamenti e loro Sicurezza d'Uso", Roma, 2000

16) F. GASPARRINI, G. CANCELLIERE, I. D'ACQUARICA, D. MISITI, M. PIERINI, C. VILLANI
Separazioni stereoselettive mediante tecniche cromatografiche ad elevate prestazioni. Recenti applicazioni e sviluppi futuri
Convegno "MicroHPLC e non solo: nuove frontiere per la cromatografia liquida", Milano, 22/6/2001

17) G. CANCELLIERE, A. CAROTTI, I. D'ACQUARICA, F. GASPARRINI, S. LALLI, C. VILLANI
Sintesi ed applicazioni di nuove fasi stazionarie chirali per HPLC contenenti antibiotici macrociclici naturali"
XXVII Conv. Naz.le della Div. di Chimica Organica S.C.I., Trieste, 3-7/9/2001, P035

18) D. SUBISSATI, L. NEVOLA, G. CANCELLIERE, B. BOTTA
Sylibin Synthesis by Peroxidase Enzyme
COST D28 Action "Natural Products as a Source for Discovery, Synthesis, and Application of New Pharmaceuticals, Siena, 21-24/10/2004

19) I. D'ACQUARICA, G. CANCELLIERE, B. GALLI, F. GASPARRINI, M. GIOVANNOLI, D. MISITI, M. PIERINI, C. VILLANI
Computer-aided studies on discrimination and stereolability of chiral molecules
Conferenza sulla Ricerca Scientifica – Facoltà di Farmacia "Dalle Molecole agli Organismi", Roma, 9-10/12/2004

20) R. BERNINI, S. CACCHI, G. CANCELLIERE, G. FABRIZI, G. FORTE, F. PETRUCCI, A. PRASTARO, R. M. SEBASTIÁN, M. TRISTANY, A. VALLRIBERA:
Synthesis of methylcinnamate esters using palladium nanoparticles adsorbed on fluorinated reversed-phase silica gel as catalyst.
6th International School of Organometallic Chemistry, ISOC-7, Camerino (MC)-Italy, 2007

21) I. AMBROGIO, S. CACCHI, G. FABRIZI, G. CANCELLIERE
"New Synthesis of Indole Derivatives through Palladium-Catalyzed Cyclization of Ethyl 3-(*o*-Trifluoroacetamidophenyl)-1-propargyl Carbonates",
"Innovation 1" Workshop of COST Action D40 in "Innovative Catalysis: New Processes and Selectivities", Dublin (Ireland), 20-22/5/2007

22) R. BERNINI, S. CACCHI, G. CANCELLIERE, G. FABRIZI, G. FORTE, F. PETRUCCI, S. NIEMBRO, R. PLEIXATS, A. PRASTARO, A. VALLRIBERA
"Fluorinated-Silica-Supported Palladium nanoparticles entrapped in heavily fluorinated compounds: application to Pd-catalyzed Heck Reaction
6th Int. School of Organometallic Chemistry, Camerino, Italy, 8-12/9/2007

23) W. CABRI, G. CANCELLIERE, I. D'ACQUARICA, M. DI IORIO, M. DI MATTIA, F. GASPARRINI, F. GIORGI, A. MAZZANTI, M. PIERINI, M. QUAGLIA, C. VILLANI
Studio teorico-sperimentale degli aspetti cinetici e termodinamici correlati al processo di epimerizzazione $\alpha \rightleftharpoons \beta$ della diidroartemisinina.
XXXII Convegno Nazionale Divisione Chimica Organica, Taormina, 26-30 luglio 2008

24) A. CIOGLI, G. CANCELLIERE, I. D'ACQUARICA, F. GASPARRINI, M. PIERINI, P. SIMONE, C. VILLANI
Enantioselective Ultra-High Performance Liquid Chromatography (e-UHPLC): a new generation of DACH-DNB chiral stationary phases grafted on sub-2 micron silica
CD 2009 - 12th International Conference on Circular Dichroism, Brescia, August 30 - September 04, 2009

ORGANIZZAZIONE CONVEGNI

- Membro organizzazione Convegno "Quo Vadis Synthesis?", Roma, 19-20 maggio 2014 (curatrice del Book of Abstract)
- Segretaria Workshop Ricerca Finalizzata 2006 Progetto PESCI I.Z.T.L., Roma, 6/12/10 (curatrice del Book of Abstract)
- Segretaria COST CM0804, Chemical Biology with Natural Products, Workshop 2009, Siena, 3-6/12/2009 (curatrice del Book of Abstract)
- Segretaria COST Action: DC Meeting, Roma 17-18/9/2009
- Membro organizzazione ESF-COST High-Level Research Conference "Natural Products Chemistry, Biology and Medicine II", Acquafredda di Maratea , 29 August - 3 September 2009
- Segretaria COST-Workshop-DC_CMST-0219, Acquafredda di Maratea , 3-4/9/2009
- Membro Comitato Organizzatore Enantiosep '05 - Corso-Convegno su Enantioseparazione Analitica e Preparativa, di cui ha curato anche la parte grafica.
- Membro Comitato Organizzatore 17th Int. Symposium on Chirality, Parma 11-14 Sett. 2005 e curatrice del Book of Abstracts.
- Segretaria organizzativa della Training Summer School "Natural Product Chemistry at the Interface of Biology and Medicine" & del Workshop COST D28 "Natural Products as a source for discovery, synthesis and application of new pharmaceuticals", Ischia (NA), 19-23/10/2005, e curatrice del book of Abstracts.
- Membro Comitato Organizzatore della COST D28 MC Action "Natural Products as a Source for Discovery, Synthesis, and Application of New Pharmaceuticals" Siena, 21-24/10/2004 e curatrice del Book of Abstracts.
- Membro Comitato Organizzatore della Giornata di Studio sulle Sostanze Naturali, Siena, 26 marzo 2004; curatrice della parte grafica
- Segretaria organizzativa del Simposio "Natura e Chimica: una sinergia per l'innovazione", Roma, 11-12/12/2003, di cui ha curato anche la parte grafica.
- Segretaria organizzativa del 23rd Int. Symposium on the Chemistry of Natural products, Firenze, 28/7-2/8/2002 e curatrice del Book of Abstracts.
- Segretaria organizzativa del II Int. Symposium on Chiral Discrimination, Roma, 27-31/5/1991, curatrice del Book of Abstracts
- Membro Comitato Organizzatore Simposio "Nuove prospettive nella separazione di Enantiomeri, Roma 14-15 Ottobre 1982
- Membro Comitato Organizzatore Giornata Convegno "Criteri di purezza nella Chimica Fine", Roma 15/1/1980
- Membro della Segreteria Scientifica del Ninth Annual Meeting of the European Society for Radiation Biology (Roma, sett. 1972)
- Membro Segreteria scientifica dell'Int. Symposium on Radiosensitizing and Radioprotective Drugs, Roma, maggio 1970

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

OTTIMA

OTTIMA

BUONA

COMPETENZE INFORMATICHE

Conoscenza dei sistemi operativi Windows 98, 2000, XP, 2007, Pacchetto OFFICE (Word, Power Point, Excel, Publisher), Adobe Acrobat (Professional, Photoshop etc.), Origin, Software elaborazione dati cromatografici, Software navigazione in rete (Internet Explorer, Mozilla, Google Chrome), Software di posta elettronica, Banche dati scientifiche.

**COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Esperienza nell'organizzazione e gestione economica di Congressi Nazionali e Internazionali, Corsi di formazione, Preparazione di materiali tecnico scientifici multimediali, per presentazioni in ambito scientifico e didattico e di materiali grafici per convegni.

10/7/2014

Giovanna Cancelliere