

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **Guido Cimminiello**  
Indirizzo **Via della Scesa dei Pastori 12/A - 80131 NAPOLI**  
Telefono **081/5468846 – 3289715253 - 3609688525**  
Fax  
E-mail **guidocimm@libero.it; guido.cimminiello@istruzione.it**  
  
Nazionalità **Italiana**  
Data di nascita **14/03/1959**

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

1. • Date (da – a) *4 febbraio 1990 al 30 ottobre 1996*
2. • Nome e indirizzo del datore di lavoro *Scuole Secondarie Superiori di Napoli*
3. • Tipo di azienda o settore *Pubblica Istruzione*  
• Tipo di impiego *Docente con contratto a tempo determinato*
4. • Principali mansioni e responsabilità *Docente di Tecnologia odontotecnica, Fotografica, Chimica, Chimica Industriale e merceologia*
5. • Date (da – a) *31 ottobre 1996 al 31 agosto 1997*
6. • Nome e indirizzo del datore di lavoro *ITC "Sacco" di Sant'Arzenio (SA)*
7. • Tipo di azienda o settore *Pubblica Istruzione*  
8. • Tipo di impiego *Docente con contratto a tempo indeterminato*
9. • Principali mansioni e responsabilità *Docente di Chimica e merceologia*
10. • Date (da – a) *1 settembre 1997 al 31 agosto 1998*
11. • Nome e indirizzo del datore di lavoro *ITCG "Mattei" di Casamicciola Terme (NA)*
12. • Tipo di azienda o settore *Pubblica Istruzione*  
13. • Tipo di impiego *Docente con contratto a tempo indeterminato*
14. • Principali mansioni e responsabilità *Docente di Chimica e merceologia*
15. • Date (da – a) *1 settembre 1998 e tuttora in corso*
16. • Nome e indirizzo del datore di lavoro *NUOVO ITIS "Righi & VIII" – Viale Kennedy 214 -80100 NAPOLI*
17. • Tipo di azienda o settore *Pubblica Istruzione*  
18. • Tipo di impiego *Docente con contratto a tempo indeterminato*

19. • Principali mansioni e responsabilità

Docente di Chimica, Chimica Analitica, Chimica ambientale e Chimica bio-organica. Responsabile dei laboratori di Chimica FASE (dal 2006-07) e biennio (dal 2001-02) - Coordinatore del Dipartimento di Chimica (dal 2001-02). Funzione strumentale Area 1 (dal 2011-12). Membro del Consiglio di Istituto (dal 2010-11). Componente del CTS (dal 2011-12).

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

20. • Date (da – a) Da ottobre 1977 a ottobre 1986
21. • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università "Federico II" di Napoli, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali
22. • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Chimica Generale ed Inorganica, Chimica Organica, Chimica Fisica, Chimica Industriale
23. • Qualifica conseguita Laurea in Chimica Industriale
24. • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Laurea specialistica
25. • Date (da – a) Da ottobre 1986 a settembre 1989
26. • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università "Federico II" di Napoli, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali
27. • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Chimica Organica (sintesi e meccanismi di reazione)
28. • Qualifica conseguita Dottorato di ricerca
29. • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

30. PRIMA LINGUA **italiana**

### ALTRE LINGUE

#### Inglese

31. • Capacità di lettura Certificazione B1
32. • Capacità di scrittura Certificazione B1
33. • Capacità di espressione orale Certificazione B1

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### RELAZIONALI

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

34. CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

Incarichi presso l'ITI A. Righi: Responsabile dei laboratori di Chimica (dal 2001-02 al 2012-13) - Coordinatore del Dipartimento di Chimica e/o del Dipartimento di Chimica e Biotecnologie Chimiche (dal 2001-02). Funzione strumentale area 1 (dal 2011-12). Componente del CTS (dal 2011-12). Incarichi presso la Società Chimica Italiana: componente del Consiglio direttivo della sez. Campania dal 2011/12, responsabile dei Giochi della Chimica per la regione Campania dall'a.s. 2014/15.

35. CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

Discrete capacità nell'uso di pacchetti software quali Microsoft Office, Autocad , Photoshop. Buona capacità di navigare in Internet

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ARTISTICHE

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

PATENTE O PATENTI

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente indicate.*

## 36. ULTERIORI INFORMAZIONI

Il prof. Guido Cimminiello si è laureato in Chimica Industriale presso l'Università degli studi di Napoli "Federico II" il 26 ottobre 1986 con voti 106/110. Nella seconda sessione dell'anno 1986 ha conseguito l'abilitazione all'esercizio della professione di Chimico.

Nel corso dell'anno accademico 1986/87 è stato ammesso al primo anno del corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche (3° ciclo), di durata triennale, continuando a svolgere la sua attività scientifica presso il succitato laboratorio. Nello stesso periodo è inoltre risultato vincitore di un concorso ad una borsa di studio istituita dall'ENI presso l'Istituto di Scienze Chimiche della Facoltà di Scienze M.F.N. dell'Università degli studi di Urbino, e di una borsa di studio dell' AIRI (Associazione Italiana per la Ricerca Industriale) per lo svolgimento di attività di ricerca presso le strutture del CNR di Arco Felice (Napoli) scegliendo tuttavia di continuare il corso di Dottorato. Con delibera del Consiglio dei Docenti è stato poi ammesso per gli anni accademici 1987/88 e 1988/89 rispettivamente al secondo e al terzo anno del corso di Dottorato presso l'Ateneo "Federico II" di Napoli, frequentando regolarmente il corso. Il 4/9/1990 ha sostenuto a Roma, con esito positivo, l'esame per il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Chimiche.

Nel 1988 si è iscritto alla Società Chimica Italiana.

Dopo il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca, ha proseguito la sua attività scientifica presso il summenzionato laboratorio sino al 1992. Dall'anno accademico 1986/87 in modo informale e poi ufficialmente dal 1989/90 al 1991/92 il prof. Cimminiello ha fatto parte, quale esperto della materia, delle Commissioni giudicatrici per gli esami di profitto in Chimica Organica II (corso di laurea in Chimica Industriale) e di Chimica Organica (corso di laurea in Scienze Naturali) proponendo, durante il colloquio d'esame, argomenti di discussione e partecipando al giudizio finale.

A partire dall'anno scolastico 1989/90, il dott. Cimminiello ha ricevuto ogni anno, dal Provveditore agli studi di Napoli o dai Presidi, incarichi di docenza attinenti alla propria laurea presso Istituti di II° grado della provincia di Napoli.

Nel 1992 si è iscritto all'Albo dell'Ordine dei Chimici della Campania.

Nel 1992 ha conseguito l'abilitazione all'insegnamento delle materie oggetto dell' attuale classe di concorso 13A (Chimica e tecnologie chimiche).

Nel 1996 ha partecipato al concorso a cattedre per titoli bandito con D.M. 29/03/96 per la classe di concorso 13A - Chimica e tecnologie chimiche risultando, con punti 90, 1° a Salerno e 2° a Napoli. Conseguentemente, il 31 ottobre 1996, ha stipulato con il Provveditore agli studi di Salerno, un contratto a tempo indeterminato per l'insegnamento di Chimica e tecnologie chimiche (classe di concorso 13A) ed gli è stata assegnata quale sede provvisoria, l'ITC "A Sacco" di S. Arsenio, dove ha preso servizio il giorno 2/11/1996.

Nel corso dell'a.s. 1996-97 ha svolto le attività relative all'anno di formazione nella provincia di Salerno. Per l'a.s. 1997/98, in seguito a domanda di trasferimento nella provincia di Napoli, gli è stata assegnata quale sede definitiva l'ITCG "Mattei" di Casamicciola. Dall'a.s. 1998/99, in seguito ad ulteriore domanda di trasferimento, insegna presso l' ITIS "A.Righi e VIII" (successivamente rinominato "Augusto Righi").

Nel 1999/2000 ha conseguito l'abilitazione all'insegnamento delle materie afferenti alla classe di concorso A060.

A partire dall'a.s 2001/02 gli è stato conferito dal Dirigente Scolastico l'incarico di direttore dei laboratori di chimica e di coordinatore del dipartimento di chimica. Nell' ottobre 2009 è stato nominato coordinatore dell'area scientifica. A partire dall'anno 2011-12 è stato nominato coordinatore del Dipartimento per le materie di indirizzo del corso di Chimica e biotecnologie ambientali e del corso FASE. Nel corso dell'a.s. 2011-12 è stato inoltre nominato membro del Comitato Tecnico Scientifico dell'ITIS "A. Righi"

Negli a.s. 1993/94, 1995/96, e poi dall'a.s. 2007-08 ha fatto parte delle Commissioni giudicatrici per gli esami di stato in qualità di commissario esterno, presso l'IPSIA "Caselli", l'IPSIA Il "Ponticelli", l'ITIS "Leonardo da Vinci" di Napoli, l' IPIA "Petriccione-Sannino" e l'IIS "Siani" di Napoli, o in qualità di commissario interno presso l'ITIS "Righi" di Napoli.

Ha ricoperto il ruolo di esperto nel corso degli a. s 2004-05, 2007-08 e 2009-10 per l'insegnamento della Chimica generale nell'ambito dei corsi IFTS per "Tecnico Superiore per il Monitoraggio del Territorio e dell'Ambiente" presso l'ITIS "Righi e VIII".

Dall' a.s. 2010/11 fa parte del Consiglio di Istituto dell'ITI "A.Righi" di Napoli.

Negli a.s 2011-12, 2012-13, 2013-14 e 2014-15 è stato eletto dal collegio dei docenti funzione strumentale area 1 (Elaborazione, gestione e verifica del POF)

Nel 2008-09, nell'ambito del PON 2009, ha tenuto quale esperto il corso "LE ACQUE DEL BENESSERE: ANALISI CHIMICHE E BENEFICI" (Obiettivo C Azione 4) presso l'ITIS "Righi e VIII".

Nel 2009-10, 2010-11 e 2012-13 ha tenuto quale esperto il corso PON "Olimpiadi della Chimica" (Obiettivo C Azione 4) presso l'ITIS "A.Righi" di Napoli. Dal 2009/10 è docente referente per le attività previste dal Piano Lauree Scientifiche in collaborazione con l'Università Federico II di Napoli.

Nel corso dell' a.s. 2013-14 ha frequentato un corso di lingua inglese presso l'IIS "Mazzini" di Napoli conseguendo la certificazione di livello B1

Nel corso dell' a.s. 2014-15 ha seguito un corso di formazione a distanza "Regolamentazione europea per la gestione dei prodotti chimici" : REACH e CLP conseguendo la certificazione di Tutor REACH

Nel 2011-12 è stato eletto nel Consiglio direttivo della Società Chimica Italiana, Sezione Campania del quale è tuttora membro ricevendo l'incarico, dall'a.s. 2014-15 di responsabile dell'organizzazione dei Giochi della Chimica sez. Campania.

## 37. ALLEGATI

### Elenco delle pubblicazioni scientifiche

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.

Napoli, 2 settembre 2015

Guido Cimminiello

## 38. ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI DEL PROF. GUIDO CIMMINIELLO

### ARTICOLI SCIENTIFICI PUBBLICATI

- 1) M. L. Graziano, M. R. Iesce, G. Cimminiello and R. Scarpati, "Photosensitized Oxidation of Furans. Part 13. Trapping Reactions of Carbonyl Oxides Obtained from Some 2-Methoxy-5-phenylfurans", J. Chem. Soc., Perkin Trans.1, 1988, 1699.
- 2) M. L. Graziano, M. R. Iesce, G. Cimminiello and R. Scarpati, "Photosensitized Oxidation of Furans. Part 14. Nature of Inter-mediate in Thermal Rearrangement of Some Endo-peroxides of 2-Alkoxyfurans. New Rearrangement Pathway of Furan Endo-peroxides". J. Chem. Soc., Perkin Trans.1, 1988, 241.
- 3) M. L. Graziano and G. Cimminiello, "A Simple Route to 4,4-Dialkoxy-2-azetidinones: Useful Intermediates for Organic Synthesis". Synthesis, 1989, 55.
- 4) M. L. Graziano and G. Cimminiello, "Ring-opening Reactions of Cyclopropanes. Part 2. Investigation on the reactivity of Ethyl 2,2-Dimethoxycyclopropane-1-carboxylates towards Phenylisothiocyanate", J. Chem. Res., 1989, (S) 42; (M) 0046.
- 5) M. L. Graziano, M. R. Iesce, G. Cimminiello, R. Scarpati e M. Parrilli, "Dioxazole and Dioxetane Intermediates in the Thermal Rearrangement of Endo-peroxides obtained by Dye-sensitized Photo-oxygenation of 2-Alkoxyoxazoles", J. Chem. Soc., Perkin Trans. 1, 1990, 1011.
- 6) M. R. Iesce, M. L. Graziano, F. Cermola, G. Cimminiello and R. Scarpati, "Carbonyl Oxide Chemistry. I. Mechanism of Formation and Reactions of Carbonyl Oxides Obtained by Dye-sensitized Photo-oxygenation of some 2-Alkoxyfurans", Gazz. Chim. Ital., **120**, 1990, 629.
- 7) M. R. Iesce, M. L. Graziano, G. Cimminiello, F. Cermola, M. Parrilli and R. Scarpati, "Route of Triacylamine Formation in Thermal Conversion of 2,3,7-Trioxa-5-azabicyclo-[2.2.1]hept-5-enes Investigated by Nuclear Magnetic Resonance Experiments", J. Chem. Soc., Perkin Trans.2, 1991, 1085.
- 8) M. L. Graziano, M. R. Iesce, F. Cermola, G. Cimminiello and R. Scarpati, "Photosensitized Oxidation of Furans. Part 15. Limitations to the Carbonyl Oxide Formation from 2-Alkoxyfurans and Identification of the First 3H-1,2-Dioxole", J. Chem. Soc., Perkin Trans.1, 1991, 1479.
- 9) M. L. Graziano, M. R. Iesce, F. Cermola and G. Cimminiello, "Ring-opening Reactions of Cyclopropanes. Part 4. Reactivity of trans Ethyl 2,2-Dimethoxy-3-Methylcyclopropane-1-carboxylate towards Dimethyl Acetylenedicarboxylate", J. Chem. Res., 1992, (S) 4. (M) 0157.
- 10) M. L. Graziano, M. R. Iesce, F. Cermola and G. Cimminiello, "Thermal [2+2]Cycloaddition of 1,1-Dimethoxyalkenes to Acetylenic Esters", J. Chem. Soc., Perkin Trans.1, 1992, 1269.
- 11) M. R. Iesce, M. L. Graziano, F. Cermola, G. Cimminiello and R. Scarpati, "Photosensitized Oxidation of Furans. Part 16. Selective Formation and Chemical Properties of 3H-1,2-Dioxoles: a New Class of Cyclic Peroxides", J. Chem. Soc., Perkin Trans.1, 1992.
- 12) G. Cimminiello, "Sintesi di Intermedi Chiave e di Nuove Classi di Composti Organici Mediante Foto-ossigenazione Sensibilizzata da Coloranti di Dieni Coniugati", Tesi di Dottorato, Biblioteche Nazionali di Roma e di Firenze, 1990.



## COMUNICAZIONI A CONGRESSI

- 13) G. Cimminiello, M. L. Graziano, M. R. Iesce e R. Scarpati, "Natura degli Intermedi nella Reazione dell'Ossigeno Singoletto con 2-Metossifurani Portanti un Sostituente Elettronattratore sul C-4 e con 2-Metossi-4-azafurani (5-metossi-1,3-ossazoli)", Atti del XVII Convegno Nazionale di Chimica Organica, Fiuggi, 13-18 settembre 1987, p. 231.
- 14) G. Cimminiello, M. L. Graziano, M. R. Iesce and R. Scarpati, "Effect of  $\beta$ -Substituents on the Behaviour of  $\alpha$ -Alkoxyfurans to Dye-sensitized Photo-oxygenation", Abstracts of RSC Joint Meeting on Heterocyclic Chemistry, Catania, 11-14 maggio, 1988, P19.
- 15) G. Cimminiello, M. L. Graziano, M. R. Iesce and R. Scarpati, "Carbonyl Oxides as Primary Intermediates in Dye-sensitized Photo-oxygenation of 2-Methoxyfurans Unsubstituted at C-4 with Electro Withdrawing Group", Abstracts of XII IUPAC Symposium on Photochemistry, Bologna, 17-22 luglio 1988, PO 105.
- 16) G. Cimminiello, M. L. Graziano and M. R. Iesce, "Peroxidic Intermediates in Dye-sensitized Photo-oxygenation of Alkoxy Heterocycles", Atti del V Convegno Nazionale sulle Reazioni Pericicliche, Acireale, 22-23 settembre 1988, p.12.
- 17) G. Cimminiello, F. Giordano, M. L. Graziano, M. R. Iesce e R. Scarpati, "Indagini Relative alla Formazione di Carbonilossidi nella Fotoossigenazione Sensibilizzata da Coloranti di 2-Metossifurani non sostituiti sul C-4", Atti del "Bononiachem 88", XVI Congresso Nazionale di Chimica, Bologna, 9-14 ottobre 1988, p.436.
- 18) G. Cimminiello e M. L. Graziano, "Potenzialità Sintetiche dei 4,4-Dialcossiazetidioni", Atti del "Bononiachem 88", XVI Congresso Nazionale di Chimica, Bologna, 9-14 ottobre 1988, p. 437.
- 19) G. Cimminiello e M. L. Graziano, "Reattività di Ciclopropani Attivati da Gruppi Accettori e Donatori in Posizione Vicinale", Atti del XVIII Convegno Nazionale di Chimica Organica, S. Margherita di Pula, 8-13 ottobre 1989, p.99.
- 20) G. Cimminiello, M. L. Graziano, M. R. Iesce, M. Parrilli e R. Scarpati, "Formazione di Diossazoli e Diossetani nel Riarrangiamento Termico degli Endo-perossidi dei 2-Alcossiossazoli", Atti del XVIII Convegno Nazionale di Chimica Organica, S. Margherita di Pula, 8-13 ottobre 1989, p. 135.
- 21) F. Cermola, G. Cimminiello, M. L. Graziano, M. R. Iesce e R. Scarpati, "Regio- e Stereo-selettività delle [3+2]Cicloaddizioni del Carbonilossido ad Alcheni Opportunamente Sostituiti. Bidirezionalità del 1,3-Dipolo", Atti del XVIII Convegno Nazionale di Chimica Organica, S. Margherita di Pula, 8-13 ottobre 1989, p. 137.
- 22) F. Cermola, G. Cimminiello, M. L. Graziano, M. R. Iesce and R. Scarpati, "Use of bis-Carbomethoxycarbenes in Organic Synthesis", Congresso Interdivisionale della Società Chimica Italiana, CISCI 89, Perugia 7-11 ottobre 1989, p.571.
- 23) F. Cermola, G. Cimminiello, M. L. Graziano and M. R. Iesce, "Limitations to a New Convenient Method for Carbonyl Oxides, a Little Known 1,3-Dipolar Species", VI Conference on Practice and Theory of Pericyclic Reactions, Firenze, 24-25 maggio 1990, C 18.
- 24) M. R. Iesce, G. Cimminiello, F. Cermola and R. Scarpati, "Mechanism of Triamide Formation in Dye-sensitized Photo-oxygenation of Oxazoles", XIIIth IUPAC Symposium on Photochemistry, Coventry 22-28 luglio 1990, P177.
- 25) F. Cermola, G. Cimminiello, M. L. Graziano and M. R. Iesce, " A Simple Route to 3,3-Dialkoxycyclobutenes, Useful Intermediates for Organic Synthesis", Congresso Interdivisionale della

Società Chimica Italiana, CISC I 90, S. Benedetto del Tronto, 30 settembre-5 ottobre 1990, p.361.

26) F. Cermola, G. Cimminiello, M. L. Graziano, M. R. Iesce e R. Scarpati, "Conversione Termica di una Nuova Classe di Perossidi Ciclici: i 3H-1,2-Diossoli", XX Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica, Lecce, 22-27 settembre 1991.

27) F. Cermola, G. Cimminiello, M. L. Graziano, M. R. Iesce, "Reattività di 3,3-Dialcossiciclopenteni Funzionalizzati", XX Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica, Lecce, 22-27 settembre 1991.