

# Curriculum Vitae et Studiorum

## Informazioni personali

|                  |                             |
|------------------|-----------------------------|
| Nome             | Loretta Campeggio           |
| Data di nascita  | 06 gennaio 1973             |
| Luogo di nascita | Parabita (Lecce)            |
| Stato civile     | coniugata                   |
| Nazionalità      | italiana                    |
| Codice Fiscale   | CMP LTT 73A46 G325C         |
| Residenza        | Lecce, via Monteroni, n.164 |

## Titoli di Studio

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Luglio 1990                    | Diploma di Maturità - Istituto Magistrale<br>"F.A. Astore", Casarano (Le)<br>Votazione 60/60  |
| A.S 1990/1991<br>Dicembre 1999 | Quinto anno integrativo<br>Laurea in Fisica - Università degli Studi di<br>Lecce - Votazione 110/110 e lode<br>Titolo della tesi:<br>Studio Osservativo di Nebulose Oscure<br>Relatore Prof. F. Strafella |
| Settembre 2003                 | Dottorato di Ricerca in Fisica - Università degli<br>Studi di Lecce<br>Titolo della tesi:<br>The Structure of Interstellar Molecular Clouds<br>Relatore Prof. F. Strafella                                |
| Maggio 2005                    | Abilitazione all'insegnamento nelle scuole<br>secondarie superiori - Classi di concorso A049<br>- A048 - A047 - A038 - SSIS PUGLIA - Sede<br>di Lecce - Indirizzo Fisico Informatico<br>Matematico        |
| Maggio 2013                    | Idoneità all'insegnamento nella scuola<br>dell'infanzia ottenuta tramite concorso a<br>cattedra, indetto con D.M. n 82 del 24 settembre<br>2012   |

## Lingue straniere conosciute

Francese e inglese a livello buono

## Competenze informatiche

|                   |                                 |
|-------------------|---------------------------------|
| Sistemi operativi | MS-DOS, MS-Windows, Linux, UNIX |
|-------------------|---------------------------------|

*Loretta Campeggio*

Linguaggi di programmazione  
Word Processor  
Browser

IDL, FORTRAN  
LATEX, Word  
Microsoft Explorer, Netscape Communicator

### Formazione Post-Laurea

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Giugno 2000 - Ottobre 2000         | Contratto di collaborazione scientifica per lo sviluppo e test di software specializzato per l'analisi delle immagini astronomiche provenienti da telescopi a terra   |
| Luglio 2000                        | Vincitrice della Borsa di Studio nell'ambito del programma di Iniziativa Comunitaria INTERREG II Italia-Grecia. Rinuncia a tale borsa per incompatibilità con il dottorato di ricerca   |
| Luglio 2000 - Giugno 2003          | Dottorato di ricerca in Fisica XV ciclo, Università degli Studi di Lecce  |
| 21-25 Maggio 2001                  | Scuola Nazionale di Astrofisica VI° - 1° Corso: Corpi minori del sistema solare - struttura, evoluzione e variabilità stellare, Sirolo (AN)   |
| Settembre 2001 - Novembre 2001     | Corso di inglese E.S.P. (English for Special Purposes) per dottorandi di ricerca  |
| 3-7 Giugno 2002                    | Scuola Nazionale di Astrofisica VI° - 3° Corso: Turbulence in space plasmas - Galaxies and galaxy systems, Cetraro (CS), Italia   |
| 12-14 Giugno 2002                  | Corso di programmazione "Introduction to IDL", Università degli Studi di Lecce - Dipartimento di Fisica   |
| 27 Settembre 2003 - 3 Ottobre 2003 | Scuola Nazionale di Astrofisica VII° - 3° Corso: Astrofisica del mezzo interstellare - Oggetti compatti e pulsar, Cagliari, Italia  |
| A.A. 2003/2004                     | Vincitrice della selezione pubblica, per titoli ed esami, per l'iscrizione al V ciclo (A.A. 2003/2004), per il conseguimento dell'abilitazione all'insegnamento nella scuola secondaria, presso la Scuola di specializzazione Interateneo di Puglia, classi di abilitazione:<br>A047, Matematica;<br>A048, Matematica Applicata;<br>A049, Matematica e Fisica |
| Aprile 2004 - Marzo 2006           | Assegno di ricerca biennale presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Lecce   |
| A.A 2003/2004 - A.A. 2004/2005     | Scuola Regionale Interateneo di Specializzazione per la formazione degli insegnanti della scuola secondaria V ciclo, indirizzo: Fisico Informatico Matematico, classe di abilitazione A049 Matematica e Fisica  |

*Lucrezia Campogio*

Aprile 2006 – 25 Giugno 2007  
25 Novembre 2007 – Agosto 2008

Assegno di ricerca biennale presso il  
Dipartimento di Fisica dell'Università degli  
Studi di Lecce

### Esperienze Osservative

- 2003 Sessioni osservative al radio telescopio SEST, ESO La Silla, Cile, (Proposal: Elia, D., Strafella, F., Campeggio, L. The structure of the Vela Molecular Ridge, Prog. ID: 70.C-0122)
- 2003 Sessioni osservative al telescopio NTT nell'ottico e infrarosso, ESO - La Silla (Cile) Proposal: Strafella, F., Campeggio, L., Elia, D., Pezzuto, S., Aiello, S., Cecchi-Pestellini, C., The internal structure of Bok globules: dust properties and clumpiness, Prog. ID: 70.C-0154(A),(B))
- 2004 Sessioni osservative al radio telescopio OSO, Onsala, Svezia (Proposal: Casu, S., Cecchi-Pestellini, C., Elia, D., Strafella, F., Campeggio, L., Olberg, M., Aiello, S., Internal structure of molecular clouds, Prog. ID: 14:03)
- 2006 Sessioni osservative al radio telescopio OSO, Onsala, Svezia (Proposal: Elia, D., Strafella, F., Maiolo, B.M.T., Campeggio, L., Casu, S., Cecchi-Pestellini, C., Olberg, M., Quantifying the internal structure of molecular clouds, Prog. ID: 09:05)

### Collaborazioni Nazionali e Internazionali

- 2000 – 2002 Collaborazione Internazionale SLOTT-AGAPE (Italia-Svizzera-Francia) per la rivelazione di eventi di microlensing gravitazionale in direzione della Galassia di Andromeda
- 2000 – 2008 Collaborazione con l'Osservatorio Astronomico di Roma per lo studio di ambienti circumstellari di stelle giovani
- 2000 – 2008 Collaborazione con il Dipartimento di Astronomia e Scienza dello Spazio, Firenze e Osservatorio Astrofisico di Arcetri per lo studio della morfologia delle nubi interstellari

### Partecipazione a conferenze e meetings

- *Congresso Nazionale GIFCO*, Lecce, 24-26 Maggio 2000
- *Solids and Molecules in Space - I*, San Miniato (PI), 4-6 giugno, 2001

Luca Campeggio

- *First SLOTT-AGAPE Collaboration Meeting (Italy-Switzerland-France)*, Salerno e Toppo di Castelgrande (Pz), 5-6 Ottobre 2001
- *Solids and Molecules in Space - II*, San Miniato (PI), 28-30 maggio 2002
- *LXXXVIII Congresso Nazionale Società Italiana Di Fisica*, Alghero, 26 settembre - 1 ottobre 2002
- *Light, Dust and Chemical evolution*, Gerace, 26-30 Settembre 2004
- *The Dusty and Molecular Universe: a prelude to Herschel and Alma*, Parigi, 27-29 Ottobre 2004
- *Triggered Star Formation in a Turbulent ISM, IAU Symposium 237*, Praga, 14-18 Agosto 2006
- *6th European Workshop on Astrobiology*, Lione, 16-18 Ottobre 2006
- *I Italian-Pakistan workshop on relativistic astrophysics*, Lecce, 20-22 Giugno 2007

### Comunicazioni a Scuole e Congressi

- Poster: *Dust grains in Small Molecular Clouds*, Strafella, F., **Campeggio, L.**, Aiello, S., Cecchi-Pestellini, C., and Pezzuto, S., 2000, in IX Gifco Meeting, Lecce, Italy
- Talk: *Observational Characteristics of a Bok Globule in the Optical Region*, 2001, **Campeggio, L.**, Strafella, F., Aiello, S., Cecchi-Pestellini, C., and Pezzuto, S., 2001, in Solids and Molecules in Space-I, San Miniato (PI), Italy
- Talk: *Image Simulations of microlensing events toward M31*, **Campeggio, L.**, De Paolis, F., Elia, D., Ingrosso, G., Nucita, A., Orlando, D., and Strafella, F., 2001, in SLOTT-AGAPE Collaboration (Italy-Switzerland-France), Salerno (Pz), Italy
- Poster: *Detection of microlensing events toward M31*, **Campeggio, L.**, De Paolis, F., Elia, D., Ingrosso, G., Nucita, A., Orlando, D., and Strafella, F., 2001, in SLOTT-AGAPE Collaboration (Italy-Switzerland-France), Toppo di Castelgrande (Pz), Italy
- Poster: *ISO observations of the infrared continuum of the Herbig Ae/Be stars*, Elia, D., **Campeggio, L.**, and Strafella, F., 2002, in The Interaction of stars with their environment II, Budapest, Hungary
- Talk: *Near IR imaging of dark globules as a tool to investigate their internal structure*, **Campeggio, L.**, Elia, D., Strafella, F., Aiello, S., Cecchi-Pestellini C., and Pezzuto, S., 2002, in Solids and Molecules in Space - II, San Miniato (PI), Italy
- Abstract: *The IR continuum of the Herbig Ae/Be stars as seen by the ISO spectrometers: a contribution to the modeling of the circumstellar environment*, Strafella, F., Elia, D., and **Campeggio, L.**, 2002, in Exploiting the ISO Data Archive - Infrared Astronomy in the Internet Age, Sigüenza, Spain
- Poster: *The complete far infrared spectroscopic survey of Herbig AeBe stars obtained by ISO-LWS*, Lorenzetti, D., Giannini, T., Nisini, B., Benedettini, M., Elia, D., **Campeggio, L.**, and Strafella, F., 2002, in Exploiting the ISO Data Archive - Infrared Astronomy in the Internet Age, Sigüenza, Spain
- Talk: *Photometric study of a dark cloud in order to investigate its internal structure*, **Campeggio, L.**, Strafella, F., and Elia, D., 2002, in LXXXVIII Congresso Nazionale Società Italiana Di Fisica, Alghero, Italy
- Talk: *Fractal analysis of interstellar clouds*, **Campeggio, L.**, 2003, in Scuola Nazionale di Astrofisica VII° - 3°, Cagliari, Italy
- Poster: *Structure of molecular clouds: an observational approach*, Elia, D., **Campeggio, L.**, Maiolo, B., Strafella, F., Cecchi-Pestellini, C., and Massi, F., 2004, in The Dusty and Molecular Universe Universe: a prelude to Herschel and Alma, Parigi, France

*Luca Campeggio*

- Poster: *Dust and gas distribution in molecular clouds: an observational approach*, **Campeggio, L.**, Elia, D., Maiolo, B., Strafella, F., and Cecchi-Pestellini C., 2004, in *Light, Dust and Chemical evolution*, Gerace, Italy
- Poster: *Comparing the structure of three dark globules*, **Campeggio, L.**, Maiolo, B., Strafella, F., Elia, D., 2006, in *Triggered Star Formation in a Turbulent ISM*, IAU Symposium 237
- Poster: *Structural Analysis Of Molecular Cloud Maps: The Case Of The Star Forming Vela-D Cloud*, Elia, D., Strafella, F., Massi, F., de Luca, M., **Campeggio, L.**, Maiolo, B., 2006, in *Triggered Star Formation in a Turbulent ISM*, IAU Symposium 237
- Poster: *Variations of the total-to-selective extinction ratio in interstellar clouds*, **Campeggio, L.**, Maiolo, B., Aiello, S., Strafella, F., Elia, D., 2006, in *6th European Workshop on Astrobiology*

#### Publicazioni su riviste scientifiche internazionali con referee

- Strafella, F., **Campeggio, L.**, Aiello, S., Cecchi-Pestellini, C., and Pezzuto, S., *Dust Extinction in a Small Molecular Cloud*, 2001, *ApJ*, 558, 717
- Lorenzetti, D., Giannini, T., Nisini, B., Benedettini, M., Elia, D., **Campeggio, L.**, and Strafella, F., *The complete far infrared spectroscopic survey of Herbig Ae/Be stars obtained by ISO-LWS*, 2002, *A&A*, 395, 637
- Elia, D., Strafella, F., **Campeggio, L.**, Giannini, T., Lorenzetti, D., Nisini, B., and Pezzuto, S., *Modeling the Continuum Emission from the Circumstellar Environment of Herbig Ae/Be Stars*, 2004, *ApJ*, 601, 1000
- **Campeggio, L.**, Strafella, F., Elia, D., Maiolo, B., Cecchi-Pestellini, C., Aiello, S., and Pezzuto, S., *The Structure of the Small Dark Cloud CB 107*, 2004, *ApJ*, 616, 319
- **Campeggio, L.**, Elia, D., Maiolo, B., Strafella, F., and Cecchi-Pestellini, C. *Dust and gas distribution in molecular clouds: an observational approach*, 2005, *JPhCS*, 6, 172C
- Strafella, F., **Campeggio, L.**, and Elia, D., *Observing the structure of the interstellar clouds*, 2005, *JPhCS*, 6, 203S
- Elia, D., Strafella, F., **Campeggio, L.**, Maiolo, B., and Pezzuto, S., *An ISO-LWS two-colour diagram of Herbig Ae/Be stars*, 2005, *NewA*, 10, 545E
- Elia, D., Massi, F., Strafella, F., De Luca, M., Giannini, T., Lorenzetti, D., Nisini, B., **Campeggio, L.**, and Maiolo, B.M.T., *Mapping Molecular Emission in Vela Molecular Ridge Cloud D*, 2007, *ApJ*, 655, 316
- Maiolo, B., Strafella, F., **Campeggio, L.**, Elia, D., and Aiello S., *Optical and Near-IR Imaging of the Dark Globule CB 52*, 2007, *ApJ*, 661, 926
- **Campeggio, L.**, Strafella, F., Maiolo, B., Elia, D., and Aiello S., *Total to Selective Extinction in the Dark Globule CB 107*, 2007, *ApJ*, 668, 316
- Strafella, F., Elia, D., **Campeggio, L.**, Giannini, T., Lorenzetti, D., Marengo, M., Smith, H.A., Fazio, G., De Luca, M., Massi, F. *The Spitzer-IRAC Point Source Catalog of the Vela-D Cloud*, 2010, *ApJ*, 719, 9

#### Proceedings e Abstracts

- Strafella, F., **Campeggio, L.**, Aiello, S., Cecchi-Pestellini, C., and Pezzuto, S., *Dust grains in Small Molecular Clouds*, 2000, in *IX Gifco Meeting*, ed. S. Aiello, and A. Blanco, *SIF Conf. Proc.*, 68, 131

Luca Campeggio

- **Campeggio, L.**, Strafella, F., Aiello, S., Cecchi-Pestellini, C., and Pezzuto, S., *Observational Characteristics of a Bok Globule in the Optical Region*, 2002, in Solids and Molecules in Space I, ed. S. Aiello, B. Barsella, and C. Cecchi-Pestellini, SIF Conf. Proc., 77, 15
- Strafella, F., **Campeggio, L.**, and Elia, D., *Internal Structure of Dark Clouds: an Observational Approach*, 2002, in Solids and Molecules in Space I, ed. S. Aiello, B. Barsella, and C. Cecchi-Pestellini, SIF Conf. Proc., 77, 23
- **Campeggio, L.**, Elia D., Strafella F., Testa, V., Aiello, S., Cecchi-Pestellini, C., and Pezzuto, S., *Near IR imaging of dark globules as a tool to investigate their internal structure*, 2002, in Solids and Molecules in Space II, ed. S. Aiello, B. Barsella, 2, (electronic format only)
- Elia, D., **Campeggio, L.**, Strafella F., Giannini, T., Lorenzetti, D., and Nisini, B., *The continuum spectrum of the Herbig Ae/Be Stars in the light of the ISO observations spectrum*, 2002, in Solids and Molecules in Space II, ed. S. Aiello, B. Barsella, 8, (electronic format only)
- Campeggio, L., Strafella F., and Elia D., *Photometric study of a dark cloud in order to investigate its internal structure*, 2002, in LXXXVIII Congresso Nazionale Società Italiana Di Fisica, 13, (abstract only)
- Elia D., Strafella F., and **Campeggio, L.**, *Herbig Ae/Be stars spectroscopy: a model for interpretation*, 2002, in LXXXVIII Congresso Nazionale Società Italiana Di Fisica, 34, (abstract only)
- Elia, D., **Campeggio, L.**, Strafella, F., Giannini, T., Lorenzetti, D., Nisini, B., and Pezzuto, S., *The IR continuum of the Herbig Ae/Be stars as seen by the ISO spectrometers: a contribution to the modeling of the circumstellar environment*, 2003, in Exploiting the ISO Data Archive - Infrared Astronomy in the Internet Age, ed. C. Gry et al., (ESA SP-511; Noordwijk: EsA), 117
- Lorenzetti, D., Giannini, T., Nisini, B., Elia, D., **Campeggio, L.**, and Strafella, F., *The complete far infrared spectroscopic survey of Herbig Ae/Be stars obtained by ISO-LWS*, 2003, in Exploiting the ISO Data Archive - Infrared Astronomy in the Internet Age, ed. C. Gry et al., (ESA SP-511; Noordwijk: EsA), 137
- Elia, D., **Campeggio, L.**, and Strafella, F., *ISO Observations of the Infrared Continuum of the Herbig Ae/Be Stars*, 2003, in The Interaction of Stars With Their Environment II., ed. Cs. Kiss, M. Kun, V. Kónyves, 103, 19
- Elia, D., **Campeggio, L.**, Maiolo, B., Strafella, F., Cecchi-Pestellini, C., and Massi, F., *Structure of molecular clouds: an observational approach*, 2005, in The Dusty and Molecular Universe: A Prelude to Herschel and ALMA, ed. A. Wilson, to be published in ESA Conference Series, 181
- **Campeggio, L.**, *Strumenti e immagini astronomiche: osservazioni nel visibile*, in Associazione culturale "Isaac Newton" 20 anni di attività, Uggiano Montefusco (Ta), Italia, 2006, pag.75-82
- **Campeggio, L.**, Maiolo, B., Strafella, F., and Elia, D., *Comparing the structure of three dark globules*, 2006, IAUS, S237, #92
- Elia, D., Strafella, F., Massi, F., de Luca, M., **Campeggio, L.**, and Maiolo, B., *Structural Analysis Of Molecular Cloud Maps: The Case Of The Star Forming Vela-D Cloud*, 2006, IAUS, S237, #107
- **Campeggio, L.**, Maiolo, B., Aiello, S., Strafella, F., and Elia, D., *Variations of the total-to-selective extinction ratio in interstellar clouds*, 2006, IJA, 6(1), 78

Luca Campeggio

### Attività Scientifica

- Correlatrice della tesi di laurea *Gravitational lensing: rivelazione di eventi in direzione di Andromeda*, studentessa Marialaura Mele, Università degli Studi di Lecce, A.A. 2000-2001
- Correlatrice della tesi di laurea *Gravitational lensing: simulazione di eventi in direzione della galassia di Andromeda*, studente Antonio Filograna, Università degli Studi di Lecce, A.A. 2001-2002
- Correlatrice della tesi di laurea *Sulla struttura interna delle nubi interstellari*, studentessa Berlinda M.T. Maiolo, Università degli Studi di Lecce, A.A. 2002-2003
- Seminario: *Struttura stellare*, 13 Gennaio 2005, nell'ambito del corso di "Astrofisica", Università degli Studi di Lecce
- Seminario: *Formazione stellare*, 10 Febbraio 2005, nell'ambito del corso di "Astrofisica", Università degli Studi di Lecce
- Seminario: *Trasformazioni geometriche*, 07 Giugno 2005, nell'ambito del corso di "Analisi delle Immagini", Università degli Studi di Lecce
- Seminario: *Immagini astronomiche: riduzione ed analisi*, 31 Gennaio 2006, nell'ambito del corso di "Tecniche osservative in astrofisica", Università degli Studi di Lecce
- Correlatrice della tesi di laurea *Dalle nubi molecolari all'origine della vita*, studentessa Paola Iazzi, Università degli Studi del Salento, A.A. 2005-2006
- Seminario: *Introduzione alla fotometria astronomica*, 22 Maggio 2007, nell'ambito del corso di "Tecniche osservative in astrofisica", Università degli Studi del Salento
- Seminario: *Esercitazione ed analisi dei dati astronomici*, 23 Maggio 2007, nell'ambito del corso di "Tecniche osservative in astrofisica", Università degli Studi del Salento
- Seminario: *Riduzione di immagini astronomiche*, 20 Maggio 2008, nell'ambito del corso di "Tecniche osservative in astrofisica", Università degli Studi del Salento
- Seminario: *Analisi di immagini astronomiche*, 21 Maggio 2008, nell'ambito del corso di "Tecniche osservative in astrofisica", Università degli Studi del Salento
- Seminario: *Principal component analysis*, 10 Luglio 2008, nell'ambito del corso di dottorato "Analisi delle Immagini", Università degli Studi di Lecce

### Attività Divulgativa

- Seminario: *Origine ed evoluzione della polvere interstellare*, 01 Aprile 2001, nell'ambito della manifestazione "Giornate astronomiche cittadine", Copertino (LE), Italia
- Seminario: *Fisica del mezzo interstellare*, 29 Gennaio 2004, nell'ambito del "Corso di Cultura Scientifica presso l'osservatorio didattico Isaac Newton", Uggiano Montefusco (Ta), Italia
- Seminario: *Una Serata Osservativa*, 17 Marzo 2004, nell'ambito del "Progetto Astronomia", presso il Liceo Scientifico L. da Vinci, Fasano, Italia
- Seminario: *L'astronomia nella storia*, 06 Aprile 2004, nell'ambito del "Progetto Astronomia", presso il Liceo Scientifico L. da Vinci, Fasano, Italia
- Seminario: *Mezzo interstellare, nebulose e materia oscura*, 28 Aprile 2004, nell'ambito del "Progetto Astronomia", presso il Liceo Scientifico L. da Vinci, Fasano, Italia
- Seminario: *Strumenti e immagini astronomiche*, 02 Dicembre 2004, nell'ambito del "Corso di Cultura Scientifica presso l'osservatorio didattico Isaac Newton", Uggiano Montefusco (Ta), Italia
- Seminario: *Polvere di stelle: l'affascinante viaggio di un granello di polvere*, 20 Gennaio 2005, nell'ambito della manifestazione "Viaggio nell'universo con le nuove generazioni dell'astrofisica salentina", Università degli Studi di Lecce, Lecce, Italia

Lucrezia Campaggio

- Seminario: *Polvere di stelle*, 24 Febbraio 2005, nell'ambito del progetto "Approfondire la fisica" per le scuole superiori, Università degli Studi di Lecce, Lecce, Italia
- Seminario: *Polvere interstellare ed evoluzione stellare*, 05 Marzo 2005, presso il Liceo Scientifico Banzi, Lecce, Italia
- Seminario: *Il corpo nero*, 05 Marzo 2005, presso il Liceo Scientifico Banzi, Lecce, Italia
- Seminario: *La strumentazione astronomica: osservazioni nel visibile*, 24 Gennaio 2006, nell'ambito del "Progetto Astronomia ed Astrofisica: le scienze dello spazio, Università della terza età, Maglie (Le), Italia
- Seminario: *Astronomia ed Astrologia*, 07 Febbraio 2006, nell'ambito del "Progetto Astronomia ed Astrofisica: le scienze dello spazio", Università della terza età, Maglie (Le), Italia
- Seminario: *Dalle "nuvole" alle stelle e ritorno*, 17 Marzo 2006, nell'ambito della "XVI settimana della cultura scientifica e tecnologica", Istituto tecnico industriale statale "E. Maiorana", Brindisi, Italia

### Attività Didattica

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| 28 Ottobre 2006 - 10 Novembre 2006  | Supplenza temporanea di matematica, Classe di concorso A047, Istituto D'Istruzione Superiore "Filippo Bottazzi" Via Napoli, 73042 Casarano (Le)   |
| 05 Dicembre 2008 - 20 Dicembre 2008 | Supplenza temporanea di matematica, Classe di concorso A047, Liceo Scientifico Statale "A. Vallone" Via Don Tonino Bello, 73013 Galatina (Le)   |
| 09 Marzo 2009 - 03 Aprile 2009      | Supplenza temporanea di matematica e fisica, Classe di concorso A049, Liceo Scientifico Statale "G.C. Vanini" Via Reno, 73042 Casarano (Le)   |
| A.S. 2008/2009                      | Incarico di prestazione d'opera occasionale nell'ambito del Programma Operativo Nazionale "Competenze per lo Sviluppo", Istituto Comprensivo Statale Via Fellingine, 73040 Melissano (Le) |
| 20 Aprile 2009 - 06 Giugno 2009     | Supplenza temporanea di matematica e fisica, Classe di concorso A049, Istituto D'Istruzione Superiore (Ex. Classico) Via Ruffano, 73042 Casarano (Le)                                     |
| 14 Aprile 2010 - 11 Giugno 2010     | Supplenza temporanea di matematica, Classe di concorso A047, Liceo Scientifico Statale "G.C. Vanini" Via Reno, 73042 Casarano (Le)  |
| 13 Dicembre 2011 - 14 Dicembre 2011 | Supplenza temporanea di matematica, Classe di concorso A047, Istituto D'Istruzione Superiore "Quinto Ennio" Via Stevens, 73014 Gallipoli (Le)   |
| 23 Marzo 2013 - 27 Marzo 2013       | Supplenza temporanea di matematica e fisica, Classe di concorso A049, Istituto D'Istruzione Superiore "Quinto Ennio" Via Stevens, 73014 Gallipoli (Le)                                    |

Roberto Campogio

28 Aprile 2013 – 18 Maggio 2013

Supplenza temporanea di matematica e fisica,  
Classe di concorso A049, Istituto Tecnico  
"Grazia Deledda" Piazza Palio, 73100 Lecce

09 Maggio 2013 – 20 Maggio 2013

Corso di recupero di matematica e fisica,  
Istituto Tecnico "Grazia Deledda" Piazza Palio,  
73100 Lecce

A. S. 2012/2013

Incarico di prestazione d'opera occasionale per  
l'attività di insegnamento di Fisica, Classe di  
concorso A049, per n. 53 ore, nell'ambito del  
progetto di Istruzione e Formazione "Operatore  
grafico", Istituto D'Istruzione Superiore "A.  
Meucci" Via Ferrari, 73042 Casarano (Le) in  
partenariato con L'Ente di Formazione  
Professionale Associazione Scuola e lavoro  
(A.SC.LA) nell'ambito dell'assolvimento  
dell'obbligo formativo

21 Ottobre 2013 - 22 Ottobre 2013

Supplenza temporanea di matematica e fisica,  
Classe di concorso A049, Istituto D'Istruzione  
Superiore "Quinto Ennio" Via Stevens, 73014  
Gallipoli (Le)

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione e uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R.445/2000, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità. Ai sensi del D.Lgs. N. 196 del 30/06/2003 dichiaro, altresì, di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la seguente dichiarazione viene resa e che al riguardo competono alla sottoscritta tutti i diritti previsti dall'art. 7 della medesima legge.

Lecce, 29/10/2013

Luca Campaggio

