

**INFORMAZIONI PERSONALI****Concetta Caglioti**

Data di nascita

Nazionalità

**ESPERIENZE PROFESSIONALI****ATTUALE POSIZIONE**  
(da ottobre 2020)

Studentessa di dottorato in Biologia dei Sistemi in Patologie Immunitarie ed Infettive (XXXVI ciclo) presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Perugia. Titolo del progetto: "Isolamento e caratterizzazione di tossine da *Euscorpis* sp. attive su canali ionici come modulatori della riposta immunitaria" (Supervisore: Dott. Bernard Fioretti).

luglio 2022-gennaio 2023

Contratto di collaborazione con l'azienda ATRP2 s.r.l. per attività di ricerca su test diagnostici allergologici.

Ottobre 2021 – Settembre 2022

Contratto di collaborazione compatibile con il dottorato di ricerca sul tema "Caratterizzazione di matrici biologiche e loro impiego nei tumori del sangue" presso Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Medicina e Chirurgia (Resp.: Prof. Paolo Sportoletti)

Nel 2022 è stata titolare di due contratti di natura occasionale compatibili con il dottorato di ricerca su "Sviluppo di metodiche analitiche per l'analisi di integratori alimentari" stipulato con La Sorgente del Benessere s.r.l.

Agosto 2020 – Febbraio 2021

Incarico di lavoro autonomo di natura occasionale presso il Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie dell'Università degli Studi di Perugia nell'ambito del progetto "Purificazione di tossine peptiche da *Euscorpis* e *Leirus* e loro coniugazione con nanoparticelle di argento" (Resp. Dott. Bernard Fioretti).

Settembre 2017-Settembre 2019

Collaboratrice di ricerca presso il Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie dell'Università degli Studi di Perugia nell'ambito del programma SIR 2014, Scientific Independence of young Researchers. Titolo del progetto: "Diagrammi Configurazionali per la Caratterizzazione di Processi con Cambiamento di Chiralità". Partecipazione al progetto Orchid aPhysChemView (Resp.: Dott. Federico Palazzetti)

Novembre 2010-Aprile 2011

Incarico di docenza conferito da Confartigianteri Formazione & Ricerca S.c.a.r.l per il corso di formazione "L'igiene alimentare ed i principi generali del metodo HACCP" e l'incarico di docenza (modulo Dietologia) per il corso di formazione Acconciatore/Operatore del Benessere e per il corso di formazione Estetista.

Dicembre 2002-Dicembre 2006

Addetta al laboratorio analisi e gestione controllo qualità presso la Cooperativa Produttori Latte di Perugia (Grifo Latte) nello Stabilimento di Norcia e nello Stabilimento di Ponte San Giovanni.

Maggio 2001 – Novembre 2002

Collaboratrice di ricerca presso il Dipartimento di Arboricoltura e Protezione delle Piante afferente alla Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Perugia, nell'ambito del Programma di Ricerca Scientifica di Rilevante Interesse Nazionale del MURST dal titolo: "Ruolo dell'Ossido Nitrico nell'Espressione dell'Ipersensibilità e della Resistenza Indotta in *Arabidopsis Thaliana*". Durante tale periodo la sottoscritta si è interessata altresì all'identificazione ed alla caratterizzazione di batteri fitopatogeni.

**ISTRUZIONE**

Aprile 2017

Laurea magistrale in Scienze Chimiche conseguita presso l'Università degli Studi di Perugia con la votazione di 99/110 presentando una tesi sperimentale dal titolo: "Diagrammi configurazionali per sistemi a quattro centri e caratterizzazione di processi con cambiamento di chiralità". Il titolo di studio rilasciato alla fine del corso comporta anche il conferimento del titolo di "Chemistry Euromaster" assegnato dalla European Chemistry Thematic Network Association (ECTNA) (Relatori: Dott. Federico Palazzetti, Prof. Gaia Grossi).

Luglio 2013

Laurea in Chimica (corso triennale) conseguita presso l'Università degli Studi di Perugia il 26/07/2013 con la votazione di 93/110 presentando una tesi di tipo sperimentale dal titolo: "Chiralità e legame perossidico: aspetti chimico-fisici e implicazioni protobiologiche". Il titolo di studio rilasciato alla fine del corso comporta anche il conferimento del titolo di "Chemistry Eurobachelor" assegnato dalla European Chemistry Thematic Network Association (ECTNA).

- Novembre 2008 Abilitazione alla Professione di Biologo conseguita presso l'Università degli Studi di Camerino.
- Settembre 2003 Diploma di Specializzazione in Chimica e Tecnologie Alimentari conseguito presso l'Università degli Studi di Perugia con la votazione di 48/50 presentando una tesi dal titolo: "Micotossine: Aspetti Microbiologici ed Igienico Sanitari".
- Gennaio 2000 Laurea in Scienze Biologiche (indirizzo Biomolecolare) conseguita presso l'Università degli Studi di Messina il 10/01/2000 con la votazione di 103/110 presentando una tesi di tipo sperimentale dal titolo: "Strategia di sopravvivenza di una popolazione di *Corynebacterium sp.*" (Relatore: Prof. Salvatore Guglielmino)

## FORMAZIONE

---

- Giugno 1997 – Gennaio 2000 Ha frequentato l'Istituto Policattedra di Microbiologia della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università degli Studi di Messina, sezione M.V.F.A. (Microbiologia e Virologia Fondamentale e Applicata), in qualità di laureanda sotto la responsabilità del Prof. Guglielmino Salvatore. All'interno di tale struttura in qualità di componente dell'unità operativa, ha collaborato a progetti di ricerca inerenti gli effetti della "Starvation da nutrienti", associata a stress termici da caldo e da freddo su *Pseudomonas aeruginosa*. Si è inoltre occupata della caratterizzazione fenotipica e genotipica di ceppi mutanti di *Pseudomonas aeruginosa*, isolati da condizioni di stress/starvation, è stata inoltre Tutor di Microbiologia generale con il compito della preparazione degli studenti per l'esame, dell'organizzazione e della gestione dell'esercitazioni pratiche di microbiologia generale per il corso di laurea in Scienze Biologiche. Durante tale periodo ha partecipato al seminario: "Aspetti innovativi della cromatografia" tenuto dalla BIORAD presso l'Istituto di Microbiologia dell'Università degli Studi di Messina.
- Marzo 2000 – Marzo 2001 Ha svolto il tirocinio post-lauream presso l'Istituto Nazionale di Ricerca per gli Alimenti e la Nutrizione di Roma (Unità Chimica degli Alimenti) occupandosi della caratterizzazione chimico-nutrizionale di prodotti lattiero caseari e dell'olio e presso l'Istituto di Chimica Bromatologica (DSA) afferente alla Facoltà di Farmacia dell'Università degli Studi di Perugia occupandosi dell'analisi stereospecifica dell'olio.
- Dal 9 al 13 settembre 2002 Ha partecipato allo stage teorico-pratico "Studio degli Xenobiotici negli Alimenti e Metodiche Analitiche per la loro Valutazione" che si è svolto presso il laboratorio di Chimica degli Alimenti della Facoltà di Farmacia dell'Università degli Studi di Ferrara.
- Dal 19 al 20 settembre 2002 Dal 19 al 20 Settembre 2002 ha partecipato al corso di Formazione-Informazione sui Rischi Professionali Specifici presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Perugia.
- Maggio 2005 Partecipazione alla XIV Conferenza Nazionale "La Sicurezza Microbiologica nella Produzione di Alimenti per il 21° Secolo". Microbiologia degli Alimenti Conservati in Stato di Refrigerazione, svoltasi presso il Palazzo della Cultura e dei Congressi a Bologna. Durante tale aggiornamento sono stati assegnati alla sottoscritta 5 crediti formativi (E.C.M.)
- Maggio 2004 Partecipazione alla XIII Conferenza Nazionale "La Sicurezza Microbiologica nella Produzione di Alimenti per il 21° Secolo". Aggiornamenti sui Principali Patogeni Enterici Nella Filiera Alimentare: *Salmonella*, *Campilobacter*, *E. Coli*, *Virus*, svoltasi presso il Palazzo della Cultura e dei Congressi a Bologna. Durante tale aggiornamento sono stati assegnati alla sottoscritta 4 crediti formativi (E.C.M.)
- Gennaio 2021 Partecipazione alla Winter School on Biotechnology - 7th edition - Virtual edition - Biotechnology in the time of COVID-19 svoltasi presso l'università degli studi di Perugia, dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie
- Gennaio 2022 Partecipazione alla Winter School on Biotechnology - 8th edition Digital on-line edition Complexity in Biotechnology svoltasi presso l'università degli studi di Perugia, dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie
- Giugno 2023 Partecipazione alla International Summer School on Vibrational Spectroscopy (VISPEC) svoltasi presso l'università degli studi di Perugia, dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie
- Partecipazione alla Summer School 2023 Biological and Natural Sciences svoltasi presso l'università degli studi di Perugia, dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie

## COMPETENZE PERSONALI

---

- Conoscenza Lingue straniere Inglese livello B2 capacità di espressione orale, C1 capacità di lettura e scrittura
- Competenze informatiche Utilizzo di Programmi di struttura elettronica (Gaussian); linguaggi di programmazione: Fortran 77; Sistemi operativi: Linux e Windows.
- Competenze tecniche PCR, Elettroforesi su gel (SDS-PAGE, agarosio), Western blot, HPLC, cromatografia di esclusione molecolare, colture cellulari, tecniche di colture di cellule batteriche, olfattometro, enzimi di restrizione, estrazione DNA plasmidico, saggi enzimatici e di proteine, estrazione e purificazione del DNA, spettroscopia UV-visibile; isolamento, quantificazione e caratterizzazione di proteine, dosaggio attività enzimatica, uso del microscopio ottico, tecniche istologiche e preparazione di tessuti per l'esame al microscopio, uso del microtomo, estrattore soxhlet.

PUBBLICAZIONI

- 2023 Focus on the Use of Resveratrol in Bladder Cancer  
A.Zucchi, F.Claps, A.L.Pastore, A.Perotti, A.Biagini, L.Sallicandro, R.Gentile, C.Caglioti, F.Palazzetti, B.Fioretti  
Int. J. Mol. Sci. 2023, 24(5), 4562; <https://doi.org/10.3390/ijms24054562>
- Cranberry/Chondroitin Sulfate Co-precipitate as a New Method for Controlling Urinary Tract Infections  
C.Caglioti et al.  
Antibiotics 2023, 12(6), 1053; <https://doi.org/10.3390/antibiotics12061053>
- A minimal model of potential energy surface for H<sub>2</sub>O-HCl  
C.Caglioti, F.Palazzetti  
Journal of the Chinese Chemical Society Volume 70, Issue 6 p. 1435-1444
- 2022 C. Caglioti et al "A Theoretical Study on Resveratrol – Cu (I) Complex" Lecture Notes in Computer Sciences 13382 (2022) 237-248.
- C. Caglioti et al "Exploring the potential energy surface of interacting pairs of Ag dimers" AIP Conference Proceedings 2611 (2022) 020012
- C. Caglioti et al. "LY294002 inhibits intermediate conductance calcium activated potassium (KCa3.1) current in human glioblastoma cells" Frontiers in Physiology (2022) 2340. <https://doi.org/10.3389/fphys.2021.790922>
- Conformer Selection by Electrostatic Hexapoles: A Theoretical Study on 1-Chloroethanol and 2-Chloroethanol  
C.Caglioti, M.Nakamura, D.Che, P.Tsai, F.Palazzetti  
Symmetry 2022, 14(2), 317; <https://doi.org/10.3390/sym14020317>
- 2021 A Minimal Model of Potential Energy Surface for the CO<sub>2</sub>– CO System  
C. Caglioti, M. N. Faginas-Lago, A. Lombardi, F. Palazzetti  
Lecture Notes in Computer Science (in stampa).
- Potential Energy Surfaces for Water Interacting with Heteronuclear Diatomic Molecules: H<sub>2</sub>O–HF as a Case Study  
C. Caglioti, F. Palazzetti  
Chem. Phys. Lett. vol. 776 (2021) p. 138692.
- 2020 Resveratrol Supported on Magnesium Dihydroxide (Resv@MDH) Represents an Oral Formulation of Resveratrol With Better Gastric Absorption and Bioavailability Respect to Pure Resveratrol.  
R. G. Ianniti, A. Floridi, A. Lazzarini, A. Tantucci, R. Russo, F. Ragonese, L. Monarca, C. Caglioti, R. Spogli, L. Leonardi, M. De Angelis, F. Palazzetti, B. Fioretti.  
Frontiers in Nutrition vol. 7 (2020) pp. 570047.
- 2019 Screens representation of structural properties of alanine in polypeptide chains.  
C. Caglioti, R. F. dos Santos, F. Palazzetti, A. Lombardi, V. Aquilanti  
American Institute of Physics Conference Proceedings, vol. 2186 (2019) pp. 030015.
- Screens Displaying Structural Properties of Aminoacids in Polypeptide Chains: Alanine as a Case Study  
C. Caglioti, R. F. dos Santos, A. Lombardi, F. Palazzetti, V. Aquilanti  
Lecture Notes in Computer Sciences, vol. 11624 (2019) pp. 439-449.
- Quadrilaterals on the square screen of their diagonals: Regge symmetries of quantum mechanical spin networks and Grashof classical mechanisms of four-bar linkages  
V. Aquilanti, A.C.P. Bitencourt, C. Caglioti, R. F. dos Santos, A. Lombardi, F. Palazzetti, M. Ragni  
Rendiconti Lincei. Scienze Fisiche e Naturali, vol. 30 (2019) pp. 67-81.
- Mapping the configurations of four-bar mechanism as chirality change processes: a clue in evolutionary science  
C. Caglioti et al.  
Rendiconti Accademia Nazionale delle Scienze detta dei XL  
Memorie di Scienze Fisiche e Naturali 136°, vol. XLII, Tomo II (2019) pp. 151-162.
- 2018 Screen mapping of structural and electric properties, chirality changing rates and racemization times of chiral peroxides and persulfides  
C. Caglioti, R.F. dos Santos, V. Aquilanti, A. Lombardi, F. Palazzetti  
American Institute of Physics Conference Proceedings vol. 2040 (2018) 020021 (4pp.)

- 2017 The Astrochemical Observatory: Computational and Theoretical Focus on Molecular Chirality Changing Torsions Around O–O and S–S Bonds  
V. Aquilanti, C. Caglioti, P. Casavecchia, A. Lombardi, F. Palazzetti, F. Pirani  
American Institute of Physics Conference Proceedings, vol.1906 (2017) 030010 (4pp.)
- Screens for displaying chirality changing mechanisms of a series of peroxides and persulfides from conformational structures computed by quantum chemistry  
V. Aquilanti, C. Caglioti, A. Lombardi, G. S. Maciel, F. Palazzetti  
Lecture Notes in Computer Sciences, vol.10408 (2017) pp. 354-368.
- 2016 Interactions of hydrogen molecules with halogen containing diatomics from ab initio calculations. Spherical harmonics representations and characterization of the intermolecular potentials.  
A.F. Albemaz, V. Aquilanti, P. R. P. Barreto, C. Caglioti, A. C. P. S. Cruz, G. Grossi, A. Lombardi, F. Palazzetti.  
The Journal of Physical Chemistry A, vol.120 (2016) 5315-5324
- 2014 Struttura del legame perossidico: flessibilità, chiralità e implicazioni protobiologiche.  
F. Palazzetti, C. Caglioti, A. Lombardi, G. Grossi  
Rendiconti Accademia Nazionale delle Scienze detta dei XL. Memorie di Scienze Fisiche e Naturali, vol. 37 (2014) pp. 137-160.
- 2003 Occurrence of black rot caused by *Xanthomonas Campestris* pv. *Campestris* on ornamental Kale in Italy  
R. Buonauro, F. Santangeli, C. Moretti, Caglioti C.  
Journal of Plant Pathology, vol. 85 (2003) pp.63-65.
- Preliminary investigations on the role of nitric oxide in systemic acquired resistance in the *arabidopsis thaliana*-*pseudomonas syringae* pathosystem  
R. Buonauro, C. Moretti, C. Caglioti, G. Arienti, C. A. Palmerini,  
*Pseudomonas Syringae* et related pathogens (2003) In: Iacobellis N. S. et al. (eds) pp. 319-325.
- 2002 Occurrence of a soft rot of calla (*Zantedeschia aethiopica*) caused by *Pectobacterium carotovorum* subsp. *Carotovorum* in central Italy  
R. Buonauro, C. Caglioti, M. M. Pires, C. Moretti and M. Innocenti  
Phytopathol. Mediterr., vol.41 (2002) pp.152-156.

## CONTRIBUTI A CONGRESSI

---

### PRESENTAZIONI ORALI

- Role of the KCa3.1 modulation in glioblastoma therapy  
C. Caglioti  
European Biotechnology congress 4-6 Ottobre 2023 Ljubljana Slovenia
- Characterization of toxins from venom of *Euscorpis* sp.  
C. Caglioti  
Winter School on Biotechnology, 7<sup>th</sup> Edition - Virtual Edition  
Perugia, 18-25 gennaio 2021.
- Screens for Displaying Structural Properties of Peptides from Databases  
C. Caglioti  
ICCMSE 2019 15th International Conference of Computational Methods in Sciences and Engineering  
Rodi, Grecia 1-5 maggio 2019.
- Il cammino di un maestro e dei suoi allievi: Vincenzo Caglioti e la chimica a Roma nel Novecento  
C. Caglioti, F. Palazzetti  
XVIII Convegno Nazionale di Storia e Fondamenti della Chimica Roma, 8-10 ottobre 2019
- Configurational plots of four-center systems and characterization of chirality changing processes  
C. Caglioti  
ICCMSE 2018 14th International Conference of Computational Methods in Sciences and Engineering  
Salonico, Grecia 14-18 marzo 2018.
- Hydrogen peroxide: a simple chiral molecule in biological systems  
C. Caglioti  
Workshop CECAM "Molecular chirality from a physical and theoretical chemistry perspective", EPFL-Losanna (Svizzera)  
10-12 ottobre 2016.

“A physico-chemical study on trans-Resveratrol – Cu (I) complex: a theoretical approach” by Concetta Caglioti et al in European Biotechnology Congress 2022, Praga 5-7 ottobre.

“Identification of new toxin drugs from *Euscorpium italicus* for KCa3.1 channels: implication in glioblastoma therapy” by Concetta Caglioti et al in European Biotechnology Congress 2022, Praga 5-7 ottobre.

“Evaluation of Density Functional Theory models for the prediction of electronic and thermodynamic properties of resveratrol transition metal complexes” by Concetta Caglioti, Lorenzo Monarca, Chiara Pennetta, Roberta Russo, Francesco Ragonese, Antonella De Luca, Bernard Fioretti, Federico Palazzetti in European Biotechnology Congress 2021, Sofia (Virtual congress) 23-25 September

Preliminary characterization of peptides in toxins from venom of *Euscorpium italicus*  
Caglioti C., Palazzetti F., Fioretti B.  
European Biotechnology Congress 2020 – Praga (Edizione virtuale) 24 – 26 Settembre 2020.

Relevance of the four-bar linkage model for describing the foraging behaviour of entomophagous insects  
Caglioti C., Palazzetti F., Rondoni, G., Conti E.  
IEIC6 - 6th International Entomophagous Insects Conference – Perugia 9-13 settembre 2019

Screens displaying structural properties of alanine in polypeptide chains  
C. Caglioti  
Twenty-fourth International Workshop on Quantum Systems In Chemistry, Physics, And Biology (QSCP-XXIV)  
18-24 agosto 2019 - Odessa, Ucraina

Screens displaying structural properties of alanine in polypeptide chains  
C. Caglioti  
Twenty-fourth International Workshop on Quantum Systems In Chemistry, Physics, And Biology (QSCP-XXIV) 18-24 agosto 2019 - Odessa, Ucraina

Tetrahedra to compact and classify molecular properties: the case of polypeptides  
Caglioti C.  
12th European Conference On Computational Theoretical Chemistry Perugia, 1-5 settembre 2019

Configurational plots of four-center systems and characterization of chirality changing processes  
F. Palazzetti, C. Caglioti, R. Ferreira dos Santos, A. Lombardi, V. Aquilanti  
23rd International Workshop On Quantum Systems In Chemistry, Physics, And Biology (QSCP-XXIII) 23-29 settembre 2018.  
Mopani Camp, Kruger Park, Sudafrica

Screens for displaying chirality changing mechanisms of a series of peroxides and persulfides from conformational structures computed by quantum chemistry  
V. Aquilanti, C. Caglioti, A. Lombardi, G. S. Maciel, F. Palazzetti  
In 17<sup>th</sup> International Conference on Computational Sciences and Its Applications (ICCSA 2017) Workshop on Quantum Mechanics: Computational Strategies and Applications – 2-7 luglio 2017 Università di Trieste, Trieste.

2C- Peptides application selected by “phage display” to recognized *L. monocytogenes* in dairy products  
M. La Lia, M. Caratozzolo, C. Caglioti, G. Gioffrè, S. Guglielmino  
Department of Life Sciences “M. Malpighi”  
CSGI-VIII Riunione Scientifica Annuale delle Unità Operative, Chianciano Terme (SI) 28 Giugno – 1 Luglio 2010

Variabilità genetica di Popolazioni di *Xanthomonas campestris pv. campestris*. Primi risultati.  
M. Zaccardelli, A. Del Galdo, C. Caglioti, R. Buonauro  
IX Convegno Nazionale S.I.Pa.V., “Innovazioni in Patologia Vegetale”  
Roma 1-2 ottobre 2002, Istituto Sperimentale per la Patologia Vegetale, Società Italiana di Patologia Vegetale, Ministero per le politiche agricole e forestali

Preliminary investigations on the role of nitric oxide in systemic acquired resistance in *Arabidopsis Thaliana* – *Pseudomonas Syringae* Pathosystem  
R. Buonauro, C. Moretti, C. Caglioti, G. Arienti and C.A. Palmerini  
6th International Conference on Pseudomonas Syringae Pathovars and related Pathogens  
Acquafredda di Maratea (PZ) 15-19 settembre 2002

I formaggi di fossa: Quale futuro per il passato?  
S. Marconi, C. Caglioti, V. Vivanti, P. Manzi, B. Morara, S. Pignoni, M. Zannoni, L. Pizzoferrato  
XIV Congresso Nazionale S.I.S.A. Alimenti tra futuro e tradizione. Salute, Sicurezza, Legislazione, Roma 12-13 ottobre 2000 – Istituto Nazionale di Ricerca per gli Alimenti e la Nutrizione

Ruolo del pH nell’impatto della starvation di fosfato in *Pseudomonas aeruginosa ATCC27853*  
S. Camazza, A. Ferreri, M. Nicolò, C. Caglioti  
27° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia, Reggio Calabria, 13-16 ottobre 1999

Ruolo della starvation di fosfato nella tolleranza a bassi valori di pH in *Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853*  
S. Camazza, A. Ferreri, M. Nicolò, C. Caglioti, S. Guglielmino  
27° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia  
Reggio Calabria 13-16 ottobre 1999, GIMMOC Volume 3° C&M2, 1999

La risposta fisiologica di *Pseudomonas aeruginosa* durante la starvation di fosfato è influenzata dalla fonte di carbonio disponibile  
A. Ferreri, M. Bombaci, C. Caglioti, S. Cappello, M. Nicolò, R. Sofia, S. Guglielmino, A. Pernice  
Federazione Italiana Scienze della Vita – 1° Convegno FIS, Riva del Garda (TN) 2-6 ottobre 1999

Caratterizzazione di mutanti di *Pseudomonas aeruginosa* generati da condizioni di starvation  
A. Privitera, G. D’Auria, S. Cappello, C. Caglioti, G. Smeralda, C. Lo Passo, A. Pernice  
Convegno congiunto ABCD-AGI-SIBBM-SIMGBM, Montesilvano lido (PE) 1-4 ottobre 1998

Caratterizzazione fenotipica e genotipica di mutanti di *Pseudomonas aeruginosa* generati in condizioni di stress e starvation  
Privitera A., D'Auria G., Cappello S., Caglioti C. e Pemice I.  
5° Congresso Società Italiana di Microbiologia Sezione Siculo-Sardo-Calabra, Santa Tecla Acireale (CT) 16-19 settembre  
1998