

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i) **Privitera Angela**
Indirizzo(i) Via G. D'Annunzio, 220 - 95127 - Catania
Telefono(i) 095 7595337
Fax 095 7595342
E-mail angela.privitera@alice.it

Data di nascita 08/04/1963

Esperienza professionale

| Date | |
|---------------------------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none">• Dal 01/10/2009 a tutt'oggi |
| Lavoro o posizione ricoperti | Dirigente sanitario biologo di ruolo a tempo indeterminato |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | P.O. Nesima U.O. Patologia Clinica |
| Tipo di attività o settore | Settore microbiologia e citofluorimetria |
| | <ul style="list-style-type: none">• Dal 01/05/2007 al 30/09/2009 |
| | Dirig. sanitario biologo di ruolo a t. indeterminato |
| | P.O." S. Luigi" U. O. Pat. Clinica |
| | <ul style="list-style-type: none">• Dal 01/04/2004 al 31/05/2007 |
| | Dirig. sanitario biologo di ruolo a t. indeterminato |
| | P. O. Civile Maria Paternò Arezzo - Ragusa - U.O. Pat. Clinica |
| | <ul style="list-style-type: none">• Dal 05/05/2003 al 04/01/2004 |
| | Incarico a t. determinato Dirig. sanitario biologo |
| | P.O. Corigliano Calabro ASP Cosenza - U.O. Pat. Clinica |
| | <ul style="list-style-type: none">• Da gennaio 2002 a maggio 2002 |
| | Incarichi docenza scuola secondaria presso Ist statale comprensivo G.Mazzini e F.Petrarca |
| | <ul style="list-style-type: none">• Dal 02/04/2001 al 01/12/2001 |
| | Incarico a t. determinato Dirig. sanitario biologo |
| | P.O. Taormina - ASP Messina |
| | <ul style="list-style-type: none">• Dal 18/01/2001 al 24/02/2001 |
| | Incarico docenza scuola secondaria di secondo grado |
| | Ipsiam C. Colombo |
| | <ul style="list-style-type: none">• Dal 06/10/2000 al 31/03/2001 |

Incarico docenza scuola secondaria
Ist. compr. Statale Mazzini

Istruzione e formazione

- Dal 01/09/1997 al 31/08/1999

Borsista post-dottorato

Discipline microbiologiche

Università degli Studi di Messina

- Anni:1992-1996

Dottorato di ricerca in Discipline Microbiologiche

Università degli Studi di Catania

- Anni:1988-1992

Specializzazione in Microbiologia e Virologia ind.Tecniche Microbiologiche

Università degli Studi di Catania

- Anni:1990-1991

Prestazioni professionali occasionali per saggio in vitro di molecole antibiotiche di nuova formulazione

Schiapparelli Searle

Zambeletti Spa

- 2° sessione esami abilitazione1989

Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo

Università degli Studi di Catania

- Anno1988

Laurea in Scienze Biologiche

Università degli Studi di Catania

- Anni:1985-1988

Tesista presso Istituto di Microbiologia

Università degli Studi di Catania

Capacità e competenze personali

Madrelingua

Italiano

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Inglese

Francese

| Comprensione | | Parlato | | Scritto | |
|--------------|---------|-------------------|------------------|---------|---------|
| Ascolto | Lettura | Interazione orale | Produzione orale | | |
| buona | ottima | buona | Buona | | fluente |
| buona | ottima | buona | buona | | fluente |

Capacità e competenze sociali

Attività tutoriali per laureandi del corso di laurea in Sc. Biologiche e specializzandi in Microbiologia.

Attività teorico-pratica durante i laboratori di Biologia sperimentale nei corsi di

laurea in Sc Biol. e Sc. e Tecnologie Alimentari. L'esperienza acquisita durante queste attività ha permesso di sviluppare una maggiore capacità relazionale e predisposizione a lavori ed attività di gruppo.

Capacità e competenze tecniche

Applicazioni di metodologie fenotipiche e molecolari per lo studio della variabilità genetica nei microrganismi. Epidemiologia molecolare di isolamenti batterici applicata a diverse patologie. Studio dell'attività antimicrobica di nuove molecole e studio dei meccanismi di resistenza in alcuni gruppi microbici Gram-positivi e Gram-negativi

Capacità e competenze informatiche

Buona capacità di utilizzo delle tecnologie di laboratorio e dei sistemi informatici Windows Office.

Ulteriori informazioni

FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE in Microbiologia

- "Le infezioni fungine in Medicina Interna". Relatrice. ARNAS Garibaldi - 4 novembre 2015
- "Microrganismi multi resistenti e stewardship antimicrobica" . Frascati 8 luglio 2014;
- "Infezioni nel paziente fragile, immunocompromesso e con comorbidità". N° 8 Crediti Formativi E.C.M. Catania - 14/06/2014
- Corso Epicenter avanzato presso BD DS Italia - Milano 10-11 giugno 2014;
- Alterazioni del microbioma e patologie correlate in terapia intensiva. N° 5,3 Crediti Formativi E.C.M. Univ. degli Studi di Torino presso P.O. G. Rodolico - Catania 14 marzo 2014;
- "Aspetti peculiari della microbiologia della fibrosi cistica". N° 9 Crediti Formativi E.C.M. AMCLI-SIFC - Messina 21-22 marzo 2013;
- Corso di formazione in microbiologia: "il laboratorio diagnostico al servizio del territorio in epoca di microrganismi difficile o MDR; la micologia medica per il personale dei laboratori di microbiologia" . N° 43.8 Crediti Formativi E.C.M. Università di Catania- AMCLI- FIMUA-SIM. Stabilimenti Pfizer - Catania giugno-dicembre 2012;
- Corso interregionale 2012 Sicilia-Calabria di rianimazione, infettivologia e microbiologia: confronto tra specialisti sul paziente critico in ICU con IFI. N° 8 Crediti Formativi E.C.M. Università di Catania - FIMUA. Catania 17 febbraio 2012;
- "Pap test e HPV: stato dell'arte" . N° 4 Crediti Formativi E.C.M. Università di Messina - A.O.U. Policlinico "G. Martino". Messina 6 giugno 2011;
- "AIEOP ...in LAB" . N° 9 Crediti Formativi E.C.M. Ass. Italiana Ematologia e Oncologia Pediatrica - Catania 19-20 maggio 2011;
- "Verso l'antibiogramma europeo: i nuovi criteri interpretativi". N° 3 Crediti Formativi E.C.M. AMCLI- SIM Catania 1 dicembre 2010;
- "Raccomandazioni per la gestione delle infezioni gravi da Gram positivi re-

sistenti e multiresistenti". N° 7 Crediti Formativi E.C.M. Ist. Naz. per le Malattie Infettive "L. Spallanzani" Roma - SIMIT - ISID. Catania 11-12 novembre 2010;

- "Attualità in tema di infezioni fungine sistemiche" .N° 4 Crediti Formativi E.C.M. IOM-AMCLI-FIMUA. Viagrande (CT) 10 ottobre 2009;
- "Le infezioni nel paziente ospedalizzato: nuove opzioni terapeutiche". N° 9 Crediti Formativi E.C.M. Univ. di Catania - Aci Castello-Cannizzaro (CT) 5 maggio 2008;
- "La tubercolosi: controllo, prevenzione, diagnosi e cura" N° 12 Crediti Formativi E.C.M. ASL n. 7- Ragusa 22-23 febbraio 2008;
- "Infezioni ospedaliere: quali possibili strategie per realizzare cambiamenti operativi" . N° 5 Crediti Formativi E.C.M. A.O.U. Vittorio Emanuele, Ferrarotto, S. Bambino - Catania 23 novembre 2007;
- "Infezioni ospedaliere: prevenzione e controllo". N° 10 Crediti Formativi E.C.M. UGL SANITA' - Acireale 8-9 novembre 2007;
- "Nuove acquisizioni in campo epatologico". N° 3 Crediti Formativi E.C.M. IOM- Univ. di Catania-Viagrande (CT) 19 ottobre 2007;
- Convegno Nazionale AMCLI (Ass. Microbiologi Clinici Italiani) Microbiologia Molecolare. N° 13 Crediti Formativi E.C.M. AMCLI- ISCHIA porto 5-6-7 aprile 2006

Regolare frequenza ed acquisizione crediti, secondo normativa, nella formazione continua in Medicina (E.C.M.) dal 2002 a tutt'oggi.

Produzione scientifica.

Pubblicazioni su riviste

1. Microbiological considerations of the etiological agents of lower respiratory tract infections.
M.B. Pellegrino, **A. Privitera**, A. Primavera, M. Puntorieri, A. Nicoletti, S. Stefani, G. Nicoletti;
J. of Chemotherapy 1992; 4 n. 4: 211-215
2. In vitro activity of a new broad-spectrum, beta-lactamase stable oral cephalosporin, Cefixime, in comparison with other drugs, against *Haemophilus influenzae*, *Haemophilus parainfluenzae*, *Moraxella catarrhalis* and *Streptococcus pneumoniae*.
S. Stefani, M.B. Pellegrino, G. D'Amico, **A. Privitera**, O. Privitera, G. Maccarrone, G. Russo e G. Nicoletti;
Chemotherapy 1992; 38: 36-45
3. Primi studi sulla caratterizzazione delle proteine di membrana esterna e del ribotipo in *Haemophilus influenzae*.
Pellegrino M.B., **Privitera A.**, Santagati M., Di Blasi N., Rappazzo G.C., Stefani S, Russo G.;
Igiene moderna 1994; 102: 537-545
4. Molecular epidemiology of Enterococci with high-level resistance to aminoglycosides.
O. Privitera, A. Agodi, M. Puntorieri, A. Primavera, M. Santagati, **A.**

Privitera, M.L. Mezzatesta, E. Giuffrida, S. Stefani;
Microbial Drug Resistance 1995; 1 n. 4: 293-297

5. In vitro activity of Biapenem against recent Gram-negative and Gram-positive clinical isolates.
G. Bonfiglio, G. Maccarrone, M.L. Mezzatesta, **A. Privitera**, V. Carciotto, M. Santagati, S. Stefani, G. Nicoletti;
Chemotherapy 1997; 43: 393-399
6. Molecular epidemiology and phylogenetic analysis of *H. parainfluenzae* from chronic obstructive pulmonary disease exacerbations.
A. Privitera, L. Licciardello, V. Gianninò, A. Agodi, G.C. Rappazzo, G. Nicoletti e S. Stefani;
Europ J Epidemiol 1998; 14: 405-412
7. Cloning and sequencing of a 16S/23S ribosomal spacer from *Haemophilus parainfluenzae* reveals an invariant, mosaic-like organisation of sequence blocks.
A. Privitera, G.C. Rappazzo, P. Sangari, V. Gianninò, L. Licciardello e S. Stefani;
FEMS Microbiology letters 1998; 164: 289-294
8. *rrn* operons in *Haemophilus parainfluenzae* and mosaicism of conserved and species-specific sequences in the 16S-23S rDNA long spacer.
V. Giannino, G.C. Rappazzo, A. Scuto, O. Di Marco, **A. Privitera**, M. Santagati e S. Stefani;
Res Microbiol 2001; 152: 461-468

Elenco comunicazioni e posters presentati a congressi

1. Valutazione dell'attività di alcuni antibiotici in terreni addizionati con sangue e non: il caso degli emofili e di *B. catarrhalis*. Comunicazione al XXIII Congresso Nazionale Società Italiana di Microbiologia -Palermo 1990.
M.B. Pellegrino, **A. Privitera**, C. Scapellato, S. Stefani, G. Maccarone e G. Russo;
2. Valutazione dell'attività di Cefixime e di altre molecole antibiotiche verso emofili, *B. catarrhalis* e *S. pneumoniae*.
Comunicazione al XXIII Congresso Nazionale SIM -Palermo 1990.
M.B. Pellegrino, S. Stefani, **A. Privitera**, G. D'Amico, C. Scapellato e G. Nicoletti;
3. The antibacterial activity of amoxycillin/clavulanic acid against *Haemophilus spp.* and *Moraxella catarrhalis* in comparison with some macrolides, cefixime and cefuroxime.
Poster presentato al VIII Congresso di Chemioterapia - Atene 1992.
M.B. Pellegrino, G. D'Amico, S. Stefani, **A. Privitera**, M. Santagati, G. Russo, G. Nicoletti;
4. Studi preliminari sulla caratterizzazione di alcune beta-lattamasi prodotte da *B. catarrhalis*.
Poster presentato al XXIV Congresso Nazionale SIM -Genova 1992.
M.B. Pellegrino, M. Santagati, N. Di Blasi, O. Privitera, G. Cavallo, **A. Privitera**;
5. Primi studi sulla caratterizzazione delle proteine di membrana esterna e del ribotipo in *Haemophilus influenzae*.
Comunicazione al 3° congresso della sez. siculo-sardo-calabra SIM - Copanello (CZ) 1993.
Pellegrino, **A. Privitera**, M. Santagati, N. Di Blasi, S. Stefani e G. Russo;
6. Persistenza dell' *Haemophilus influenzae* e dell' *Haemophilus parainfluenzae* nelle secrezioni bronchiali di pazienti affetti da broncopneumopatia cronica ostruttiva (BPCO).
Comunicazione al III Convegno Internazionale Highlights in Pneumology - Napoli 1994. Selezionato come migliore comunicazione scientifica nell' ambito del congresso;
M.Santagati, **A. Privitera**, A. Pennisi, M.A. Sapienza, N. Di Blasi, G.C. Rappazzo, S. Stefani, G.U. Di Maria.
7. A study on the characterization of outer membrane proteins (OMPs) and ribotype in *Haemophilus influenzae* and *Haemophilus parainfluenzae* for epidemiological purposes.

- Comunicazione al 9° Congresso Mediterraneo di Chemioterapia - Milano 1994.
A.Privitera, M. Santagati, N. Di Blasi, G.C. Rappazzo, L. Licciardello, M.L. Mezzatesta, A. Pennisi, S.Stefani;
8. Variabilita' genetica di *Haemophilus sp.* in esacerbazioni di bronchiti croniche.
 Poster presentato al Convegno congiunto SIMGBM-AGI-SIBB-ABCD -Montesilvano Lido 1994.
 Di Blasi, G.C. Rappazzo, M. Santagati, **A. Privitera**, S. Stefani;
 9. Persistence of *H. influenzae* and *H. parainfluenzae* in the sputum of patients with COPD.
 Comunicazione al Meeting dell'Italian Chapter dell'American College of Chest Physicians - Taormina 1995.
A.Privitera, M. Santagati, L. Licciardello, S. Stefani, A. Pennisi, G.U. Di Maria;
 10. Epidemiologia molecolare ed analisi filogenetica di *H. parainfluenzae* in esacerbazioni di broncopneumopatia cronica ostruttiva.
 Comunicazione al 19° congresso della Società Italiana di Chemioterapia - Giardini Naxos 1997.
A.Privitera, L. Licciardello, V. Gianninò, A. Agodi, G.C. Rappazzo, G. Nicoletti, S.Stefani;
 11. *Haemophilus parainfluenzae*:clonaggio e sequenziamento di una delle regioni spacer 16S-23S dell'operon ribosomale.
 Poster presentato al Congresso Nazionale della SIM - Baveno 1997.
 P. Sangari, **A. Privitera**, V. Gianninò, L. Licciardello, G.C. Rappazzo e S. Stefani;
 12. Gli spacers ribosomali 16S/23S di *Haemophilus parainfluenzae* presentano blocchi di sequenza con organizzazione a mosaico.
 Poster presentato al convegno congiunto ABCD-AGI-SIBBM-SIMGBM-Montesilvano Lido 1998.
 V.Gianninò, L. Licciardello, **A. Privitera**, G.C. Rappazzo, P. Sangari, S. Stefani;
 13. Caratterizzazione di mutanti di *Pseudomonas aeruginosa* generati da condizioni di starvation.
 Poster presentato al convegno congiunto ABCD-AGI-SIBBM-SIMGBM-Montesilvano Lido 1998.
A.Privitera, G. D'Auria, G. Smeralda, S. Cappello, C. Caglioti, C. Lo Passo, A. Pernice;
 14. Caratterizzazione fenotipica e genotipica di mutanti di *Pseudomonas aeruginosa* generati in condizioni di stress e starvation.
 Comunicazione al 5° Congresso SIM, Sez. siculo-sardo-calabra - S.Tecla 1998.
A.Privitera, G. D'Auria, S. Cappello, C. Caglioti e I. Pernice;
 15. Induzione di "mutazioni adattative" in *Pseudomonas aeruginosa* ATCC 27853 mediante l'esposizione a condizioni di stress nutrizionali e fisici.
 Poster presentato al XXVII Congresso Nazionale della SIM -Reggio Calabria 1999.
 G. D'Auria, **A. Privitera**, I. Pernice, G. Guglielmino;
 16. Fenomeni simil-apoptotici in *Saccharomyces cerevisiae* come risposta a particolari condizioni di stress e starvation.
 Poster presentato al XXVII Congresso Nazionale della SIM - Reggio Calabria 1999.
 G. Smeralda, **A. Privitera**, A. Ferreri, R. Sofia e S. Guglielmino;
 17. Determinazione del numero di operoni *rrn* in *Haemophilus parainfluenzae* e mosaicismo di regioni conservate e specie-specifiche.
 Comunicazione al XXVIII Congresso Nazionale della SIM- Jesi (AN) 2000.
 V. Gianninò, O. Di Marco, **A. Privitera** e S. Stefani.