

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

CRISEO GIUSEPPE

Indirizzo

Via Comunale sperone "Fortuna Residence C.X sc. C

Telefono

090 394379; cell. 3738097747

Fax

E-mail

gcriseo@unime.it

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

07/Gennaio/1951

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 2009 al 2014

*Insegnamento di **Microbiologia generale** (L-Z) per gli studenti del Corso di Laurea triennale in Scienze Biologiche(2009-2014) ; di **Tecniche batteriologiche e micologiche**(2009-2014) e di **Microbiologia degli alimenti** (2009-2011) per gli studenti del Corso di Laurea Magistrale in Biologia.*

Dal AA. 2001 al 2014

*ha tenuto l'insegnamento di **Genetica dei microrganismi** per gli studenti della Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Messina;*

*È stato docente del Dottorato di ricerca in **Biotecnologie Microbiche e della proliferazione cellulare** già Dottorato di ricerca in **Biotecnologie Microbiche** della Facoltà di Medicina e Chirurgia.*

Dal 2001/02 al 2009/10

*ha tenuto l'insegnamento di **Microbiologia degli Alimenti** , e di **Tecniche microbiologiche** nel Corso di Laurea "triennale" (DM 509), destinato agli studenti di Scienze Biologiche dell'Università di Messina.*

Dal 2004/05 al 2009/10

*ha tenuto l'insegnamento di **Microbiologia degli alimenti e Biotecnologie microbiche applicate agli alimenti** per gli studenti del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Biologiche (curriculum Biologia degli alimenti e della nutrizione) (DM 509), quello di **Microbiologia applicata Mod. 2** per gli studenti del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Biologiche (curriculum Microbiologia applicata) (DM 509), e quello di **Laboratorio di Biologia sanitaria Mod. 5** per gli studenti del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Biologiche (509) (curriculum Biosanitario).*

Dal 2001 al 2006

ha tenuto l'insegnamento di **"Didattica della Microbiologia applicata agli alimenti"** per gli studenti del II° anno classe 57 A (aa. 2000/2001) e quello di **Laboratorio di didattica 5° Mod. Microbiologia II° anno** classe 60 A (aa. 2002/2003, 2004/2005, 2005/2006) presso la Scuola Interuniversitaria Siciliana di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario-SISSIS.

Dal 1999/00 al 2004/05

ha tenuto i corsi di **Genetica dei Microrganismi**, di **Elementi di Genetica dei Microrganismi** per il C.I. di Elementi di Genetica dei Microrganismi e Virologia (indirizzo molecolare), di **Tecniche Microbiologiche** per i C.I. di **Elementi di Tecniche Microbiologiche** e Virologia (indirizzo biopatologico) e **Tecniche Microbiologiche** per il C.I. di **Igiene degli Alimenti e Tecniche Microbiologiche** (indirizzo nutrizionistico) per gli studenti del Corso di laurea in Scienze biologiche "Laurea quinquennale".

inoltre ha tenuto il corso di **Microbiologia degli alimenti** per il C.I. di Microbiologia del suolo dell'acqua e degli alimenti, e di **Microbiologia applicata alla diagnostica delle malattie infettive delle piante** per il C.I. di **Microbiologia applicata** alle malattie dell'uomo, degli animali e delle piante, per gli studenti della Scuola di Specializzazione in Microbiologia Applicata dell'Università di Messina.

16/5/1998

docente del Corso per l'argomento relativo alle **"Tecniche di isolamento ed identificazione di batteri chemiorganotrofi, attinomiceti e funghi"** in occasione del Corso teorico-pratico di aggiornamento professionale "Il biologo nella conservazione delle opere d'arte", tenutosi dal 20/2/1998 presso l'Istituto di Microbiologia Fac Scienze.

1996/97 e 1997/98

ha tenuto il corso di **Micologia** per gli studenti della "Scuola Diretta a Fini Speciali" per Tecnici di Laboratorio Biomedico presso la Facoltà di Farmacia dell'Università degli studi di Messina ed è stato relatore delle seguenti tesi di diploma: Osservazioni sulla normativa ISO/DIS 7954 per la ricerca dei miceti negli alimenti (Studente: Nunzio Corica); Metodiche di isolamento di *Cryptococcus neoformans* da campioni ambientali e clinici ed identificazione a livello di varietà e sierotipo (Studente: Massimiliano Previti); Principali tecniche di biologia molecolare per lo studio di *Cryptococcus neoformans* (Studente: Giuseppe Cicala).

Nel giugno del 1997

in occasione del "Corso di aggiornamento finalizzato al controllo delle infezioni Ospedaliere", destinato al personale medico dell'Azienda Ospedaliera degli OORR di Reggio Calabria ha tenuto un seminario su **"Gli alimenti come veicolo di infezioni ospedaliere"**.

Dal 20/4/1996 al 20/6/1996

ha svolto una serie di lezioni e seminari su "Contaminanti negli alimenti: **Le Micotossine**" per gli studenti del corso di "Esperto nella conservazione degli alimenti" prog. N° 950278/ME/3/2/4/067/5 cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo e dal Ministero del Lavoro.

Nel 1994/95

Pagina 2 - Curriculum vitae di
[COGNOME, gnome]

Per ulteriori informazioni:
www.cedefop.eu.int/transparency
www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html
www.eurescv-search.com

ha tenuto un corso di lezioni su "**Tecniche microbiologiche in Microbiologia degli alimenti**" per gli studenti del corso post diploma per "Tecnico per il controllo di qualità di prodotti agro alimentari" dell'Istituto Professionale di Stato per l'Industria e l'Artigianato di Reggio Calabria - sede coordinata di Villa S. Giovanni.

Nel Giugno 1994

in qualità di esperto di Microbiologia Applicata, ha tenuto due seminari per gli studenti del corso per Tecnici di laboratorio chimico-biologico dell'Istituto Professionale di Stato per l'Industria e l'Artigianato di Reggio Calabria-sede coordinata di Villa S. Giovanni dal seguente titolo: 1) **Tecniche ed apparecchiature utilizzate in Microbiologia Applicata**; 2) **Le micotossine negli alimenti: diffusione ed, identificazione.**

Nel 1992/93

ha svolto, in qualità di esperto della materia Microbiologia, un corso di **lezioni, seminari a carattere teorico pratico ed esercitazioni di laboratorio di Microbiologia**, per gli studenti del 4° anno del Corso di microspecializzazione post-qualifica area biologico ambientale indirizzo chimico biologico dell' Istituto Professionale di Stato per l'Industria e l'Artigianato di Siderno (R.C.).

Nel 1990/91

in qualità di esperto della materia "Microbiologia Applicata", ha tenuto un corso di **lezioni-seminari di Microbiologia** per gli studenti del corso di "Tecnico dell'ambiente" N° 218/903402 finanziato dalla Regione Calabria, presso l'Istituto Professionale di Stato per l'Industria e l'Artigianato di Siderno(R.C.).

1986/2000

nel 1986 è risultato vincitore del concorso pubblico per titoli ed esami ad un posto di **Tecnico Laureato** presso l'Istituto di Microbiologia della Facoltà di Scienze dell'Università di Messina. Nello stesso anno è risultato anche vincitore, al 1° posto, del concorso per il conseguimento di un **assegno di Ricerca Sanitaria finalizzata per Biologi**, istituito dalla Regione Sicilia, progetto N° 333 P dal titolo "Contaminazione da miceti, con particolare riferimento alle specie produttrici di micotossine, di mangimi e prodotti di origine animale".

Dal 2 gennaio 1987 al maggio 2000, ha svolto l'attività di Funzionario Tecnico presso l'Istituto di Microbiologia della Facoltà di Scienze dell'Università di Messina collaborando attivamente alla ricerca scientifica e contribuendo allo svolgimento dei Corsi di Microbiologia Generale e Microbiologia Applicata per gli studenti del Corso di Laurea in Scienze Biologiche, con **seminari ed esercitazioni a carattere teorico-pratico**. Dall' anno della sua istituzione ha collaborato allo **svolgimento del Laboratorio Biologico II**, previsto per gli studenti del Corso di Laurea in Scienze Biologiche, relativamente agli argomenti di Microbiologia: "Isolamento ed identificazione batterica" e "Metodi di valutazione della sensibilità microbica ai prodotti biocidi. Ha anche guidato, in questi anni, molti allievi interni nello svolgimento del tirocinio previsto per l'iscrizione all'albo nazionale dei Biologi e nella preparazione di Tesi sperimentali e/o compilative di Laurea in Scienze Biologiche e/o di Specializzazione in Microbiologia Applicata.

Negli anni accademici compresi tra il 1983/84 ed il 1997/98 ha fatto parte delle **commissioni di esami di Microbiologia** per il corso di laurea in Scienze Biologiche e negli anni A. A. dal 1983/84 al 1995/96, di quelle di **Genetica**, corsi A-I ed L-Z.. Inoltre negli A.A accademici 1992/93, 1993/94, 1994/95, 1995/96 e 1996/97 ha fatto anche parte delle commissioni di esame di Microbiologia Applicata e di Virologia, nell' A.A. 1995/96 di quella di Genetica II, e nell' A.A. 1996/97, 1997/98 delle commissioni di esame di Genetica dei Microrganismi e di Microbiologia Ambientale per il corso di Laurea in Scienze Biologiche. Negli anni accademici compresi tra il 1981/82 ed il 1998/99 ha collaborato all'attività didattica tenendo corsi di esercitazioni e laboratorio di Microbiologia per gli studenti del corso di Laurea in Scienze Biologiche e negli anni accademici dal 1981/82 al 1989/90, ha tenuto Seminari di Tecniche Micologiche per gli studenti del 2° anno della Scuola di Specializzazione in Microbiologia Applicata.

1986/87

ha tenuto, come **professore a contratto**, l' **insegnamento di Istituzioni di Microbiologia** per gli studenti del corso di laurea in Scienze Agrarie presso la Facoltà di Agraria dell'Università di Reggio Calabria.

Dal 1983/84

é stato nominato **cultore della materia "Microbiologia"**.

Nell'ottobre 1983

ha svolto presso il laboratorio di Chimica Analitica Applicata della Libera Università delle Scienze "Marsilio Ficino", Dipartimento di Scienze e Tecnologie Alimentari di Bologna, diretto dal Prof. Giovanni Cirilli, un **Corso di aggiornamento e specializzazione in "Biotossicologia** con particolare riferimento alle **Micotossine**".

1981-1986

ha svolto l'attività di **"Esercitatore di Microbiologia"** nel Corso di Laurea in Scienze Biologiche e nella Scuola di Specializzazione in Microbiologia applicata dell' Università di Messina.

Dal 26/5/1981

iscritto all'Ordine Nazionale dei Biologi col N° 13605.

Nel 1981

ha conseguito il Diploma di **Specialista in Microbiologia Applicata** con 50/50, discutendo una tesi sperimentale dal titolo: "Specie fungine isolate da alcuni ambienti di una fabbrica di gomme Siciliana e modificazioni apportate all'ambiente dalla presenza dell'uomo".

Dal novembre 1979 al maggio 1980

ha frequentato l'Istituto di Parassitologia Medica della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Messina, diretta dal Prof. Antonino Ioli, interessandosi a problemi di tassonomia, diagnostica di laboratorio e biologia generale dei miceti.

1978/79-1985/86

ha frequentato, come libero ricercatore, i laboratori dell' Istituto di Microbiologia della Facoltà di Scienze MMFFNN dell'Università di Messina

30 Settembre 1978

ha conseguito la [Laurea in Scienze Biologiche presso L' Università degli Studi di Messina discutendo una tesi dal titolo: " Struttura e funzione del rivestimento cellulare dei batteri Gram-negativi".

Esperienza pre-Laurea
Studi dal 1976 al 1978

ha frequentato l'Istituto di Microbiologia della Facoltà di Scienze per la preparazione della tesi di laurea.

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli studi di Messina

• Tipo di azienda o settore

Università

• Tipo di impiego

Posizione accademica: Professore aggregato: SSD BIO19 (Microbiologia generale) Macrosettore 05/11.(legge N. 230/2005 art.1 com. 11)

Posizione di ricerca: Ricercatore confermato: SSD BIO19 (Microbiologia generale) Macrosettore 05/11.

• Principali mansioni e responsabilità

Insegnamento nei corsi di Laurea triennale di Scienze biologiche e di Laurea Magistrale in Biologia, di specializzazione, attività di ricerca in ambito microbiologico e di tutorato per gli studenti dei corsi di laurea, specializzazione e di dottorato. Presidente della Commissione didattica del corso di Laurea in Scienze biologiche.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Specializzazione in Microbiologia applicata

Qualifica conseguita

Specialista in microbiologia applicata

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Laurea in Scienze biologiche

Qualifica conseguita

Biologo

MADRELINGUA

Italiana

ALTRA LINGUA

• Capacità di lettura

Inglese

• Capacità di scrittura

buono

• Capacità di espressione orale

buono

elementare.

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Coordinamento delle attività seminariali all'interno del gruppo di afferenti al laboratorio

CAPACITÀ E COMPETENZE

Coordinamento delle unità di personale dedicato all'attività di ricerca

Pagina 5 - Curriculum vitae di
[COGNOME, gnome]

Per ulteriori informazioni:

www.cedefop.eu.int/transparency

www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html

www.eurescv-search.com

ORGANIZZATIVE

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE Utilizzazione di mezzi e strumenti per l'apprendimento e la ricerca nel campo della microbiologia generale ed applicata.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE [Per quanto concerne l'attività scientifica il Prof. Giuseppe Criseo in tutti questi anni ha fatto parte, come responsabile scientifico o componente, di numerosi programmi di ricerca su tematiche di Microbiologia Generale ed Applicata.

ha contribuito in maniera notevole alla loro realizzazione come dimostrato dalla pubblicazione di numerosi lavori scientifici su riviste nazionali ed internazionali per un totale di **170 lavori scientifici** comprendenti pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali e comunicazioni a congressi.

PREMIO PFIZER Nel 2002, ha ottenuto un "**Premio Pfizer**" per la ricerca in infettivologia in occasione del Congresso "International Forum on Severe Fungal Infections " di Parigi (Francia) 15-18 Maggio 2002.

I settori di ricerca più recenti di cui il Prof Giuseppe Criseo si occupa, riguardano lo sviluppo di metodiche microbiologiche rapide nella diagnostica microbiologica e lo studio di microrganismi patogeni o contaminanti in campioni biologici, ambientali e alimentari mediante metodiche convenzionali e molecolari.

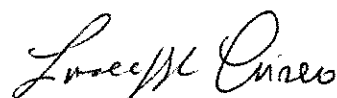
Il prof. Criseo e' iscritto alle seguenti Società scientifiche: 1) Società Italiana di Microbiologia Generale e Biotecnologie Microbiche-SIMGBM, 2) Società Italiana di Microbiologia-SIM, 3) Federazione Italiana di Micologia Umana ed Animale (FIMUA):dal 1997 fa parte del Gruppo FIMUA di "Micologia Alimentare", é anche membro dell' American Society for Microbiology-ASM

E' **Referee di varie riviste internazionali** di Microbiologia generale ed applicata (JCM-Journal of Clinical Microbiology, Medical Mycology, JAM-Journal of Applied Microbiology, Mycopathologia, Future Microbiology, Microbial pathogenesis, JCLA-Journal of Clinical Laboratory Analysis).

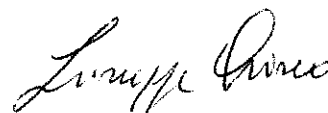
Ed è **Associate Editor** della rivista internazionale "Mycopathologia".

Messina li 02/12/2014

in fede
Prof. Giuseppe Criseo



Si autorizza al trattamento dei dati secondo il D.LGS 196/2003 s.m.i.



Pubblicazioni Scientifiche (più recenti)

Giuseppe Criseo

- I 120) ROMEO O, RACCO C, **CRISEO G.** (2006). AMPLIFICATION OF THE HYPHAL WALL PROTEIN I GENE TO DISTINGUISH *CANDIDA ALBICANS* FROM *CANDIDA DUBLINIENSIS*. *Journal Clinical Microbiology* vol. Jul;44(7);, pp. 2590-2
- 121) RACCO C, ROMEO O, **CRISEO G.** (2007). MICETI PRODUTTORI DI OCRATOSSINA A IN CAMPIONI DI UVE DESTINATE ALLA VINIFICAZIONE. Le micotossine nella filiera agro-alimentare Istituto Superiore di Sanità, Roma., Miraglia M, Brera C (Ed.). 2° Congresso nazionale. Roma, 16-18 ottobre 2006. *Rapporti ISTISAN 07/37* pp. 165-171 ISSN: 1123-3117
- C 122) ROMEO O, **CRISEO G.** (2007). ROMEO O, CRISEO G. (2007). NEW PCR IDENTIFICATION OF *CANDIDA DUBLINIENSIS* BY USING A SINGLE PRIMER PAIR. In: 9° Convegno FISV. *Congresso FISV-2007*. Riva del Garda (ITALY), 26-29 Settembre 2007. (pp. D02.09).
- C 123) **CRISEO G.**, COSTANZO B., ROMEO O, (2007). IDENTIFICATION OF XEROPHILIC FUNGI IN HIGH SUGAR FOODS. In: 9° Convegno FISV-2007. RIVA DEL GARDA (ITALY), 26-29 SETTEMBRE 2007, (pp. D08.08).
- I 124) **CRISEO G.**, MALARA G, ROMEO O, PUGLISI GUERRA A, (2008). LYMPHOCUTANEOUS SPOROTRICHOSIS IN AN IMMUNOCOMPETENT PATIENT: A CASE REPORT FROM EXTREME SOUTHERN ITALY. *Mycopathologia*. 2008 Sep;166(3):159-62. Epub 2008 Apr 18.
- I 125) **CRISEO G.**, RACCO C, ROMEO O, (2008). HIGH GENETIC VARIABILITY IN NON-AFLATOXIGENIC *ASPERGILLUS FLAVUS* STRAINS BY USING QUADRUPLEX PCR-BASED ASSAY. *International Journal of Food Microbiology* 2008 Jul 31;125(3):341-3. Epub 2008 May 1.
- I 126) ROMEO O, **CRISEO G.** (2008). FIRST MOLECULAR METHOD FOR DISCRIMINATING BETWEEN *CANDIDA AFRICANA*, *CANDIDA ALBICANS*, AND *CANDIDA DUBLINIENSIS* BY USING HWP1 GENE. *Diagnostic Microbiology and Infectious Disease*. Oct;62(2):230-3. Epub 2008 Jul 21.
- I 127) **CRISEO G.**, ZUNGRI D., ROMEO O. (2008). STABLE YEAST-LIKE FORM OF *SPOROTHRIX SCHENCKII*: LACK OF DIMORPHIC STAGE. *J Clin Microbiol*. 2008 Nov;46(11):3870-1. Epub 2008 Sep 17.
- C 128) ZUNGRI D, ROMEO O. , **CRISEO G.** (2008). ENVIRONMENTAL DIFFUSION OF *SPOROTHRIX SCHENCKII*. In: X° Annual Congress FISV. RIVA DEL GARDA (ITALY), 24-27 Settembre 2008. (ppD09.04).
- C 129) ROMEO O., **CRISEO G.** (2008). EPIDEMIOLOGIA MOLECOLARE DI *CANDIDA ALBICANS* E DELLE SPECIE STRETTAMENTE COLLEGATE AD ESSA *CANDIDA DUBLINIENSIS* E *CANDIDA AFRICANA*. In: Atti del 36° Congresso Nazionale SIM. 36° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia-SIM. Roma- Italy. 12-15 Ottobre 2008. (pp. 93).
- C 130) **CRISEO G.**, SCORDINO F., ROMEO O. (2008). DIFFERENZIAZIONE MOLECOLARE DI *CANDIDA ALBICANS*, *CANDIDA DUBLINIENSIS*, *CANDIDA AFRICANA* E *CANDIDA STELLATOIDEA* MEDIANTE L'AMPLIFICAZIONE DEL GENE HWP1. In: Atti del IX° Congresso Nazionale Federazione Italiana Micopatologia Umana e Animale-FIMUA (pp. 77). IX° Congresso FIMUA, Catania (Italy), 27-29 Novembre 2008
- C 131) ROMEO O., DE LEO F., **CRISEO G.** (2008). *CANDIDA AFRICANA*: CARATTERISTICHE FENOTIPICHE E RELAZIONI FILOGENETICHE CON *CANDIDA ALBICANS*. In: Atti del IX° Congresso Nazionale Federazione Italiana Micopatologia Umana e Animale-FIMUA (pp. 53). IX° Congresso FIMUA Catania (Italy), 27-29 Novembre.
- I 132) ROMEO O., **CRISEO G.**, (2009). MORPHOLOGICAL, BIOCHEMICAL AND MOLECULAR CHARACTERIZATION OF THE FIRST ITALIAN *CANDIDA AFRICANA* ISOLATE. *Mycoses* Sep;52(5):454-7
- I 133) ROMEO O, **CRISEO G.** (2009). MOLECULAR EPIDEMIOLOGY OF *CANDIDA ALBICANS* AND ITS

CLOSELY RELATED YEASTS *CANDIDA DUBLINIENSIS* AND *CANDIDA AFRICANA*. *J Clin Microbiol* Jan;47(1):212-4.

- C 134) COSTANZO B, ROMEO O, SCORDINO F, **CRISEO G** (2009). PYROSEQUENCING ANALYSIS OF THE D1-D2 REGION OF THE 28S RIBOSOMAL DNA DISCRIMINATES BETWEEN CLINICAL AND ENVIRONMENTAL ISOLATES OF *SPOROTHRIX SCHENCKII* AND REVEALS TWO WELL-CONSERVED NUCLEOTIDE POLYMORPHISMS. 23-25 settembre 2009. FISV 11th National Congress - Riva del Garda, Italy.
- C 135) STRANGIO S, ROMEO O, **CRISEO G**. (2009). *CANDIDA ALBICANS* HYPHAL WALL PROTEIN 1 (HWP1): ONE GENE, MANY POSSIBLE ALLELES. 23-25 settembre 2009. FISV 11th National Congress - Riva del Garda, Italy.
- I 136) ROMEO O, SCORDINO F, PERNICE I, LO PASSO C, **CRISEO G**. (2009) A MULTIPLEX PCR PROTOCOL FOR RAPID IDENTIFICATION OF *CANDIDA GLABRATA* AND ITS PHYLOGENETICALLY RELATED SPECIES *CANDIDA NIVARIENSIS* AND *CANDIDA BRACARENSIS*. *J Microbiol Methods*. Oct;79(1):117-20.
- C 137) STRANGIO S., ROMEO O., SCORDINO F., PELLICORIO C., **CRISEO G**. (2010) ENVIRONMENTAL ISOLATION OF *CRYPTOCOCCUS GATTII* IN SOUTHERN ITALY. 10° Congresso nazionale FIMUA. 23-25 Settembre 2010 – Milano; p. 84.
- I 138) ROMEO O., SCORDINO F., **CRISEO G**. (2010). IN SILICO AND IN VITRO ANALYSIS OF THE ADHESIN-ENCODING GENE HWP1. In: Recent progresses in post-genomics. Dipartimento di patologia e microbiologia sperimentale - Università di Messina, 24-25 Febbraio 2010; p. S10.
- I 139) ROMEO O., DE LEO F., **CRISEO G**. (2010) ADHERENCE ABILITY OF *CANDIDA AFRICANA*: A COMPARATIVE STUDY WITH *CANDIDA ALBICANS* AND *CANDIDA DUBLINIENSIS*. *Mycoses*. 2011 Jul; 54(4): e57-61.
- C 140) KAKISI O., ROMEO O., LAZARAKI T., AVDELIODI K., SIMOU M., **CRISEO G**., KADA H. (2010) INVESTIGATION FOR THE NEWLY CHARACTERIZED *CANDIDA NIVARIENSIS/CANDIDA BRACARENSIS* AMONG VAGINAL ISOLATES IN ATHENS, GREECE. 6th PanHellenic Conference of Medical Biopathology. 2010; 21-24 April (Athens, Greece); vol. EA45, p. 54.
- I 141) ROMEO O., **CRISEO G**. (2010) SVILUPPO DI METODOLOGIE MOLECOLARI PER L'IDENTIFICAZIONE RAPIDA DI SPECIE PATOGENE CRIPTICHE DEL GENERE *CANDIDA*. 2° Giornata della Ricerca – Università di Messina. 15 Luglio 2010, Messina.
- I 142) ROMEO O., **CRISEO G**. (2011) *CANDIDA AFRICANA* AND ITS CLOSEST RELATIVES. *Mycoses*. 2011 Nov; 54(6):475-86.
- C 143) CASCIO A., MANDRAFFINO G., CINQUEGRANI M., DELFINO D., MANDRAFFINO R., ROMEO O., **CRISEO G**., SAITTA A. (2010) PARAPRESI E ASCCESSI MULTIPLI DELLA PARETE ADDOMINALE IN UN SENEGALESE DI 59 ANNI. 9° Congresso Nazionale della Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali – 24-27 Novembre 2010 - Roma.
- I 144) **CRISEO G**., ROMEO O. (2010) RIBOSOMAL DNA SEQUENCING AND PHYLOGENETIC ANALYSIS OF ENVIRONMENTAL *SPOROTHRIX SCHENCKII* STRAINS: COMPARISON WITH CLINICAL ISOLATES. *Mycopathologia*. 2010 May; 169(5):351-8.
- C 145) PRIGITANO A., ESPOSTO M. C., DELFINO D., ROMEO O., **CRISEO G**., TORTORANO A. M., OSSI C., GRANCINI A., OLIVETI S., GRANDESSO S., SANGUINETTI M., MONTAGNA M. T., FADDA M. E., MANSO E., DEIANA M. L., PITZURRA L., MAZZOLI S., LO CASCIO G., PAVAN G., INNOCENTI P. (2010) LOOKING FOR *CANDIDA NIVARIENSIS* AND *C. BRACARENSIS* AMONG A LARGE COLLECTION OF *C. GLABRATA* ISOLATES: Results of the FIMUA working group. 10° Congresso nazionale FIMUA. 23-25 Milano, Settembre 2010 –; p.118.
- C 146) STRANGIO S., ROMEO O., SCORDINO F., PELLICORIO C., **CRISEO G**. (2010) ENVIRONMENTAL ISOLATION OF *CRYPTOCOCCUS GATTII* IN SOUTHERN ITALY. 10° Congresso nazionale FIMUA. 23-25 Settembre 2010 – Milano; p. 84.

- I 147) CASCIO A., MANDRAFFINO G., CINQUEGRANI M., DELFINO D., MANDRAFFINO R., ROMEO O., **CRISEO G.**, SAITTA A. (2011) *ACTINOMADURA PELLETIERI* MYCETOMA - AN ATYPICAL CASE WITH SPINE AND ABDOMINAL WALL INVOLVEMENT. *J Med Microbiol.* 2011 May;60(Pt 5):673-6.
- I 148) ROMEO O, DE LEO F, **CRISEO G.** ADHERENCE ABILITY OF *CANDIDA AFRICANA*: A COMPARATIVE STUDY WITH *CANDIDA ALBICANS* AND *CANDIDA DUBLINIENSIS*. *Mycoses.* 2011; 54:57-61.
- C 149) SCORDINO F., CHILLEMI V., STRANGIO S., PELLICORIO C., ROMEO O., **CRISEO G.** MOLECULAR EPIDEMIOLOGY OF CRYPTOCOCCUS SPECIES COMPLEX IN SOUTHERN ITALY. 29th SIMGBM National Meeting; Pisa 21-23 settembre 2011.
- C 150) ALESSI D., ROMEO O., SCORDINO F. AND **CRISEO G.** *SPOROTHRIX SCHENCKII* COMPLEX: NEW INSIGHT INTO MOLECULAR PHYLOGENY AND EPIDEMIOLOGY; In: I vaccini nell'era globale. Dipartimento di patologia e microbiologia sperimentale - Università di Messina, 24-25 Marzo 2011.
- C 151) SCORDINO F., ROMEO O., CHILLEMI V., DELFINO D. AND **CRISEO G.** NEW INSIGHT INTO GENETIC DIVERSITY OF CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS: MOLECULAR ANALYSIS OF A NEW AD-HYBRID STRAIN. In: I vaccini nell'era globale. Dipartimento di patologia e microbiologia sperimentale - Università di Messina, 24-25 Marzo 2011.
- I 152) ROMEO O., SCORDINO F., **CRISEO G.** (2011) ENVIRONMENTAL ISOLATION OF *CRYPTOCOCCUS GATTII* SEROTYPE B, VGI/MAT α STRAINS IN SOUTHERN ITALY. *Mycopathologia.* 2011;171(6):423-30.
- I 153) ROMEO O., **CRISEO G.** (2011). *Candida africana* and its closest relatives. *Mycoses.* 2011; 54:475-86.
- I 154) ROMEO O., SCORDINO F., **CRISEO G.** (2011). New insight into molecular phylogeny and epidemiology of *Sporothrix schenckii* species complex based on calmodulin-encoding gene analysis of Italian isolates. *Mycopathologia.* 2011; 172:179-86.
- I 155) ROMEO O., DELFINO D., COSTANZO B., CASCIO A., **CRISEO G.** (2012). MOLECULAR CHARACTERIZATION OF ITALIAN *CANDIDA PARAPSILOSIS* ISOLATES REVEALS THE CRYPTIC PRESENCE OF THE NEWLY DESCRIBED SPECIES *CANDIDA ORTHOSILOSIS* IN BLOOD CULTURES FROM NEWBORNS. *Diagn. Microbiol. Infect. Dis.* 72(3):234-8.
- IC 156) NNADI N E, AYANBIMPE G M, SCORDINO F, OKOLO M O, ENWEANI I B, CRISEO G, ROMEO O (2012). ISOLATION AND MOLECULAR CHARACTERIZATION OF *CANDIDA AFRICANA* FROM JOS, NIGERIA. 18th Congress of the International Society for Human and Animal Mycology (ISHAM) Berlin, 2012; *Mycoses* 55 (Suppl. 4):242.
- I 157) ROMEO O., SCORDINO F., CHILLEMI V., **CRISEO G.** (2012). CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS/CRYPTOCOCCUS GATTII SPECIES COMPLEX IN SOUTHERN ITALY: AN OVERVIEW ON THE ENVIRONMENTAL DIFFUSION OF SEROTYPES, GENOTYPES AND MATING-TYPES. *Mycopathologia.* 2012; 174:283-91
- I 158) NNADI NE, OJOGBA OM, ROMEO O, MEBI AG, SCORDINO F, BESSIE EI AND **CRISEO G.** LACK OF *CANDIDA BRACARIENSIS* AND *CANDIDA NIVARIENSIS* IN VAGINAL *CANDIDA GLABRATA* ISOLATES IN JOS, PLATEAU STATE (2013). *African Journal of Microbiology Research.* 2013; 7:4480-2
- C 159) STRANGIO S, ROMEO O, NANIA C, BUSÀ M, BRIGUGLIO MG, COSTA A, GIUNTA E, DI GIOVANNI S, STAITI RM, BARBERA A, **CRISEO G.**, FALLITI G (2013). PATHOGENIC *CANDIDA* SPECIES ISOLATED FROM PATIENTS IN TWO SICILIAN HOSPITALS: THE ROLE OF *C. PARAPSILOSIS* AND *C. KRUSEI*. 7° Congresso Nazionale DiTMO; Genova 20-21 Giugno 2013.
- C 160) ROMEO O, DELFINO D, SCORDINO F, MEDICI M A, **CRISEO G.**, CASCIO A (2013). ECO-EPIDEMIOLOGIA MOLECOLARE DI FUNGHI PATOGENI ASSOCIATI CON LE MANI DEL PERSONALE OSPEDALIERO: EMERGENZA DI *CANDIDA PARAPSILOSIS*. XII Congresso nazionale SIMIT. Milano 27-30 ottobre 2013.
- C 161) SCORDINO F., PERNICE I, LO PASSO C, GALBO R, MEDICI M. A., CRISEO G, ROMEO O (2013). ANTIFUNGAL SUSCEPTIBILITIES OF SPECIES OF THE *SPOROTHRIX SCHENCKII* COMPLEX ISOLATED IN

ITALY. 2013; p. 231-32. 86° Congresso SIBS, 24-25 Ottobre Palermo.

- IIE 162) ORAZIO ROMEO, **GIUSEPPE CRISEO**. WHAT LIES BEYOND GENETIC DIVERSITY IN *SPOROTHRIX SCHENCKII* SPECIES COMPLEX? NEW INSIGHTS INTO VIRULENCE PROFILES, IMMUNOGENICITY AND PROTEIN SECRETION IN *S. SCHENCKII* SENSU STRICTO ISOLATES. *Virulence*. 2013; 4:203-6.
- IIE 163) ORAZIO ROMEO, HANS-JURGEN TIETZ, **GIUSEPPE CRISEO**. *CANDIDA AFRICANA*: IS IT A FUNGAL PATHOGEN? *Curr. Fungal Infect. Rep.* 2013; 7:192-7.
- I 164) GENOVESE G, ROMEO O, MORABITO M, ALESSI D, **CRISEO G**, FAGGIO C (2013). ACTIVITY OF ETHANOLIC EXTRACTS OF ASPARAGOPSIS TAXIFORMIS AGAINST THE MAJOR MOLECULAR TYPES OF *CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS/C. GATTII* COMPLEX. *African Journal of Microbiology Research*. 2013; 7:2662-7.
- I 165) ESPOSTO MC, PRIGITANO A, ROMEO O, **CRISEO G**, TROVATO L, TULLIO V, FADDA ME, TORTORANO AM (2013) AND FIMUA WORKING GROUP. LOOKING FOR *CANDIDA NIVARIENSIS* AND *C. BRACARENSIS* AMONG A LARGE ITALIAN COLLECTION OF *C. GLABRATA* ISOLATES: RESULTS OF THE FIMUA WORKING GROUP. *Mycoses*. 2013; 56:394-6.
- IC 166) NNADI N E, AYANBIMPE G M, SCORDINO F, OKOLO M O, ENWEANI IB, **CRISEO G**, ROMEO O. ISOLATION AND MOLECULAR CHARACTERIZATION OF *CANDIDA AFRICANA* FROM JOS, NIGERIA. *18th Congress of the International Society for Human and Animal Mycology (ISHAM)* Berlin, 2012; *Mycoses* 55 (Suppl. 4):242.
- C 167) SCORDINO F, PERNICE I, LO PASSO C, GALBO R, MEDICI MA, **CRISEO G**, ROMEO O. ANTIFUNGAL SUSCEPTIBILITIES OF SPECIES OF THE *SPOROTHRIX SCHENCKII* COMPLEX ISOLATED IN ITALY. 2013; p. 231-32. 86° Congresso SIBS, 24-25 Ottobre Palermo.
- C 168) ROMEO O, DELFINO D, SCORDINO F, MEDICI M. A., **CRISEO G**, CASCIO A. ECO-EPIDEMIOLOGIA MOLECOLARE DI FUNGHI PATOGENI ASSOCIATI CON LE MANI DEL PERSONALE OSPEDALIERO: EMERGENZA DI *CANDIDA PARAPSILOSIS*. *XII Congresso nazionale SIMIT*. Milano 27-30 ottobre 2013.
- C 169) STRANGIO S, ROMEO O, NANIA C, BUSÀ M, BRIGUGLIO MG, COSTA A, GIUNTA E, DI GIOVANNI S, STAITI RM, BARBERA A, **CRISEO G**, FALLITI G. PATHOGENIC *CANDIDA* SPECIES ISOLATED FROM PATIENTS IN TWO SICILIAN HOSPITALS: THE ROLE OF *C. PARAPSILOSIS* AND *C. KRUSEI*. *7° Congresso Nazionale DiTMO*; Genova 20-21 Giugno 2013.
- I 170) NNADI NE, AYANBIMPE GM, SCORDINO F, OKOLO MJ, ENWEANI IB, **CRISEO G**, ROMEO O. ISOLATION AND MOLECULAR CHARACTERIZATION OF *CANDIDA AFRICANA* FROM JOS, NIGERIA. *Medical Mycology*. 2012; 50:765-7.
- I 171) DELFINO D, SCORDINO F, PERNICE I, LO PASSO C, GALBO R, DAVID A, BARBERI I, **CRISEO G**, CASCIO A, ROMEO O. POTENTIAL ASSOCIATION OF SPECIFIC *CANDIDA PARAPSILOSIS* GENOTYPES, BLOODSTREAM INFECTIONS AND COLONIZATION OF HEALTH WORKERS' HANDS. *Clinical Microbiology and Infection*. 2014; In press.

C = comunicazioni a congressi e posters.

I = Lavori comunicati a congressi internazionali e/o pubblicati su riviste internazionali.

IIE = Pubblicazioni su invito dell' Editor in Chief.

