


Curriculum Vitae Europass	PROF. SALVATORE CARMELO OLIVERI
Informazioni personali	
Cognome(i) / Nome(i)	Oliveri Salvatore Carmelo
Indirizzo(i)	Lavoro: P.O. "G. Rodolico", Via Santa Sofia, 78 – 95123 Catania Italia
Telefono(i)	095.3781264
Fax	095.3782617
E-mail	oliveri@unict.it
Cittadinanza	Italiana
Data di nascita	15/07/1948
Lavoro o posizioni ricoperti	Responsabile del Programma infradipartimentale di Micologia Clinica presso l'A.O.U. Policlinico Vittorio Emanuele di Catania Direttore della Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia Professore associato del settore scientifico – disciplinare MED/07 (Microbiologia e Microbiologia Clinica) presso l'Università degli Studi di Catania – Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche. Docente di Micologia medica e di Microbiologia e Microbiologia clinica nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia e di Tecniche di Laboratorio Biomedico. Docente nelle Scuole di Specializzazione di Microbiologia e Virologia, Anestesia e Rianimazione, Dermatologia e Venereologia, Ematologia, Farmacologia, Geriatria, Ortopedia. Componente del Collegio Docenti del Dottorato di ricerca in "Medicina Traslazionale".
Esperienza professionale	Responsabile del progetto "Sorveglianza diagnostica per la diagnosi precoce di infezioni fungine invasive in pazienti critici" (2011 – 2015); Responsabile del progetto "Epidemiologia locale delle infezioni fungine invasive" (2010); Responsabile di U.O. del progetto GISIA 2 relativo allo studio <i>in vitro</i> sul voriconazolo (2002); Responsabile di U.O. del progetto GISIA su "Study of the evaluation of <i>in vitro</i> sensitivity to fluconazole of yeast strains from clinical isolates, with the aim of comparing different methods with respect to the micro-method of broth dilution according to document M27-A of the NCCLS (2000-2001); Visiting researcher presso la Division of Mycotic Diseases del CDC di Atlanta (1985); Visiting researcher presso il Mycological Reference Laboratory del P.H.L.S. di Londra (1982); Ricercatore di Microbiologia e Microbiologia clinica, presso l'Istituto di Microbiologia dell'Università degli Studi di Catania (1981) Assegno biennale di formazione scientifica e didattica (1974-1976).
Attività Scientifica	L'attività scientifica è stata prevalentemente orientata a temi inerenti la micologia medica sintetizzabili in tre aree di ricerca: a) Diagnostica avanzata di infezioni fungine invasive e superficiali b) Studi epidemiologici e fattori di patogenicità

	<p>c) Studi di sensibilità in vitro agli antifungini.</p> <p>Partecipazione a ricerche internazionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Environmental survey of <i>Cryptococcus neoformans</i> and <i>C. gatti</i> in European and Mediterranean area • TerrNet – A global <i>Aspergillus terreus</i> surveillance study <p>Autore di 48 pubblicazioni e 85 relazioni, comunicazioni o poster in Congressi nazionali e internazionali.</p>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Catania P.zza Università, 2, 95100 Catania
Istruzione e formazione	Abilitazione alla Professione di Medico Chirurgo (1992) Laurea in Medicina e Chirurgia con lode (1992) Diploma di Specializzazione in Microbiologia con lode (1976) Laurea in Scienze Biologiche con lode (1973)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Catania P.zza Università, 2, 95100 Catania
Ulteriori informazioni	Referente o Membro del Comitato scientifico, nonché relatore in numerosi Corsi di aggiornamento (ECM). Referee di riviste scientifiche per argomenti di micologia medica Presidente della FIMUA (Federazione Italiana di Micopatologia Umana e Animale) (2008 – 2012) Membro dell'ESCMID Fungal Infection Study Group Componente Tavolo tecnico di Micologia Clinica – Assessorato della salute Regione Sicilia (GURS del 10/01/2014, Parte I, n. 2)
Data	28.01.16
Firma	
	Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".
Firma	