



Università
di Catania



UNIVERSITY
of IOANNINA



AAA:SAFE SOS

Nuove molecole ad attività antimicrobica, anticancro ed antivirale: soluzioni alternative a fronte di tre tra le principali emergenze socio-sanitarie

SALUTI

Dott. Francesco Fanelli

Vicepresidente della Giunta Regionale e Assessore alla Salute e Politiche della Persona

Dott. Antonio Bernardo

Autorità di gestione dei Programmi Operativi FESR Basilicata

Direzione Generale per la Programmazione e la Gestione delle Risorse Strumentali e Finanziarie

Prof.ssa Patrizia Falabella

Professore Ordinario Dipartimento di Scienze, Unibas - responsabile scientifico del progetto

Dott. Rocco Galasso

Dirigente medico, Dipartimento direzione sanitaria IRCCS-CROB

Prof. Geppino Falco

Professore Ordinario Università di Napoli Federico II, IRCCS-CROB

RISULTATI ATTIVITA' DI RICERCA

Dottorandi e ricercatori gruppo di ricerca Unibas

Dottoranda gruppo di ricerca UNIBAS e IRCCS-CROB

ESPERIENZA PARTNER

Prof. Andreas Vilcinskis

Professore ordinario di Fitopatologia e Zoologia Applicata, Università di Giessen, Germania

Prof. Željko D. Popovic

Professore associato di Biologia Molecolare, Università di Novi Sad, Serbia

Prof.ssa Maria-Eleni Lekka

Professore emerito di Biochimica, Università di Ionnina, Grecia

CONCLUSIONI

Dott. Canio Alfieri Sabia

Direttore Generale per lo sviluppo economico il lavoro e i servizi alla comunità

Direzione Generale per lo Sviluppo Economico, il Lavoro e i Servizi alla Comunità

Dott. Gerardo Travaglio

Direttore ufficio internazionalizzazione, ricerca scientifica e innovazione tecnologica

Direzione Generale per lo Sviluppo Economico, il Lavoro e i Servizi alla Comunità

Evento finale
1 dicembre 2023
11:00
Sala Riunioni
Dipartimento di
Scienze
UNIBAS

