



Università degli Studi di Genova

DISC

Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Diagnostiche Integrate

Titolo Studio dell'attività antimicrobica di piante	SSD: MED/07 - microbiologia e microbiologia clinica	Responsabile della ricerca:
Finanziamento (NO PROFIT – NOME DELLA CONTROPARTE)		
Riassunto	Valutazione della potenza e dello spettro d'azione di estratti, essudati, miscele e composti puri isolati da piante su diversi microrganismi (batteri, virus e miceti). Studio del meccanismo d'azione delle nuove molecole e valutazione di loro possibili associazione con gli attuali chemioterapici. Studio della possibile modulazione dei fattori di virulenza di patogeni umani	
Link al protocollo	<u>In corso</u> - Interreg V-A Francia-Italia (ALCOTRA) (2014 - 2020) Progetto N°1139 "ANTEA": "Attività innovative per lo sviluppo della filiera transfrontaliera del fiore edule" <u>Di recente approvazione:</u> - Interreg V-A Italia-Francia (ALCOTRA) 2014-2020 Progetto CIRCUITO – "Piano Integrato Tematico" PITEM CLIP "Cooperazione per L'Innovazione applicata" - Interreg V-A Francia-Italia (ALCOTRA) (2014 - 2020) Progetto INNOV- PITER -"Piano Integrato TERritoriale" PITER-ALPIMED	