



- Responsabile del gruppo di lavoro per le attività di educazione ambientale, rivolte alle scuole, tramite la somministrazione dei due interventi educativi elaborati e condotti dal Servizio Educazione Ambientale “Anche noi custodi della Terra” e “Dai rifiuti può nascere un fiore” (www.provincia.rc.it). Complessivamente sono stati somministrati oltre 50 azioni interpretative e comunicative presso varie scuole della Provincia di Reggio Calabria.
- Responsabile del gruppo di lavoro per la realizzazione della campagna di sensibilizzazione alla raccolta differenziata dei rifiuti denominata “*Gli irriducibili*” effettuata tramite affissione nei luoghi pubblici di un manifesto informativo;
- Responsabile del gruppo di lavoro del laboratorio di educazione ambientale della rete **INFEA** della Provincia di Reggio Calabria finanziato dalla Regione Calabria – Dipartimento Politiche dell’Ambiente – anno 2006 finanziato dal POR Calabria;
- Responsabile del gruppo di lavoro per la realizzazione dei seminari di aggiornamento per operatori di polizia giudiziaria e funzionari di Enti pubblici in tema di “*Tecnica di Polizia Giudiziaria Ambientale*” e “*Sanzioni Amministrative e contenzioso ambientale*”;
- Responsabile del gruppo di lavoro per il progetto “*ECOncorsi per l’ambiente*”. Il progetto è stato realizzato con la collaborazione dell’Ufficio Scolastico Regionale.
- Organizzatore e responsabile del gruppo di lavoro per l’organizzazione di seminari di educazione ed interpretazione ambientale;

Date	Dal 01/05/1998 al 2005
Lavoro o posizione ricoperti	Funzionario Biologo 8 <sup>a</sup> Q.F. (Vincitore di concorso)
Principali attività e responsabilità	Funzionario del Servizio “Tutela dagli inquinamenti”
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Provincia di Reggio Calabria – Settore “Ambiente”
Tipo di attività o settore	Tecnica
Date	2011 al 2013 e dal 2017 al 2019
Lavoro o posizione ricoperti	Docente a contratto
Principali attività e responsabilità	Docente di Biologia Vegetale per i corsi di laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie (2011-2013), Scienze Forestale ed Ambientali e Scienze e Tecnologie Alimentari (2014-2013 e 2017-2019)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria
Tipo di attività o settore	Formazione universitaria
Date	1993 al ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Esperto a contratto
Principali attività e responsabilità	Docente di materie inerenti: inquinamento ambientale, depurazione, protezione ambientale, microbiologia degli alimenti, controllo microbiologico degli alimenti, educazione ambientale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	IPIA “E. Fermi” di Reggio Calabria, IPIA di Siderno, IPAA “G. Mottareale” di Reggio Calabria, En.A.I.P. Lamezia Terme, Scuola di Formazione del Corpo Forestale dello Stato di Cittaducale, ecc.
Tipo di attività o settore	Formazione professionale
Date	1992 al 1993
Lavoro o posizione ricoperti	Biologo – Microbiologo
Principali attività e responsabilità	Analisi agroalimentari ed ambientali
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Laboratorio di Analisi Microbiologiche e Chimiche “Robert Koch” S.r.l. di Reggio Calabria
Tipo di attività o settore	Microbiologia degli alimenti e controllo microbiologico degli alimenti

## Istruzione e formazione

## Titoli accademici

Date	Novembre 1988 - novembre 1991
Titolo della qualifica rilasciata	Specialista in Microbiologia Applicata (assegnatario di una Borsa di Studio triennale) 50/50 e lode
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Microbiologia generale ed applicata – genetica dei microrganismi – microbiologia ambientale – tecnologie microbiche applicate all’ambientale ed alla medicina – microbiologia degli alimenti

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Messina – Facoltà di Scienze MMFFNN – Istituto di Microbiologia
Date	1983 – 1988
Titolo della qualifica rilasciata	Dottore in Scienze Biologiche 107/110
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Biologia – botanica – zoologia – anatomia – chimica generale, organica e biologica – fisiologia – genetica – microbiologia – matematica – fisica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Messina – Facoltà di Scienze MMFFNN – Corso di Laurea in Scienze Biologiche
<b>Capacità e competenze personali</b>	
Conoscenze informatiche	Ottima conoscenza informatica, della suite per l'ufficio “Office” e “Open Office”, dei software di gestione dei sistemi informativi geografici (G.I.S.) operanti in ambiente Windows e Linux
<b>Ulteriori informazioni</b>	<p>Emilio Sperone, Gianni Giglio, Mario Abate, Stefania Giglio, Elena Madeo, Antonella Giglio, Salvatore Golia, Ida Sangermano, Gianluca Mauro, Vincenzo Circosta, Maria Aceto, Francesco Forestieri And Sandro Tripepi (2015): “Contribution to the knowledge of the animal xenodiversity along Calabrian coasts (southern Italy, central Mediterranean)” <i>Acta Adriatica</i>, 56(2): 245 - 258</p> <p>Coautore del Notiziario di INFormazione ed Educazione Ambientale “Ninfea”. Pubblicato dalla Provincia di Reggio Calabria (POR Calabria), 2009 – Numeri 1-2-3</p> <p>Coautore della pubblicazione “<i>Tartafriends</i>”. Pubblicato dalla Provincia di Reggio Calabria (POR Calabria), 2008</p> <p>Coautore della pubblicazione “<i>Guida al compostaggio</i>”. Pubblicato dal R.T.I. “Abbiamo un sogno” (POR Calabria), 2007</p> <p>Coautore della pubblicazione “I corsi d’acqua della Provincia di Reggio Calabria”. Pubblicato dal Settore Ambiente ed Energia della Provincia di Reggio Calabria, 2005.</p> <p>Coautore del Piano Provinciale di Smaltimento rifiuti per la Provincia di Reggio Calabria, Settembre 2003</p> <p>Coautore del “Piano territoriale di Coordinamento della Provincia di Reggio Calabria”, responsabile interno del gruppo di lavoro sulle componenti geo-botaniche del territorio, Giugno 2002.</p> <p>Coautore del “Piano d’azione energetico provinciale” Pubblicato dal Settore Energia della Provincia di Reggio Calabria, 2001</p> <p>G. Criseo, R. Guerrisi, F. Forestieri (1991): Influenza della preincubazione a bassa temperatura (4 °C) sulla produzione di patulina da <i>Penicillium expansum</i>. - <i>L'Igiene Moderna</i>, 96: 537-547</p> <p>A. Campagna, G. Dugo, G. Cimino, G. Criseo, F. Forestieri (1991): OBS (sindrome del pollo untuoso): risultati di una indagine chimica e micotossicologica sui mangimi. - <i>Rivista di Avicoltura</i>, 6: 33-36</p> <p>G. Criseo, F. Forestieri, R. Guerrisi, G. Ferrò, A. Morabito, G. Chindemi, A. Pernice (1991): Stimolazione della produzione di aflatossina B1 in colture di <i>Aspergillus flavus</i> cresciute in presenza di Mancozeb. - <i>Ann. Microbiol.</i>, 41: 259-266</p> <p>G. Criseo, R. Guerrisi, F. Forestieri, G. Ferrò, A. Morabito (1991): Aflatossina B1 e <i>Aspergillus flavus</i> produttori di aflatossine in prodotti destinati all’alimentazione umana. - <i>Atti del IV Congresso Internazionale “I Problemi della moderna biologia: Ecologia Microbica, Analitica di Laboratorio, Biotecnologia”</i>: 453-460</p> <p>G. Criseo, R. Guerrisi, F. Forestieri (1990): La Patulina. - <i>Annali d'Igiene</i>, 2: 243-352</p>

Il sottoscritto dichiara di essere informato, ai sensi del d.lgs. n.196/2003, che i dati personali raccolti saranno trattati anche con strumenti informatici esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Taurianova 18/05/2020

*Francesco Forestieri*