Curriculum Vitae Prof. Giuseppe Cringoli



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

Giuseppe Cringoli

Indirizzo

Telefono

E-mail

Nazionalità

Luogo Nascita

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 2001- 2022 Professore Ordinario per il Settore Scientifico disciplinare VET/06 (Parassitologia e Malattie Parassitarie degli Animali) presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali, Università degli Studi di Napoli Federico II.

Dal 2001 – 2022 Fondatore e poi Direttore del Centro Monitoraggio Parassitosi (CReMoPAR).

Dal 2012 – 2020 Coordinatore del Dottorato di Ricerca in "Scienze Veterinarie" presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali, Università degli Studi di Napoli Federico II.

Dal 2013 - 2019 Fondatore e poi direttore del Centro Interuniversitario di Ricerche in Parassitologia (CIRPAR)

Dal 2016 - 2019 Vice-presidente della Scuola universitaria di Agraria e Veterinaria dell'Università degli Studi di Napoli Federico II

Dal 2017 è Direttore dell' European Veterinary Parasitology College (EVPC) Residency Training Programme presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II

Dal 2020 è Co-direttore del WHO Collaborating Centre for Diagnosis of Intestinal Helminths and Protozoa (WHO CC ITA 116)

Dal 2020 – 2022 Presidente della Scuola Universitaria di Agraria e Veterinaria dell'Università degli Studi di Napoli Federico II

Dal 2024 Amministratore Unico di Neapolis Parasitologica s.r.l – University of Naples Federico II Spin Off

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Nel Marzo 1978 ha conseguito la Laurea in Medicina Veterinaria presso la Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Napoli Federico II.

Dal 2006 è Diplomate of the European Veterinary Parasitology College (EVPC)

PRINCIPALI RESPONSABILITA' SCIENTIFICHE DI PROGETTI

Coordinatore e Responsabile di Unità di Ricerca - Progetti PRIN

- PRIN 1995-1996 "Eco-epidemiologia di alcuni endoparassiti negli animali domestici e selvatici in alcune Regioni dell'Italia centro-meridionale" (Protocollo 9506024992_007).
- PRIN 1997-1999 "Studio eco-epidemiologico delle parassitosi negli allevamenti ovi-caprini di alcune regioni dell'Italia centro-meridionale" (Protocollo 9707020656_004).
- PRIN 1999-2001 "Studio sulla distribuzione di batteri endosimbionti (Wolbachia) nei tessuti ed embrioni di filarie prima e dopo trattamento con tetracicline mediante microscopia ottica confocale e PCR" (Protocollo 9907151238_005).
- PRIN 2001-2003 "Il laboratorio di parassitologia veterinaria: validità e standardizzazione di tecniche diagnostiche per le strongilosi broncopolmonari degli ovini." (Protocollo 2001074784 007).
- PRIN 2003-2005 "Neospora caninum nel sud-italia: analisi dei fattori di rischio in allevamenti bovini semibradi e studio longitudinale in allevamenti bufalini. (Protocollo 2003070903_003).
- PRIN 2008 -2010 "Strongilosi gastrointestinali dei piccoli ruminanti: aspetti parassitologici, immunofisiopatologici e correlazioni con infezioni batteriche e con esposizione a contaminanti organici persistenti" (Protocollo 2008EHPSMR).

Responsabile Scientifico - Progetti Regione Campania

- Caratterizzazione dei ceppi di Echinococcus granulosus in animali produttori di alimenti per l'uomo (2007-2010).
- PSR CAMPANIA 2007/13 MIS.131: Sostegno alle aziende zootecniche ovine e caprine per conformarsi alle norme comunitarie sull'identificazione elettronica degli animali e servizi di assistenza tecnica per gli allevatori.
- Controllo e riduzione della Echinococcosi-Idatidosi nelle popolazioni animali e prevenzione della patologia umana correlate Fase 1 (2013-2015).
- PSR CAMPANIA 2007/13 MIS. 124: Paracontrol approccio innovativo al controllo delle parassitosi negli animali da reddito con miglioramento del benessere animale e delle performance produttive nelle micro, piccole e medie imprese della regione Campania.
- Controllo e riduzione della Echinococcosi-Idatidosi nelle popolazioni animali e prevenzione della patologia umana correlate Fase 2 (2016-2018).
- Controllo e riduzione della Echinococcosi-Idatidosi nelle popolazioni animali e prevenzione della patologia umana correlate Fase 3 (2019-2020).

Responsabile Unità di Ricerca - EU-FP Progetti Europei:

- Progetto EU-FP6 "Nuove strategie per il controllo dei nematodi nei ruminanti" (PARASOL) FP6 FOOD-CT-2005-02285.
- Progetto EU-FP7 "Strategie innovative e sostenibili per mitigare l'impatto del cambiamento globale sulle infezioni da elminti nei ruminanti" (GLOWORM) FP7-KBBE-2011-5.

Membro EU COST Actions:

- COST Action FA0805 Interazioni capra-parassiti: dalla conoscenza al controllo (CAPARA).
- COST Action TD1303 Rete europea per vettori negletti e infezioni trasmesse da vettori (EURNEGVEC).
- COST Action CA16230 Combattere la resistenza antielmintica nei ruminanti (COMBAR)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA Italiano

ALTRE LINGUE FRANCESE, INGLESE

Capacità di lettura
 Capacità di scrittura
 Capacità di scrittura
 Capacità di espressione orale
 Francese: Eccellente; Inglese: Eccellente
 Francese: Eccellente; Inglese: Eccellente

CAPACITÀ E COMPETENZE Ottime capacità relazionali.

RELAZIONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ottime capacità di amministrazione e coordinamento del personale; ottime capacità di direzione di strutture di Ricerca; ottime capacità di direzione e coordinamento di progetti scientifici

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Buona padronanza del pacchetto OFFICE.

Pagina 3 - Curriculum vitae di Giuseppe Cringoli

PATENTE O PATENTI

В

ULTERIORI INFORMAZIONI

E' titolare del "Brevetto per invenzione industriale" n° 01296680 "Metodo di flottazione più traslazione (MFT), una tecnica per la evidenziazione e la conta delle uova e delle cisti dei parassiti nelle feci degli animali e dell'uomo", rilasciato dal Ministero dell'Industria del Commercio e dell'Artigianato il 14 luglio 1999.

E' titolare del "Brevetto per invenzione industriale" n°0001404715 "Kit monouso per il prelievo, la conservazione, la misurazione, la omogeneizzazione e la filtrazione delle feci dell'uomo e degli animali, fasi preliminari degli esami parassitologici", rilasciato dal Ministero dello Sviluppo Economico il 29 novembre 2013.

E' titolare dei Marchi : FLOTAC ®; Mini FLOTAC ®; Fill FLOTAC®; Kubic Flotac Microscope ®.

Dal 2022 è Presidente nazionale della Società Italiana di Patologia e di Allevamento degli Ovini e dei Caprini (SIPAOC)

E' socio delle seguenti Società Scientifiche Nazionali:

- Società Italiana di Parassitologia (SoIPa);
- Società Italiana delle Scienze Veterinarie (SISVet);
- Società Italiana di Patologia e di Allevamento degli Ovini e dei Caprini (SIPAOC)
- Società Italiana di Microbiologia (SIM)

E' menbro del Consiglio Direttivo dell'European Scientific Counsel Companion Animal Parasites - ESCCAP

- E' socio delle seguenti Società Scientifiche Internazionali:

European Federation of Parasitologists (EFP)

World Federation of Parasitologists (WFP)

World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (WAAVP)

- E' Honorary Member of the International Society of Geospatial Health (Gnosis GIS)
- E' Series Editor della serie editoriale "Mappe Parassitologiche"
- E' co-fondatore e membro dell'Editorial Board della rivista scientifica internazionale "Geospatial Health"

RICONOSCIMENTI

Dal 2019 a tutt'oggi è inserito nella lista dei 100.000 migliori scienziati a livello internazionale appartenenti a diverse discipline, pubblicata dalla rivista PLOS Biology (loannidis et al., 2019)

ATTIVITA' SCIENTIFICA

La produzione scientifica consta di circa 900 lavori, pubblicati su riviste scientifiche nazionali ed internazionali e/o presentati a congressi nazionali e internazionali. H index (Scopus)= 46.