

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **SOFIA INGROSSO**

E-mail

Nazionalità

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **Giugno 2023 – ad oggi**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **ENEA**
 - Tipo di azienda o settore **EPR**
 - Tipo di impiego **Dirigente Tecnologo L1 TD 24 mesi**
 - Principali mansioni e responsabilità **Infrastructure Research Manager di METROFOOD-IT**
Gestione tecnica e amministrativa dell'infrastruttura, studio e progettazione di un piano di sostenibilità

 - Date (da – a) **da febbraio 2007 – giugno 2023**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **CONSORZIO SAPIENZA INNOVAZIONE**
Viale Regina Elena, 291 - 00185 Roma
<http://www.sapienzainnovazione.it/>
 - Tipo di azienda o settore **RICERCA, INNOVAZIONE E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO**
 - Tipo di impiego **Dipendente a Tempo indeterminato nel ruolo di **Project Manager****
 - Principali mansioni e responsabilità **Coordinamento dei seguenti settori:**
I. Supporto alla partecipazione a bandi di finanziamento regionali, nazionali ed europei:
 - proposal e project management
 - rendicontazione e auditing di progetti finanziatiII. Business planning per l'avvio di spin off ad elevato contenuto tecnologico
III. Ideazione, progettazione ed attività di docenza a corsi di Formazione nell'ambito della promozione del trasferimento tecnologico, diffusione della cultura imprenditoriale, ricerca e gestione di finanziamenti pubblici
IV. Identificazione di risorse finanziarie, trend, reti e opportunità, analisi di mercato.
- Attività speciali: componente del **Comitato di Valutazione della Start Cup Lazio dal 2016 ad oggi**. Nell'ambito della SCL ho valutato oltre 200 proposte di spin off e prestato attività di tutoring al Business plan e mentorship per oltre 20 team imprenditoriali.
- Note:** Dal 01/02/2007 al 30/06/2007 contratto co.co.pro.
Dal 26/07/2007 al 25/07/2010 contratto da dipendente T.D.
Dal 15/09/2010 al 31/08/2012 Agenzia Interinale Obiettivo Lavoro, somministrazione presso il Consorzio Sapienza Innovazione
Dal 01/09/2012 al 28/06/2023 contratto dipendente T. Indeterminato
- Risultati ottenuti **Gennaio 2023 – in corso (48 mesi)**
Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile (ex-MIT)

Contratto: Servizi di Monitoraggio sull'esecuzione dei contratti ICT del Sistema Informativo del Dipartimento per la mobilità sostenibile

Partenariato: Creasys srl, Studi Tecnologie e Sistemi srl, Mosys Consulting srl, Consorzio Sapienza Innovazione

Valore totale del servizio: circa 2M€

Ruolo: Supporto all'Amministrazione ex-Mit nel monitoraggio di contratti pubblici

Aprile 2022 –in corso (Ottobre 2023)

CERV-2021-CITIZENS-REM – EACEA – HORIZON 2020

Progetto Val.UE.s (Valorising Lives and Understanding European (Hi)Stories)

Partenariato: Comune di Cinisello Balsamo, Vytauto Didziojo Universitetas, Eotvos Lorand Tudomanyegyetem, Universitatea din Bucarest, Istituto Luigi Sturzo, Sapienza Innovazione (Coordinatore)

Progetto finanziato per 165K€

Obiettivo: Il progetto indagherà sugli effetti che le discriminazioni etniche, religiose e di genere attuate dai regimi autoritari e totalitari in Europa e nei Territori d'Oltremare governati dall'Europa hanno avuto sui legami familiari (ad esempio, matrimoni interconfessionali e figli nati da tali unioni, trasferimento di popolazioni, famiglie divise) e sulle relazioni personali (rottura di amicizie e rapporti di lavoro).

Ruolo: Coordinator Manager

Febbraio 2022 – in corso

EFS16 – 16th European Fusarium Seminar (12-15 Giugno 2023)

Partenariato: Dip. di Biologia Ambientale de La Sapienza Università di Roma e Sapienza Innovazione

Ruolo. Responsabile dell'organizzazione dell'evento sia da un punto di vista della comunicazione che tecnico-logistico, gestione iscrizioni, gestione fornitori, gestione sponsor, supporto nella realizzazione del sito dell'evento e delle modalità di registrazione on line, back office

Luglio 2019 – Dicembre 2022

PON 12 Aree di Specializzazione del PNR 2015-2020 – Settore Blue Growth - D.D del 13 luglio 2017, n. 1735/Ric -MUR

Progetto: ARES - Robotica autonoma per la nave estesa

Partenariato: Capofila CNR, Apphia s.r.l., CURSA, DIAMEC Technology s.r.l., Geocart S.p.A., MAR.TE. S.C.A R.L., Next Geosolutions Europe spa, Seastema S.p.a., Università di Bologna, Calabria, Genova, Palermo, Roma Sapienza (Dipartimenti DIMA e DIAG)

Progetto finanziato per il beneficiario Sapienza: 300K€

Obiettivo: studio e sviluppo delle tecnologie necessarie per la realizzazione di una nave estesa con una flotta di droni subacquei e di superficie e renderla operativa in diversi ambiti: interventi di emergenza per disastri ambientali, supporto al sistema Difesa, installazione e manutenzione di strutture per l'estrazione di energia dal mare, piattaforme off-shore, ecc.

Ruolo: Supporto al Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale del beneficiario Sapienza Università di Roma nella rendicontazione finanziaria e tecnica di progetto.

Settembre 2017 – Febbraio 2020

ECFG2020 – 15th European Conference on Fungal Genetics

Partenariato: Dip. di Biologia Ambientale de La Sapienza Università di Roma e Sapienza Innovazione

Report evento: 4 Keynotes Lectures, 3 plenary sessions, 13 concurrent sessions e 6 satellite workshops per un totale di circa 700 partecipanti

Ruolo: Responsabile dell'organizzazione dell'evento sia da un punto di vista della comunicazione che tecnico-logistico, gestione iscrizioni, gestione fornitori, gestione sponsor, supporto nella realizzazione del sito dell'evento e delle modalità di registrazione on line, back office

Novembre 2017 – Marzo 2019

Progetto Ausilioteca: Evoluzione 2.0

Obiettivo del Progetto: Nell'ambito del Progetto P.O.WE.R.S- Processi di Ottimizzazione Web

Ricerca e Sviluppo della Committente Coop.Soc. Le Mille e una Notte, Sapienza Innovazione ha effettuato uno Studio e valutazione del potenziamento delle capacità relazionali e delle proprie competenze attraverso l'utilizzo di ausili tecnologici appositamente profilati sulle capacità cognitive e relazionali dei disabili. Lo Studio ha per obiettivi specifici: 1. fornire indicazioni sulle modalità di monitoraggio dei progressi dei disabili; 2. fornire indicazioni per migliorare l'implementazione della metodologia alla luce dei risultati ottenuti dallo studio.

Ruolo: Project Management e referente di progetto

Gennaio 2017 – Dicembre 2018

Fondo Crescita Sostenibile - Horizon 2020 - PON 2014/2020 – MiSE

Progetto **PrematicLab** - apparecchiature di PREanalitica autoMATICa per LABORATORI di analisi ambientali

Partenariato: Natura Srl, Telematic Solutions, Sapienza Innovazione

Progetto finanziato per il partner CSI: 365K€

Obiettivo del Progetto: Realizzazione di una strumentazione meccatronica modulare, destinata ai laboratori di analisi ambientale, in grado di automatizzare le fasi di processo relative alla preparazione dei campioni (fase "preanalitica").

Ruolo. Ricerca, Project Management, Reportistica, Rendicontazione Tecnica e amministrativa, Auditing

Febbraio – Marzo 2016

Progetto InnoLavoro

Partenariato: EulabConsulting, Clariter, Teleagenzia2

Ruolo: Docenza negli ambiti relativi a Internazionalizzazione e Fonti di finanziamento nazionali e regionali.

Febbraio 2015 – Agosto 2015

P.O. F.S.E. Abruzzo 2007-2013-Obiettivo Competitività regionale e occupazione

Progetto **INN.E.T.-WORK.COM** (INNovative Experiential Trainig for WORK and COMpetitivity)

Partenariato: Nexus, Eulab Consulting, Beep Innovation, Sapienza Innovazione

Progetto finanziato per il partner CSI: 25,3K€

Obiettivo del Progetto: Progetto di mobilità interregionale e internazionale per giovani beneficiari di voucher formativi che avranno modo di vivere una esperienza lavorative in imprese, centri di ricerca, laboratori operanti nei settori dell'innovazione.

Ruolo: Ricerca e Management di Progetto per conto di CSI

Luglio 2012 – Giugno 2017

Industria 2015 – MiSE

Progetto **MAITES** Multichannel Application for Infomobility Transport Efficiency and Safety
Partenariato: Sistemica SpA, Evodevo, Rigel, Evoelectronics, Interporto Toscano, Consorzio CREO, Sapienza Innovazione

Progetto finanziato per il partner CSI: 367K€

Obiettivo del Progetto: Creare un'infrastruttura finalizzata a offrire un portafoglio configurabile di servizi nel settore della mobilità e del trasporto: 1. Servizi di sicurezza del trasporto e della mobilità, 2. Servizi di localizzazione e monitoraggio dei trasporti, 3. Servizi di Knowledge discovery e supporto alle decisioni, 4. servizi di infomobilità per il trasporto pubblico e privato.

Ruolo: Ricerca e Coordinamento attività di ricerca, Rendicontazione, Reportistica e monitoraggio per conto di CSI

Aprile 2012 – Aprile 2014

Bando RIDITT – MiSE

Progetto **RICOSTRUIRE**

Partenariato: Università de L'Aquila, Confindustria Abruzzo, Sapienza Innovazione

Progetto finanziato per il partner CSI: 125K€

Obiettivo del Progetto: Trasferimento tecnologico e creazione di nuove imprese nell'ambito delle tecnologie ICT per lo sviluppo economico e territoriale dell'Abruzzo nella fase post sisma

Ruolo: Management di Progetto, Ricerca e Tutoraggio/Formazione per la redazione di studi di fattibilità tecnico economica per progetti di impresa

Gennaio 2009 – Giugno 2013

LR n 4 del 28/04/06 ART.182 comma 4 lettera b) ammodernamento dei laboratori – Università La Sapienza

Ruolo: Project Management, supporto ai responsabili scientifici e dissemination di 11 Progetti di ricerca applicata nell'ambito dei Joint Labs (laboratori interdisciplinari Università-Imprese) nei settori: ICT, Nanotech, Biotech, Aerospaziale, Cantieristica navale, Genomica e terapie cellulari, Qualità ambientale e protezione del Territorio, Beni Culturali ed Energy. I progetti sono stati finanziati per oltre 12M€

Gennaio-Giugno 2009

Programma FIXO - Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale

Ruolo: Ideazione, progettazione e gestione di corsi di formazione per promuovere l'occupabilità e l'occupazione dei giovani laureati promotori di spin off sviluppando competenze trasversali

2007-2013

POR FESR 2007-2013 Regione Lazio

Ruolo: proposal management di oltre 10 proposte progettuali di ricerca e sviluppo che vedevano la cooperazione tra università e imprese.

2007-2012

Bando del Ministero delle Attività Produttive - misura b - art. 106, ex 388/00

Progetto: **Un Promotore d'Impresa ad Elevato Impatto Tecnologico Basato sull'Innovazione e la Ricerca Universitaria**

Partenariato: Sapienza Università di Roma, Unicredit Group SpA, Bic Lazio e Filas

Ruolo: Coordinamento di 17 JointLabs della Sapienza (Laboratori interdisciplinari Università Impresa), 17 business planning di proposte di imprese ad alto contenuto tecnologico della Sapienza, organizzazione eventi, workshop, relazioni con Venture capital e Business Angels

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Giugno 2018 – Ottobre 2018

Global Management srl - Via del Casal si San Pio V, 44 – Roma, presso l'Università Link Campus

Università

Collaboratore

Supporto alla progettazione finanziata a valere su POR e PON

Coordinamento e proposal management del Progetto JUMP che ha ottenuto un finanziamento di 193K€ a valere sul *Bando per il finanziamento di progetti di potenziamento capacity building degli Uffici di Trasferimento Tecnologico (UTT) delle Università italiane e degli enti pubblici di ricerca (EPR) italiani al fine di aumentare l'intensità dei flussi di trasferimento tecnologico verso il sistema delle imprese del MISE.*

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Febbraio 2005 - 2007

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

UNIVERSITÀ

Assegnista di Ricerca

Ricerca e studio delle interazioni ospite/parassita in popolazioni selvatiche esposte ad eventi epidemici, studio della variabilità genetica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Febbraio 2017 - Giugno 2017

Sapienza Università di Roma

Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale

Master di secondo Livello Inventive Engineering

Il Master mira a sviluppare una concreta professionalità nei seguenti campi: - sviluppo della capacità del processo inventivo nell'ingegneria e del progetto di sintesi - sviluppo di sistemi

integrati a tecnologia multidisciplinare - ingegnerizzazione del prodotto - sviluppo dei processi brevettuali e di IP in generale - sviluppo dei processi innovativi a livello industriale - strategie e politiche internazionali di innovazione tecnologica - gestione sistematica dell'innovazione - gestione dello spin-off industriale

- Qualifica conseguita Partecipazione come auditore

- Date (da – a) **6-16 Marzo 2013**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Prometeo srl
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Manager delle Reti d'Impresa
- Qualifica conseguita Attestato di partecipazione

- Date (da – a) **19 aprile 2010**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione SAPIENZA UNIVERSITA ' DI ROMA
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio BIOLOGIA MOLECOLARE E STUDIO ED ANALISI DELLA VARIABILITA ' GENETICA INDOTTA DA EVENTI EPIDEMICI
- Qualifica conseguita **Dottore di Ricerca** in Scienze di Sanità Pubblica e Microbiologia Curriculum Microbiologia e Parassitologia, XXI ciclo. Titolo della tesi: Variabilità genetica di MHC di classe II locus DRB in popolazioni selvatiche di camoscio alpino e camoscio pirenaico.

- Date (da – a) **2009**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione RIDITT IN COLLABORAZIONE CON L 'IPI (ISTITUTO PER LA PROMOZIONE INDUSTRIALE) E IL M INISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio La finanza per l'innovazione e le start up tecnologiche
- Qualifica conseguita Attestato di partecipazione

- Date (da – a) **2007**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione SIAF (SCUOLA INTERNAZIONALE DI ALTA FORMAZIONE VOLTERRA)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Il Business Plan e la prima fase di vita delle imprese high-tech
- Qualifica conseguita Attestato di partecipazione al corso – 32 ore

- Date (da – a) **2007**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione NETVAL (NETWORK PER LA VALORIZZAZIONE DELLA RICERCA UNIVERSITARIA)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Spin off della Ricerca Pubblica
- Qualifica conseguita Attestato di partecipazione al corso – 24 ore

- Date (da – a) **03/02/2006-19/05/2006**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione CERFE, PROGETTO DI FORMAZIONE COFINANZIATO DALL 'UNIONE EUROPEA IN COLLABORAZIONE CON LA REGIONE LAZIO, IL MINISTERO DEL LAVORO E DELLE POLITICHE SOCIALI
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di Alta Formazione sullo Spin-off Universitario
- Qualifica conseguita Attestato di partecipazione -239,5 su 250 ore

- Date (da – a) **a.a. 2003/2004**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA TOR VERGATA
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Esame di stato**
- Qualifica conseguita Abilitazione alla professione di biologo

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

05/03/2003

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA TOR VERGATA

Laurea v.o. in Scienze Biologiche

Laurea conseguita con votazione 108/110

Titolo della Tesi: La comunità dei parassiti dei teleostei *Leiciscus cephalus* (Bonaparte, 1758), Pisces, Cypriniformes, come possibili descrittori di qualità ambientale nel basso Tevere.

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Febbraio/Aprile-2003

NEOARTEFACT P.S.C.A.R.L

LINGUAGGIO HTML, FLAH, ASP E UTILIZZO DEL SOFTWARE DREAMWEAVER MX E FLASH MX

Attestato di partecipazione – 40 ore

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

1991

LICEO SCIENTIFICO S TATALE “FRANCESCO D’ASSISI ” DI ROMA

DIPLOMA DI MATURITÀ SCIENTIFICA

Maturità

CAPACITÀ E COMPETENZE

MADRELINGUA

ITALIANO

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONO

BUONO

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Ottima competenza comunicativa acquisita durante le attività di docenza e durante i convegni a cui ho partecipato. Ho sviluppato capacità nel comunicare efficacemente concetti e nel mantenere alto il livello di attenzione dei discenti e degli uditori

Forte sensibilità verso il prossimo e predisposizione nel cercare il miglior modo possibile per creare un gruppo collaborativo, convinta del fatto che lo “star bene insieme” sia un elemento sinergico per ottenere i migliori risultati da parte di tutti

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

L'esperienza nella gestione di numerosi progetti mi ha consentito di maturare expertise nel rispettare e controllare il timing e i costi di progetto e nel gestire criticità anche sotto stress.

Da Novembre 2019 sono inserita negli elenchi degli **Innovation Manager** del MiSE per conto di Sapienza Innovazione (DM 7 maggio 2019)

Ottima competenza nella organizzazione e motivazione di piccoli gruppi di lavoro. Predisposizione alla ricerca di soluzioni a problematiche e ottime capacità a finalizzare quanto pianificato.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Le competenze tecniche acquisite durante gli studi e la frequentazione dei laboratori scientifici mi hanno consentito di comprendere appieno soprattutto la branca accademica che riguarda la biologia e la medicina (PCR, elettroforesi, studi della variabilità genetica, amplificazione e sequenziamento genico, analisi dei dati e statistiche, analisi fattoriale delle corrispondenze, tecniche di misurazione dei parametri chimico-fisici delle acque, esami spettrofotometrici per la misurazione di ammonio, nitrati, nitrati e ortofosfati per le valutazioni di impatto antropico sugli ambienti dulcaquicoli)

Durante le attività di studio e lavorative mi specializzo nell'utilizzo del sistema operativo windows e linux e dei software office, excel, ppt, libreoffice etc etc., comprendendone appieno le potenzialità. Approfondita conoscenza dei sistemi di collaborazione in cloud, tecniche di project management, studi di fattibilità economico-finanziaria e business planning

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Appassionata di danza frequento corsi fin da quando avevo cinque anni. Ho insegnato Jim Music, Aerobica e ginnastica presso palestre per mantenermi gli studi.

Nel 2007 creo, organizzo e metto in scena lo spettacolo teatrale "Danza e Parole" in cui faccio collaborare una ballerina ed un poeta professionisti.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Ho da sempre lavorato in stretto rapporto con la direzione di Sapienza Innovazione pianificando e supportando la direzione con proposte progettuali e idee da proporre ai nostri clienti industriali e ai laboratori di ricerca. La mia fervida curiosità e propensione alle novità mi hanno da sempre portato a cimentarmi in vari settori scientifici e di mercato riuscendo sempre a creare un contatto tra ricerca e industria. Le mie capacità relazionali mi hanno consentito di collaborare con successo con gruppi interdisciplinari di professionisti e ricercatori

Appassionata di scienza, convinta che la socializzazione della ricerca possa creare un terreno fertile nelle generazioni future, fonda insieme ad altre 12 ricercatrici di diversi Atenei del Lazio e dell'Università di Camerino, l'associazione senza scopo di lucro **JUMP (Joining University to Market and People)**. Attraverso l'associazione organizza corsi di sensibilizzazione alla cultura scientifica per ragazzi dagli 8 ai 10 anni.

Per 10 anni sono stata animatrice di gruppi giovanili ed ho organizzato insieme ad una equipe, giornate e settimane a tema di intrattenimento per ragazzi

PATENTE O PATENTI

patente di guida per autoveicoli

ULTERIORI INFORMAZIONI

Sono coautrice di articoli pubblicati su riviste e libri scientifici internazionali nel settore della parassitologia. <https://www.researchgate.net/profile/Sofia-Ingrosso> . Si allega l'elenco delle pubblicazioni e partecipazioni a convegni. Allegato 1

Referenze verranno fornite su richiesta

La sottoscritta, consapevole che – ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità.

La sottoscritta in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui dell'art. 13 del Regolamento (UE) n. 2016/679 – RGPD.

Roma 08/01/2024

Allegato 1

Publicazioni e partecipazioni a convegni nazionali e internazionali

Tipo pubblicazione: Comunicazione convegno

Titolo: Helminth fauna of *Leuciscus cephalus* and *Barbus tyberinus* from the River Tiber, Italy

Nome Convegno: 5th International Symposium on Fish Parasites, Ceske Budejovice, Czech Republic

Data di pubblicazione: 9-13/08/1999

Nomi autori: Di Cave David, De Liberato Claudio, Berrilli Federica, Russo Riccardo, Ingrosso Sofia, Ferrante Irene, Tancioni Lorenzo

Tipo pubblicazione: Comunicazione conferenza

Titolo: The analysis of fish parasites as a complementary tool in monitoring of riverine ecosystems

Nome Convegno: V Mediterranean Basin Conference on Analytical Chemistry, Silvi Marina, Teramo, Italy

Data di pubblicazione: 24-28 Maggio 2005

Nomi autori: Berrilli Federica, Ingrosso Sofia, Di Cave David, De Liberato Claudio, Russo Riccardo, Mancini L, Ferrante Irene, Costa Corrado, Tancioni Lorenzo

Tipo pubblicazione: Comunicazione congresso

Titolo: Molecular genotyping of nematodes of the genus *Contraecum* from fish-eating birds from Florida with evidence of two new species

Nome Convegno: XXIV Congresso Nazionale di Parassitologia SOIPA, Messina

Data di pubblicazione: 21-24/06/2006

Nomi autori: D'Amelio S., Barros N.B., Ingrosso S., Russo R., Fauquier D.A., Paggi L.

Tipo pubblicazione: Comunicazione congresso

Titolo: Molecular genotyping supports the existence of two new species of genus *Contraecum* (Nematoda: Anisakidae) from fish-eating birds from Florida, USA

Nome Convegno: ICOPA XI – 11th International Congress of Parasitology, Glasgow, Scotland

Data di pubblicazione: 06-11 August 2006

Nomi autori: D'Amelio S., Barros N.B., Ingrosso S., Russo R., Fauquier D.A., Paggi L.

Tipo pubblicazione: Articolo

Titolo: Proliferate peritoneal and pleural cestodiasis in a cat caused by metacestodes of *Mesocestoides* sp. Anatomohistopathological findings and genetic identification

Nome Rivista: Parasite

Data di pubblicazione: 01/04/2007

Nomi autori: Claudia Eleni, Paola Scaramozzino, Marina Busi, Sofia Ingrosso, Stefano D'Amelio, Claudio De Liberato

Codice ISBN/DOI/ISSN: 10.1051/parasite/2007141071

Tipo pubblicazione: Articolo

Titolo: Genetic characterization of members of the genus *Contraecum* (Nematoda : Anisakidae) from fish-eating birds from west-central Florida, USA, with evidence of new species

Nome Rivista: Parasitology

Data di pubblicazione: 01/08/2007

Nomi autori: Stefano D'Amelio, N B Barros, Sofia Ingrosso, Deborah Fauquier, Riccardo Russo, L Paggi

Codice ISBN/DOI/ISSN: 10.1017/S003118200700251X

Tipo pubblicazione: Articolo

Titolo: Molecular evidence for the occurrence of *Contraecum rudolphii* A (Nematoda: Anisakidae) in shag *Phalacrocorax aristotelis* from Sardinia

Nome Rivista: Parasitology International

Data di pubblicazione: 01/06/2008

Nomi autori: Sarra Farjallah, Sofia Ingrosso, Andrea Rotta, Badreddine Ben Slimane, Giovanni Garippa, Khaled Said, Marina Busi

Codice ISBN/DOI/ISSN: 10.1016/j.parint.2008.05.003

Tipo pubblicazione: Articolo

Livello pubblicazione: Internazionale

Titolo: Molecular and morphological evidence for the occurrence of *Anisakis* sp. A (Nematoda, Anisakidae) in the Blainville's beaked whale (*Mesoplodon densirostris*)

Nome Rivista: Journal of Helminthology

Data di pubblicazione: 24/07/2008

Nomi autori: R. Iglesias, S. D'Amelio, S. Ingrosso, S. Farjallah, J.A. Martinez-Cedeira and J.M. Garcia-Estevéz

Codice ISBN/DOI/ISSN: 10.1017/S0022149X08996978

Tipo pubblicazione: Articolo

Titolo: Disentangling the effects of recombination, selection, and demography on the genetic variation at a major histocompatibility complex class II gene in the alpine chamois

Nome Rivista: Molecular Ecology

Data di pubblicazione: 01/09/2008

Nomi autori: Stefano Mona, Barbara Crestanello, Stéphanie Bankhead-Dronnet, E. Pecchioli, Sofia Ingrosso, Stefano D'Amelio, Luca Rossi, Pier Giuseppe Meneguz, Giorgio Bertorelle

Codice ISBN/DOI/ISSN: 10.1111/j.1365-294X.2008.03892.x

Tipo pubblicazione: Capitolo di libro

Titolo: Anisakis

Nome Volume: Molecular detection of foodborne pathogens

Data di pubblicazione: 24/07/2009

Nomi autori: Stefano D'Amelio, Lia Paggi, Sofia Ingrosso, Marina Busi, Elisabetta Giuffra

Codice ISBN/DOI/ISSN: 10.1201/9781420076448

Tipo pubblicazione: Capitolo di libro

Titolo: Anisakis

Nome Volume: Molecular detection of human parasitic pathogens

Data di pubblicazione: 01/07/2012

Nomi autori: Stefano D'Amelio, Serena Cavallero, Marina Busi, Sofia Ingrosso, Elisabetta Giuffra, Sarra Farjallah, Graça Costa

Codice ISBN/DOI/ISSN: eBook ISBN 9780429135071