

**FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

WIRZ ANNARITA

Indirizzo lavoro

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Luogo e Data di nascita

POSIZIONE ATTUALE

Da giugno 2005

Ricercatrice c/o la Fondazione Santa Lucia, Via del Fosso di Fiorano, 64 – 00143 Roma
Lavorando nell'ambito della gestione del Servizio stabulario della Fondazione Santa Lucia.

Da aprile 2014

Membro dell'OPBA Fondazione Santa Lucia in qualità di co-Responsabile per il benessere Animale (Delibera n. 18/14 del 17/04/2014)

Da luglio 2018

Responsabile preposto delle attività con materie radioattive nei laboratori radioisotopi per la ricerca pre-clinica della Fondazione Santa Lucia

**ALTRE ESPERIENZE
LAVORATIVE**

Dal 2004 a maggio 2005

Collaborazione Coordinata e Continuativa

c/o l'Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione del CNR di Roma
nell'ambito del Progetto di Ricerca MIUR/FIRB "Azione e percezione nella costruzione del mondo cognitivo", coordinatore scientifico Dott.ssa Elisabetta Visalberghi (ISTC-CNR)

Da maggio 1998 a maggio 2005

Incarichi di collaborazioni professionali esterne

c/o il Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) di Roma

per:

- Ideazione e realizzazione di archivi comprendenti dati sanitari e socio-comportamentali, in presenza di arricchimento ambientale, di animali da laboratorio (topi, ratti, conigli, primati non umani)
- Raccolta dati ematologici, biochimici e sierologici per il continuo aggiornamento dell'archivio dei dati sanitari riguardanti i primati non-umani (*Cebus apella*) ospitati presso il Reparto Primati dell'Istituto di Psicologia all'interno del Bioparco S.p.A. di Roma
- Progettazione e realizzazione di pannelli didattici esplicativi delle attività di gestione e di ricerca effettuata presso il suddetto reparto Primati
- Progettazione e realizzazione di materiale informativo e divulgativo delle attività di gestione del Servizio Stabulari del CNR di Roma (Sedi di Viale Marx, di Via Aldrovandi – Bioparco, Via Buzzati-Traverso- Monterotondo)

AREE DI COMPETENZA

- Progettazione e Gestione stabulari e mantenimento di colonie di animali da laboratorio (anfibi, topi, ratti, conigli, primati non umani)
- Formazione, didattica e divulgazione scientifica
- Gestione archivi dati e analisi statistiche
- Analisi filogenetiche e sistematiche di specie animali mediante tecniche di biologia molecolare (PCR, clonaggio, sequenziamento, elaborazione sequenze)
- Analisi tassonomiche di specie animali mediante tecniche microscopiche (microscopio elettronico SEM e TEM, microscopio a fluorescenza, microscopio confocale)
- Organizzazione di Convegni, Workshop, Giornate studio a carattere scientifico

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1993

Laurea in Scienze Biologiche

Conseguita presso l'Università La Sapienza di Roma

*Tesi sperimentale dal titolo: "Aspetti della biologia riproduttiva della Cinciallegra (*Parus major*) in un'area mediterranea protetta: accrescimento ponderale dei pulli"*.

(Relatore: Prof. Roberto Argano. Votazione 110/110)

1995

Abilitazione alla Professione di Biologo

Esame di stato c/o l'Università La Sapienza di Roma

Dal 1995 - al 1998

Dottorato di Ricerca (VII Ciclo) in "Biologia Animale"

sede Amministrativa: Università degli Studi di Bologna

sedi di Ricerca:

- Università degli Studi di Modena sotto la supervisione del Prof. Paolo Tongiorgi e della Prof.ssa Maria Balsamo;
- Università degli Studi di Camerino sotto la supervisione della Prof.ssa Cristina Miceli

Titolo di Dottore di Ricerca conseguito il 3 settembre 1998, con tesi finale dal titolo: "Rapporti filogenetici all'interno del Phylum Gastrotricha e con altri gruppi di "Pseudocelomati" e indagine della fauna gastrotrichologica delle coste laziali"

1999

II Corso di formazione "Scienza degli animali da laboratorio e tecniche alternative" (120 ore)

Organizzato dall'Univ. degli Studi di Roma "Tor Vergata" e dal CNR di Roma

2015

VII LAS Course – FELASA – Cat. C (n.043/13)"

Organizzato dall'EMBL di Monterotondo (13-24 Aprile)

ATTIVITA' DI
AGGIORNAMENTO

- 5 gennaio 2008** **Partecipa alla giornata studio “Benessere degli animali da laboratorio: cosa cambierà dal prossimo 15 giugno negli stabulari italiani in applicazione alle norme europee”**
Organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Regioni Lazio e Toscana, dall'IPAM, dalla Fondazione Parco Biomedico San Raffaele, 25 gennaio, Roma
- 3 giugno 2008** **Partecipa al convegno: “Sperimentazione animale: l’approccio etico”**
Organizzato da dall'Associazione Italiana per le Scienze degli Animali da Laboratorio (AISAL) e dall'ENEA, 3 giugno, Roma
- 25 giugno 2008** **Partecipa al convegno: “Sicurezza sul lavoro e rischi da esposizione ad allergeni in stabilimenti di allevamento ed utilizzo di animali da laboratorio”**
c/o il Centro di Ricerche Genetiche “G. Salvatore” – BIOGEM, nell’ambito del corso di perfezionamento in “Scienze e tecnologie applicate agli animali da laboratorio”. Ariano Irpino (AV)
- 26-27 maggio 2009** **Partecipa al corso di statistica: “Elements of Statistical Methodology”**
Organizzato da: *The European Molecular Biology Laboratory* (EMBL), Monterotondo Scalo (Roma)
- 15-16 ottobre 2009** **Partecipa alla conferenza: “Prevenzione e controllo del rischio di allergie da animali da laboratorio, LAA”**
Organizzato dalla SienaBiotech e dalla Società Italiana Veterinari Animali da Laboratorio (SIVAL). Siena
- 14-17 giugno 2010** **Partecipa al convegno: “New Paradigms in Laboratory Animal Science”**
Organizzato da FELASA/Scand-LAS. Helsinki (Finlandia)
- 4-5 novembre 2010** **Partecipa al convegno: “Imaging e Medicina Traslazionale”**
Organizzato dall'Associazione Italiana per le Scienze degli Animali da Laboratorio (AISAL) e dall'Università di Bologna. Imola (BO)
- 23 marzo 2011** **Partecipa al Joint meeting: “La nuova Direttiva Europea 2010/63/UE sulla protezione degli animali utilizzati a fini scientifici, un confronto aperto per un recepimento condiviso”**
Organizzato dall'Associazione Italiana per le Scienze degli Animali da Laboratorio (AISAL) e dalla Società Italiana Veterinari Animali da Laboratorio (SIVAL). Roma
- 4-5 ottobre 2012** **Partecipa al convegno: “Medicina traslazionale: l’integrazione tra preclinica e clinica in campo oncologico”**
Organizzato dall'Associazione Italiana per le Scienze degli Animali da Laboratorio (AISAL), c/o il Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR). Roma
- 18-19 ottobre 2013** **Partecipa al convegno: “Riconoscimento e gestione del dolore animale nella ricerca biomedica e veterinaria”**
Organizzato dall'Associazione Italiana per le Scienze degli Animali da Laboratorio (AISAL), c/o Palazzo Vespignani, Imola
- 23-25 ottobre 2014** **Partecipa al convegno: “I metodi alternativi e lo xenotrapianto nella ricerca biomedica: luci ed ombre del D.Lgs 26/2014”**
Organizzato dall'Associazione Italiana per le Scienze degli Animali da Laboratorio (AISAL), c/o Univ. di Torino
- 22-24 ottobre 2015** **Partecipa al convegno: “Innovation in laboratory animals science. The future is now”**
Organizzato dall'Associazione Italiana per le Scienze degli Animali da Laboratorio (AISAL), c/o Univ. di Napoli

- 9 marzo 2016** **Partecipa al corso di aggiornamento sulla “raccolta e sottomissione dei dati statistici annuali nella Banca Dati telematica Sperimentazione Animale”**
Svoltosi presso il Ministero della Salute, Roma
- 11 aprile 2016** **Partecipa alla Giornata di formazione su “Il dolore animale: valutazione e gravità delle procedure”**
Organizzata dall’IZSLER di Brescia e da AISAL
- 15 aprile 2016** **Partecipa alla Conferenza Nazionale sul benessere animale**
Organizzato dal Ministero della Salute, Roma
- 13 maggio 2016** **Partecipa alla Giornata di formazione su “Redazione progetti sperimentali: Tips & Tricks”**
Organizzata dall’IZSLER di Brescia e da AISAL
- 3 ottobre 2016** **Partecipa alla Giornata di formazione su “Tutela degli animali e qualità della scienza”**
Organizzata dall’Istituto Superiore di Sanità
- 10-11 ottobre 2016** **Partecipa al convegno: “Modelli animali e modelli alternativi: quale futuro per la ricerca?”**
Organizzato dall’Associazione Italiana per le Scienze degli Animali da Laboratorio (AISAL), c/o Centro Congressi Frentani, Roma
- 2 dicembre 2016** **Partecipa alla Giornata di formazione su “Roman Zebrafish Day”**
Organizzata dall’IRE – Istituto Nazionale Tumori – Regina Elena
- 3 marzo 2017** **Partecipa alla Giornata di formazione su “Redazione progetti sperimentali e la loro valutazione”**
Organizzata dall’IZSLER di Brescia e da AISAL
- 9 giugno 2017** **Partecipa alla Giornata di formazione su “Zebrafish as animal model for drug discovery and toxicology: much more than a “tool”**
Organizzata dall’Univ. Federico II di Napoli, Univ. di Palermo e Univ. del Salento, c/o Univ. di Napoli
- 10 luglio 2017** **Partecipa al corso di formazione per lavoratori “Alto rischio”**
Organizzato c/o la Fondazione Santa Lucia – Roma
- 26-27 ottobre 2017** **Partecipa al convegno: “Modelli animali e Medicina traslazionale: qualità e riproducibilità del disegno sperimentale”**
Organizzato dall’Associazione Italiana per le Scienze degli Animali da Laboratorio (AISAL) in collaborazione con l’Univ. Bicocca di Milano
- 24-25 ottobre 2019** **Partecipa al convegno: “Preparazione, realizzazione, pubblicazione dei risultati di studi in vivo: linee guida internazionali”**
Organizzato dall’Associazione Italiana per le Scienze degli Animali da Laboratorio (AISAL) in collaborazione con l’Univ. Alma Mater di Bologna

**ORGANIZZAZIONE GIORNATE
STUDIO, CORSI DI
FORMAZIONE, CONVEGNI**

- dal 2007 ad oggi** **Organizza e dirige il corso di formazione annuale, accreditato ECM e FELASA-Cat. B (n. 023/2009) dal titolo: “Scienza degli animali da laboratorio”**
c/o il Centro Europeo di Ricerca sul Cervello (C.E.R.C.), Via del Fosso di Fiorano, 64.
Enti promotori: Fondazione Santa Lucia, CNR, Fondazione EBRI, Università degli Studi di Roma-Tor Vergata

dal 2010 ad oggi	Organizza e dirige il corso ECM semestrale: “L’uso della statistica nella ricerca biomedica - corso BASE” promosso dalla Fondazione Santa Lucia, CNR e Associazione Italiana per le Scienze degli Animali da Laboratorio (AISAL) e svolto c/o il Centro Europeo di Ricerca sul Cervello (C.E.R.C.), l’Università degli Studi <i>Alma Mater Studiorum</i> di Bologna, l’Università Federico II di Napoli
Dal 2017 ad oggi	Organizza e dirige il corso ECM annuale: “L’uso della statistica nella ricerca biomedica - corso AVANZATO”
Dal 2012 al 2018	Organizzato dalla Fondazione Santa Lucia Irccs e dall’Ufficio Formazione del CNR Partecipa all’organizzazione e fa parte del Comitato scientifico dei Congressi annuali organizzati dall’Associazione Italiana per le Scienze degli Animali da Laboratorio (AISAL),
29 novembre 2013	Partecipa all’organizzazione e fa parte del Comitato scientifico del I Congresso nazionale “Spera-sperimentare per curare: Animali modello e progresso nella ricerca biomedica” Organizzato dall’Associazione Italiana per le Scienze degli Animali da Laboratorio (AISAL) c/o il Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Roma
27 giugno 2014	Partecipa all’organizzazione e fa parte de Comitato scientifico della Giornata studio “Riflessioni, Risvolti e Risposte: 3R per comprendere il DLgs 26/2014) Organizzato dall’Associazione Italiana per le Scienze degli Animali da Laboratorio (AISAL), Roma
18 giugno 2015	Partecipa all’organizzazione e fa parte del Comitato scientifico del II Congresso nazionale SPERA dal titolo “Conoscere e comunicare i valori della ricerca. Il caso degli animali modello per la ricerca biomedica” Organizzato dall’Associazione Italiana per le Scienze degli Animali da Laboratorio (AISAL), c/o l’Università Sapienza, Roma
23 gennaio 2017	Partecipa all’organizzazione del Seminario dal titolo: “Il concetto delle 3Rs: aspetti scientifici e risvolti socio-politici” – Relatore Dr Gianni Dal Negro Organizzato dal CERC-Fondazione Santa Lucia di Roma
23 febbraio 2017	Partecipa all’organizzazione e fa parte del comitato scientifico del Workshop dal titolo: “Zebrafish, un modello promettente nelle neuroscienze” Organizzato dal CERC-Fondazione Santa Lucia di Roma
26, 27 ottobre 2017	Partecipa all’organizzazione e fa parte del comitato scientifico del Convegno dal titolo: “Modelli animali e medicina traslazionale” Organizzato dall’Associazione Italiana per le Scienze degli Animali da Laboratorio (AISAL) in collaborazione con l’Università Milano Bicocca c/o Hotel Hilton Garden Inn, Milano
17 marzo 2018	Partecipa all’organizzazione e fa parte del comitato scientifico del I workshop “La scuola incontra i ricercatori: Cosa succede nella mia testa?” Organizzato dalla Fondazione Santa Lucia, la Federazione Spera-Le ragioni della Ricerca, la Società Italiana delle Neuroscienze (SINS) e svolto c/o il CERC-Fondazione Santa Lucia
16 marzo 2019	Partecipa all’organizzazione e fa parte del comitato scientifico del II workshop “La scuola incontra i ricercatori: Il cervello lavora anche quando tu riposi” Organizzato dalla Fondazione Santa Lucia, la Federazione Spera-Le ragioni della Ricerca, la Società Italiana delle Neuroscienze (SINS) e svolto c/o il CERC-Fondazione Santa Lucia

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

• Capacità di lettura

BUONA

<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>BUONA</p> <p>BUONA</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</p>	<p>Ottima capacità di adattamento a situazioni lavorative nuove che prevedono il lavoro in team, anche in “ambiente” multiculturalare e multilingue.</p> <p>Ottima capacità di mediazione e di “team management”</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</p>	<p>Ottima capacità di organizzazione delle persone e di eventi, in particolar modo workshop, convegni, corsi rivolti agli studenti di ogni ordine e grado. Ha una grande esperienza di didattica e divulgazione a partire dalla scuola dell’infanzia fino ai corsi di formazione organizzati per ricercatori.</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</p>	<p>Ottima conoscenza del sistema operativo Windows e del pacchetto Office.</p> <p>Buona conoscenza di programmi di statistica (SPSS, Statistica, R, ecc.)</p>
<p>ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE</p>	<p>Ottima capacità di editing di pubblicazioni scientifiche.</p> <p>1998-1999 - Ha curato la correzione di bozze per la rivista scientifica <i>Italian Journal of Zoology</i></p> <p>2002 - Ha curato la pubblicazione sulla rivista scientifica <i>Folia Primatologica</i> degli abstract dei contributi scientifici presentati al XV Convegno della Società Italiana di primatologia</p> <p>dal 2010 al 2018 - Ha curato e cura la pubblicazione sulla rivista scientifica internazionale <i>Comparative Medicine</i>, degli atti dei convegni organizzati dall’AISAL</p>
<p>SOCIETA’ SCIENTIFICHE</p>	
<p>dal 2007 ad oggi</p>	<p>Socio Associazione Italiana per le Scienze degli Animali da Laboratorio (AISAL). Da ottobre 2012 a ottobre 2018 è entrata a far parte del Consiglio Direttivo, con il ruolo di Tesoriere</p>
<p>dal 2016 ad oggi</p>	<p>Presidente della Federazione di associazioni scientifiche SPERA – Le ragioni della ricerca</p>

**COMMISSIONI E
GRUPPI DI LAVORO**

- dal 2014 ad oggi** **membro dell'Organismo preposto al Benessere Animale (OPBA) istituito c/o la Fondazione Santa Lucia di Roma ai sensi del D.Lgs 26/2014**
(Delibera n. 18/14 del 18/04/2014)
- dal 2009 ad oggi** **Membro esperto nella "Commissione di Consulenza per la Realizzazione e la Ristrutturazione di stabulari"**
istituita dal Servizio di Prevenzione e Protezione del CNR di Roma
- dal 2009 ad aprile 2018** **Membro esperto nel gruppo di studio su "Rischio allergologico occupazionale da animali da laboratorio"**
istituito dall'INAIL (ex ISPELS di Roma, in collaborazione con il CNR)
- dal 2008 ad oggi** **Membro esperto nel gruppo di lavoro su "Rischi lavorativi nelle attività di sperimentazione con gli animali"**
Istituita dal Servizio di Prevenzione e Protezione del CNR di Roma per la realizzazione di Linee-guida per la realizzazione e la gestione di stabulari
- dal 2010-2013** **Membro delle Commissioni per l'assegnazione di Premi e Borse di Studio**
Assegnate ogni anno dall'Associazione Italiana per le Scienze degli Animali da Laboratorio (Premi di studio, premi per i migliori contributi scientifici, comunicazioni orali e poster, presentati ai convegni annuali organizzati da AISAL)
- 2013-2014** **Membro del gruppo sperimentale** relativo alla Banca Dati Sperimentazione Animale Organizzato dall'Ufficio VI del Ministero della Salute in collaborazione con l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale Abruzzo e Molise
- Membro del Tavolo di Lavoro** per la predisposizione di "Linee guida sull'istruzione e la formazione degli operatori impegnati nelle attività con gli animali impiegati ai fini scientifici" Organizzato dall'Ufficio VI del Ministero della Salute
- dal 2018 ad oggi** **Membro del gruppo di lavoro OPBA e Formazione (Gruppo 6)** del Coordinamento Nazionale CNPA/OPBA

ATTIVITA' DI DIVULGAZIONE E
DOCENZA
2001-2002

**Partecipa alla progettazione ed attuazione del progetto di didattica dal titolo
“Imparare ad osservare: l'analisi critica del comportamento dei primati non
umani”**

Rivolto ai bambini delle scuole elementari e realizzato dall' Unità di Primatologia
Cognitiva dell'Istituto di Scienza e Tecnologie della Cognizione del CNR e finanziato
dal M.I.U.R.

2002

**Partecipa in qualità di docente al III corso: “Scienza degli animali da laboratorio
e tecniche alternative”**

c/o l'Università di Tor Vergata. Enti promotori CNR e Univ. Di Roma Tor Vergata

2003-2005

**Partecipa alla progettazione ed attuazione del progetto di divulgazione scientifica
dal titolo “Uomini e scimmie a confronto: un laboratorio on-line”**

Realizzato dall' Unità di Primatologia Cognitiva dell'Istituto di Scienza e Tecnologie
della Cognizione del CNR e finanziato dal M.I.U.R.

Con realizzazione di pannelli esplicativi, di un totem multimediale e di pubblicazioni
rivolte ai ragazzi

dal 2007 ad oggi

**Partecipa in qualità di direttore e docente al corso di formazione ECM e
accreditato FELASA-Cat. B (n. 023/2009) dal titolo: “Scienza degli animali da
laboratorio”**

c/o il Centro Europeo di Ricerca sul Cervello (C.E.R.C.), Via del Fosso di Fiorano, 64.
*Enti promotori: Fondazione Santa Lucia, CNR, Fondazione EBRI, Università degli
Studi di Roma-Tor Vergata*

20 maggio 2011

**Partecipa in qualità di docente al corso al corso “Corso Introduttivo alla
Sperimentazione Animale”**

Organizzato dall'Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri con una lezione su
“Alimentazione dei roditori”. Milano

9 aprile 2014

**Partecipa in qualità di docente alla Giornata Studio “Il trasporto dei piccoli
roditori da laboratorio”**

Organizzato da Allevamenti Plaisant srl, in collaborazione con il CNR-IBCN di Roma e
AISAL (Associazione Italiana per le Scienze degli Animali da Laboratorio) con una
lezione su “Arrivo animali: esempio di ricezione in uno stabulario convenzionale”.
Monterotondo - Roma

21 gennaio 2015

**Partecipa in qualità di docente al corso di “Formazione ed aggiornamento in
materia di impiego degli animali a fini scientifici ed educativi”**

*organizzato dall' Univ. Alma Mater Studiorum di Bologna, in collaborazione con
l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna, con
lezioni su: “Ceppi di roditori impiegati nella ricerca: utilizzo, problemi e possibili
soluzioni”, “Procedure di base sui roditori: manipolazione, sessaggio e trattamento”.*
Bologna

Dal 2015 – ad oggi

**Attività di divulgazione scientifica nell'ambito del progetto SPERA, “La ricerca
va a scuola”**

c/o le scuole primarie, secondarie di 1° e 2° grado di Roma

Dal 2016- ad oggi

Partecipa in qualità di docente ai corsi IAT base e avanzato

Organizzati dall'AISAL per il personale tecnico che lavora con animali da laboratorio

Dal 2016- ad oggi

**Partecipa in qualità di docente al corso universitario (4CFU) dal titolo: “Il
modello animale nella ricerca scientifica: dalla normativa al benessere”**

c/o l'Università degli studi di Roma – Tor Vergata

23 settembre 2016

Partecipa in qualità di docente al corso dal titolo “Riconoscimento e gestione del dolore animale durante le procedure sperimentali”

Organizzato dall'Associazione Italiana per le Scienze degli Animali da Laboratorio (AISAL) e da Angelini – ACRAF con una lezione su “Gestione della sofferenza nelle attività quotidiane: dalla stabulazione alla manipolazione”

17 marzo 2018

Organizza e Partecipa in qualità di docente al workshop dal titolo “Cosa succede nella mia testa?”

Organizzato dalla Fondazione Santa Lucia, SPERA – le ragioni della ricerca, Società Italiana di Neuroscienze (SINS) nell'ambito della settimana mondiale del cervello 2018

29 gennaio 2019

Partecipa in qualità di docente al corso dal titolo “Impiego degli animali a fini scientifici ed educativi”

Organizzato dal Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, Università “Alma Mater Studiorum” di Bologna, con le seguenti lezioni dal titolo “Introduzione ai principi di base del comportamento, della cura e della biologia. La riproduzione sistemi idonei di allevamento e arricchimento ambientale” e “Sessaggio degli animali e tecniche di identificazione degli animali”

PUBBLICAZIONI, SEMINARI E ATTI CONGRESSUALI

1. Chiaretti, G., **Wirz, A.**, Nusca, A., Bonadonna, L. – 2000 – Possibile ruolo dei popolamenti microbico ed algale sulla presenza ed abbondanza di gastrotrichi nei sedimenti sabbiosi marini. 61° Congresso U.Z.I., Italy – San Benedetto del Tronto 24 – 28 settembre. Abstract pag. 63.
2. **Wirz, A.**, Cervelli, M., Mariottini, P., Pinto, J.D., Bologna, M.A. – 2000 – Filogenesi molecolare dei Coleotteri Meloidae utilizzando il gene mitocondriale per l'rRNA 16S. 61° Congresso U.Z.I., Italy – San Benedetto del Tronto 24 – 28 settembre. Abstract pag. 87.
3. **Wirz, A.**, Riviello, M.C., Cavallina, R. – 2000 - Blood chemistry, hematology values and rectal temperatures in *Cebus apella*: preliminary data. In: Animal Research and Welfare A Partnership. Proceedings of International Joint Meeting Twelfth ICLAS general Assembly & Conference Seventh FELASA Symposium 26-28 May 1999 Palma de Mallorca, Spain. *Laboratory Animals* (eds). London: 173-177.
4. Riviello, M.C. & **Wirz, A.** – 2001- Haematology and blood chemistry of *Cebus apella* in relation to sex and age. *J. Med. Primatol.* 30:308-312.
5. Oliverio, M., Bologna M.A., Burke R., **Wirz A.**, Mariottini P. – 2001 – Molecular characterisation of native (Italy) and introduced (USA) *Podarcis sicula* populations (Reptilia, Lacertidae). *The Italian Journal of Zoology* 68: 121-124.
6. Balsamo, M., **Wirz, A.**, Cassanelli, S., Todaro, M.A., Tongiorgi, P. - 2001 - An updated phylogeny of Gastrotricha based on 18S rRNA gene. Proc. 11th International Meiofauna Conference. Boston, Ma, USA 14-20. (Abstract).
7. Spinozzi, G., Riviello, M.C., Truppa, V., **Wirz, A.** - 2002 - Imparare ad osservare: l'analisi critica del comportamento dei primati non umani. Convegno Nazionale Informatica, Didattica e Disabilità.
8. **Wirz, A.**, Truppa, V., Riviello, M.C., Spinozzi, G. - 2002 - Imparare ad osservare il comportamento dei Primati: un'esperienza didattica nella scuola elementare. XV Congresso dell'Associazione Primatologica Italiana - Roma, 31-31 maggio e 1 giugno. Abstract pag. 138.
9. Riviello, M.C. & **Wirz, A.** - 2002 - Reproductive Management of captive *Cebus apella*: the effect of medroxyprogesterone acetate (Depo-provera) on the weight and on several haematological parameters. XIXth Congress the International Primatological Society, China - Beijing 4-9 Agosto. Abstract pag. 351.
10. **Wirz, A.**, Truppa, V., Riviello, M.C., Spinozzi, G. - 2002 - Conoscere il mondo dei primati: un percorso multimediale interattivo. 63° Congresso U.Z.I., Italy – Rende (Cs) 22-26 settembre. Abstract pag. 44.
11. Todaro, M.A., Littlewood, D.T.J., Balsamo M., Herniou E.A. Cassanelli, S., Manicardi, G.C., **Wirz, A.**, Tongiorgi, P. - 2003 - The interrelationships of the Gastrotricha using nuclear small rRNA subunit sequence data, with an interpretation based on morphology. *Zool. Anz.*, 242: 145-156.
12. Riviello, M.C. & **Wirz, A.** – 2003 – Demographic and reproductive parameters in captive tufted capuchin (*Cebus apella*). XVI Congresso dell'Associazione Primatologica Italiana - Radicondoli, 29-31 ottobre.
13. Riviello, M.C. & **Wirz, A.** - 2004 – Primate reproductive management in captivity: the case of tufted capuchin monkey (*Cebus apella*), France – Nantes, 14-17 Giugno. Abstract pag. 206
14. Riviello, M.C. & **Wirz, A.** - 2004 - A colony of tufted capuchin (*Cebus apella*) in captivity: demographic and reproductive data. XXth Congress the International Primatological Society, Italy – Torino , 22-28 Agosto. Abstract pag. 327
15. **Wirz, A.** & Riviello, M.C. - 2005 - Valori ematologici e biochimici di riferimento in *Cebus apella*. XVII Congresso dell'Associazione Primatologica Italiana – Palermo, 16-18 maggio.
16. Riviello, M.C., **Wirz, A.**, Misiti, A. - 2005 - Il nuovo Centro Primati del C.N.R. di Roma: una moderna struttura. XVII Congresso dell'Associazione Primatologica Italiana – Palermo, 16-18 maggio.
17. Truppa, V., **Wirz, A.**, Bartolommei, P., Laganà, T., Poti, P., Riviello, M.C., Spinozzi, G., Visalberghi, E.- 2005 – Studying behaviour in a Primate Centre: the creation of a multimedial information point for the public. XVII Congresso dell'Associazione Primatologica Italiana – Palermo, 16-18 maggio.

18. Riviello, M.C., **Wirz, A.**, Truppa, V. – 2005 - To improve the well-being of captive primates: the new primate centre of the C.N.R. in Rome. 5th World Congress on Alternatives & Animal Use in the Life Sciences – Berlino, 21-25 Agosto.
19. Truppa, V., **Wirz, A.**, Bartolommei, P., Laganà, T., Poti, P., Riviello, M.C., Spinozzi, G., Visalberghi, E.- 2005 – Studiare il comportamento in un centro di primatologia: la creazione di un punto informativo multimediale aperto al pubblico. 66° Congresso U.Z.I., Italy – Roma, 19-22 settembre.
20. **Wirz, A.** – 2006 – La colonia di cebi dai cornetti (*Cebus apella*) del Centro Primati dell'ISTC del CNR: demografia e salute. **Seminario su invito** presso l'Unità di Primatologia Cognitiva dell'ISTC del CNR – Roma 19 dicembre.
21. Riviello, M.C. & **Wirz, A.** – 2007 - The New European Brain Research Centre in Rome (C.E.R.C.) Proceedings of the International Joint Meeting FELASA-ICLAS, 11-14 giugno, Cernobbio (CO) Italia
22. **Wirz, A.** & Riviello M.C. – 2008 - Husbandry and management of a colony of tufted capuchin monkeys (*Cebus apella*). *Folia Primatologica*, 79: 140 (Abstract)
23. Riviello, M.C., **Wirz, A.**, Addressi, E., Natale, F., Poti, P., Sabbatini, G., Saporiti, M., Spinozzi, G., Truppa, V. & Visalberghi, E. – 2008 - The Primate Centre of the CNR (Rome, Italy): Research and School. *Folia Primatologica*, 79 (5): 377 (Abstract)
24. **Wirz A.**, Truppa V., Riviello M.C.- 2008 – Haematological and plasma biochemical values for captive tufted capuchin monkeys (*Cebus apella*). *American Journal of Primatology*, 70(5): 463-472
25. **Wirz A.** & Riviello M.C.- 2008 – Reproductive parameters of a captive colony of capuchin monkeys (*Cebus apella*) from 1984 to 2006. *Primates*, 49(4): 265-270
26. Riviello M.C. & **Wirz A.** – 2010 – Training courses on laboratory animal science: animal welfare is dependent on the education and training of researchers. Joint FELASA/Scand-LAS symposium, 14-17 giugno, Helsinki, Finlandia. Abstract pag. 208
27. Gruppo di lavoro sulle attività e i rischi lavorativi nella ricerca scientifica con modelli animali: Rodinò P., Moccaldi R., Raspa M., Riviello M.C., Sotis G., **Wirz A.** – 2012 – Manuale per la gestione integrata degli stabulari. Consiglio Nazionale delle Ricerche, Quaderni de “La Ricerca Scientifica”, pp. 146
28. **Wirz A.**, Mandillo S., D'Amato F.R., Giuliani A., Riviello M.C. – 2013 – How do C57 and BALB mice react to a mouse house in their home cages: encouraging results for researches. FELASA, 10-13 giugno, Barcellona (Spagna)
29. Riviello M.C., **Wirz A.** – 2013 – Is it possible to eradicate the mouse parvovirus from a laboratory mice colony using only strict procedures of colony and sanitary management? FELASA, 10-13 giugno, Barcellona (Spagna)
30. Paba E., **Wirz A.**, Riviello M.C., Mari A., D'Ovidio M.C., Mansi A. – 2013 – Valutazione e gestione del rischio allergologico negli stabulari: il contributo del monitoraggio ambientale di allergeni ed endotossine alla valutazione della risposta immunologica. 76° Congresso Nazionale SIMLII (Società Italiana di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale), 9-11 ottobre, Giardini-Naxos (Messina)
31. D'Ovidio M.C, **Wirz A.**, Riviello M.C. Zennaro D., Mari A. – 2014 – Validità delle metodologie molecolari per lo studio della suscettibilità individuale dei lavoratori: proposta di studio delle allergie occupazionali di origine biologica. 77° Congresso Nazionale SIMLII (Società Italiana di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale), 15-17 Ottobre 2014, Bologna
32. Massari S., Grandi C., Branchi C., Melis P., **Wirz A.**, Riviello M.C., D'Ovidio M.C. – 2014 – Predisposizione di un questionario clinico-anamnestico per la valutazione dei rischi per la salute in ambienti di vita e lavoro: scelta degli items attraverso un percorso di validazione di questionari internazionali. 77° Congresso Nazionale SIMLII (Società Italiana di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale), 15-17 Ottobre 2014, Bologna
33. **Wirz A.**, Mandillo S., D'Amato F.R., Giuliani A., Riviello M.C. – 2015 - Response, use and habituation to a mouse house in C57BL/6J and BALB/c mice. *Experimental Animals* (<http://doi.org/10.1538/expanim.14-0104>)
34. D'Ovidio M.C, **Wirz A.**, Grandi C., Massari S., Riviello M.C. – 2015 – Education and training in animal care: a workplace scenario to combine human health and animal health. 31st International Congress on Occupational Health, 31 Maggio-5 giugno, Seul (Corea)
35. **Wirz A.**, D'Ovidio M.C. Massari S., Riviello M.C. – 2015 – Methodological approach for the study of LAA (Laboratory Animal Allergy): a proposal to harmonize the procedures of risk evaluation. XXII Convegno AISAL (Associazione Italiana per le Scienze degli Animali da Laboratorio), 22-24 Ottobre 2015, Napoli. *Comparative Medicine*, 66(1):78
36. Chiominto, A., Marcelloni A.M., Riviello, M.C., Paba, E., Sisto, R., D'Ovidio M.C., **Wirz, A.** – 2015 - Exposure to airborne biological agents in a conventional laboratory animal facility. XXII Convegno AISAL (Associazione Italiana per le Scienze degli Animali da Laboratorio), 22-24 Ottobre 2015, Napoli, *Comparative Medicine*, 66(1):78

37. Coluccio, P., **Wirz, A.**, Riviello M.C. – 2016 – Animal welfare and health can be achieved through pharmacological treatment and safe housing and management procedures: a case of eradication of *Klebsiella* spp from mice colonies in a conventional animal facility. XXIII Convegno AISAL (Associazione Italiana per le Scienze degli Animali da Laboratorio), 10-11 Ottobre 2016, Roma
38. Riviello M.C., Casale, F., Macchjioni, S., Pagani, S., Uliana, F., **Wirz, A.**, Fusco, S. – 2016 – Animal welfare and 3Rs: E-learning course on Laboratory Animal Science. XXIII Convegno AISAL (Associazione Italiana per le Scienze degli Animali da Laboratorio), 10-11 Ottobre 2016, Roma
39. **Wirz, A.** – 2016 – SPERA-Comunicare la ricerca in scienza e coscienza. **Seminario su invito** presso l'Università degli Studi dell'Insubria, nell'ambito del Workshop dal titolo "Sperimentazione animale: parliamone" – Varese, 24 maggio
40. **Wirz, A.** – 2017 – Comunicare la ricerca: il ricercatore esce dal laboratorio. **Seminario su invito** presso l'Università degli Studi di Trieste – Trieste, 17 maggio
41. **Wirz, A.** – 2018 – SPERA: la ricerca va a scuola. **Relatore su invito** al 18° Congresso Nazionale Società Italiana di Tossicologia (SITOX) – Bologna, 11 aprile
42. **Wirz, A.** – 2018 - SPERA nelle scuole. **Relatore su invito** al Convegno "Dibattiti aperti nella sperimentazione animale: Dove, Come e Cosa comunicare" – Gargnano del Garda (BS), 24-25 settembre
43. D'Ovidio M.C., **Wirz A.**, Zennaro D., Massari S., Melis P., Peri M.V., Rafaiani C., Riviello M.C., Mari A. – 2018 - Biological occupational allergy: protein microarray for the study of laboratory animal allergy (LAA). *AIMS Public Health* 5(4): 352-365
44. Marcelloni A.M., Chiominto A., Di Renzi S., Melis P., **Wirz A.**, Riviello M.C., Massari S., Sisto R., D'Ovidio M.C., Paba E. – 2019 – How working tasks influence biocontamination in an animal facility, *Applied Sciences* 9(11) DOI: 10.3390/app9112216
45. Rodinò P., Moccaldi R., Raspa M., Riviello M.C., Sotis G., **Wirz A.** – 2020 – Manuale per la gestione integrata degli stabulari. Consiglio Nazionale delle Ricerche, Quaderni de "La Ricerca Scientifica" – ISBN 978 88 8080 372 0, pp. 148

Roma, 01 Febbraio 2021

TRATTAMENTO DATI PERSONALI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del "Regolamento Europeo Trattamento Dati" GDPR n. 679/2016.

AUTOCERTIFICAZIONE

Il sottoscritto, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dal D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni sopra riportate corrispondono a verità.