

## CURRICULUM VITAE

Dott. DANIELE TEDESCHI  
BIOLOGO - PhD



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome  
Residenza  
Altro domicilio nazionale  
Telefono  
E-mail  
Nazionalità  
Data di nascita  
Codice Fiscale

**DANIELE TEDESCHI**  
**97100 RAGUSA – Via PAGANINI 43**  
**PISA**  
**3775342246 - 3290060976**  
**TEDANIE@GMAIL.COM**  
**ITALIANA**  
**07/06/1966**  
**TDSDDL66H07H163I**

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (1999 – 2001)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Date (1996 – 1999)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Date (1997)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
  - Principali partner nel mondo
  - Qualifica conseguita
- Date (1994 - 1995)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

#### **POST-DOTTORATO DI RICERCA IN FISILOGIA (ASSEGNO DI RICERCA)**

DIPARTIMENTO DI ANATOMIA BIOCHIMICA E FISILOGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PISA  
FISILOGIA – MEDICINA SPORTIVA – RIPRODUZIONE

#### **POST-DOC - ASSEGNISTA DI RICERCA**

#### **DOTTORATO DI RICERCA IN FISILOGIA**

DIPARTIMENTO DI ANATOMIA BIOCHIMICA E FISILOGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PISA SEDE  
CONSORZIATA, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA SEDE AMMINISTRATIVA  
FISILOGIA – MEDICINA SPORTIVA – RIPRODUZIONE

#### **PHD IN FISILOGIA (DOTTORE DI RICERCA)**

#### **ADVANCED SUMMER SCHOOL**

INTERNATIONAL SCHOOL OF PATHOBIOLOGY OF AGING  
MURST, NIH, NIA, INRCA, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PISA, ALITALIA  
SPECIALIZZAZIONE IN PATHOBIOLOGY OF AGING - PATOBIOLOGIA DELL'INVECCHIAMENTO

#### **PERFEZIONAMENTO IN CITOMETRIA CLINICA**

FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PISA  
CLINICA MEDICA I DELL'OSPEDALE SANTA CHIARA DI PISA (SPETTROSCOPIA E MICROSPETTROSCOPIA  
IR IN TRASFORMATA DI FOURIER)

- Date (1994 - 1995)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
  - Date (1995)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
  - Date (1993 -1994)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
  - Date (1993 -1994)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
  - Date (1987/88 – 1992/93)
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
      - tesi di laurea
  - Date (1979 – 1985)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
  - Qualifica conseguita

#### **ETICA E IMPEGNO SOCIALE**

#### **PERFEZIONAMENTO IN PALEO BIOLOGIA**

FACOLTÀ DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI

#### **BIOLOGO**

ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI BIOLOGO

SUPERAMENTO DEL CONCORSO NAZIONALE POST TIROCINIO E LAUREA PER L'ISCRIZIONE ALL'ORDINE NAZIONALE DEI BIOLOGI AL NUMERO 043982

#### **TIROCINIO POST LAUREA**

ISTITUTO DI ZOOLOGIA DEL CORSO DI LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE DI PISA – FACOLTÀ DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PISA

#### **TIROCINIO POST LAUREA**

ISTITUTO DI FARMACOLOGIA DELLA SCUOLA MEDICA DELLA FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA DI PISA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PISA

#### **LAUREA IN BIOLOGIA (VECCHIO ORDINAMENTO)**

FACOLTÀ DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PISA

CORSO DI LAUREA IN BIOLOGIA (VECCHIO ORDINAMENTO – OGGI **LAUREA MAGISTRALE**)

#### **DOTTORE IN BIOLOGIA (107/110)**

TESI SPERIMENTALE PRESSO L'ISTITUTO DI FARMACOLOGIA DELLA SCUOLA MEDICA DI PISA: AZIONE NEURO PROTETTIVA DELLA NICOTINA

#### **LICEO CLASSICO**

LICEO GINNASIO STATALE UMBERTO I DI RAGUSA

#### **MATURITÀ CLASSICA (52/60)**

DURANTE GLI ANNI DELL'INSEGNAMENTO (**MIUR**) VIENE CHIAMATO A RELAZIONARE AGLI STUDENTI DELLE SCUOLE MEDIE SUGLI EFFETTI NEGATIVI DELLE DROGHE (CORSI EXTRACURRICULARI) L'ATTIVITÀ DI INFORMAZIONE E FORMAZIONE NELLE SCUOLE PRIMARIE E SECONDARIE TOSCANE È CONTINUA FINO OGGI. DAL 1999 IN POI VIENE CONTATTATO DA RESPONSABILI DI DIVERSI PALII (ASTI, PISTOIA, BUTI) PER LE VALUTAZIONI ANTIDOPING DI CAVALLI CHE EFFETTUAVANO LE CORSE. NEGLI ANNI SUCCESSIVI E ALMENO FINO AL 2007/8 IL DR TEDESCHI FU CHIAMATO COME CONSULENTE PRESSO IL LABORATORIO UNIRELAB DI MILANO MA ANCHE PRESSO IL LABORATORIO DI MACCARESE E QUELLI ANTIFRODE DI MODENA E ROMA DEL MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI (**MIPAF**) PER CONTROLLARE LA CORRETTA APPLICAZIONE DELLE PROCEDURE ANALITICHE DI CUI È SEMPRE STATO PROFONDO CONOSCITORE. IL DR TEDESCHI È OBIETTORE DI COSCIENZA RISPETTO ALL'USO DELLE ARMI E DELLA VIOLENZA, È OBIETTORE DI COSCIENZA RISPETTO ALL'USO DI ANIMALI PER LA RICERCA SCIENTIFICA E I LABORATORI ATTIVATI HANNO SEMPRE AVUTO COME PRINCIPIO ISPIRATORE IL RISPETTO ED IL BENESSERE ANIMALE E LA TUTELA DELL'AMBIENTE. VICE-DELEGATO **OIPA** PROVINCIA DI RAGUSA (ORGANIZZAZIONE INTERNAZIONALE PER A PROTEZIONE ANIMALE, ENTE AFFILIATO **ONU**), È PORTAVOCE NAZIONALE DI **PROGETTO PENCO**, MANIFESTO PER L'APPLICAZIONE DI NUOVE NORME PER LA SPERIMENTAZIONE SUGLI ANIMALI, È MEMBRO DEL **LIMAV** (LEGA INTERNAZIONALE DEI MEDICI ANTIVIVISEZIONE), È REFERENTE PER LA SICILIA DI **I-CARE** (PER L RECUPERO LEGALE E CONCORDATO DI ANIMALI UTILIZATI IN LABORATORIO E LA MESSA A PUNTO DI METODICHE ALTERNATIVE DI RICERCA SCIENTIFICA), È PRESIDENTE DI **CeBioFF** (CENTRO BIOLOGICO FLORA E FAUNA PER IL BENESSERE ANIMALE E LA TUTELA DELL'AMBIENTE), È CONSIGLIERE SCIENTIFICO NAZIONALE DI **AIRMO** (ASSOCIAZIONE ITALIANA RICERCA MALATTIE ONCOLOGICHE) PER LA VALUTAZIONE DI PROGETTI DI RICERCA. È TERAPEUTA NUTRIZIONALE DI RIFERIMENTO PER ASSOCIAZIONI DI PARENTI E GENITORI DI SOGGETTI CON PATOLOGIE GRAVI E/O INVALIDANTI (DISTROFIA CANCRO AUTISMO PATOLOGIE NEURODEGENERATIVE ETC..) QUALI PARENT PROJECT LA STELE DI ROSETTA AIRMO ETC...

#### **ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (2013 – attualmente)
- Nome del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  - Date (2013 – attualmente)
  - Nome del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

#### **DIRETTORE SCIENTIFICO CeBioFF**

CENTRO BIOLOGICO FLORA E FAUNA

APS PER LA COSTRUZIONE DI UN CENTRO SCIENTIFICO DI RIFERIMENTO IN PROVINCIA DI RAGUSA PER LA RICERCA SCIENTIFICA, IL BENESSERE ANIMALE E LA SALVAGUARDIA DELL'AMBIENTE

AUTONOMO

RESPONSABILE CENTRO DI RICERCA E ANALISI E DELLA FORMAZIONE SCIENTIFICA

#### **TEDLAB**

TEDLAB DOTT D TEDESCHI

SERVIZI A PROFESSIONISTI E IMPRESE

AUTONOMO (ALIMENTI ANIMALI AMBIENTE)

PROBLEM SOLVING –RESPONSABILE LABORATORIO ANALISI

- Date (2013 – attualmente)
- Nome del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  - Date (1998 – attualmente)
    - Tipo di azienda o settore
      - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  - Date (1999 – attualmente))
    - Nome del datore di lavoro
      - Tipo di azienda o settore
        - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  - Date (2009 – 2012)
    - Nome del datore di lavoro
      - Tipo di azienda o settore
        - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  - Date (2011 – 2012)
    - Nome del datore di lavoro
      - Tipo di azienda o settore
        - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  - Date (2009 – 2012)
    - Nome del datore di lavoro
      - Tipo di azienda o settore
        - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  - Date (2003 – 2009)
    - Nome del datore di lavoro
      - Tipo di azienda o settore
        - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  - Date (2002 – 2004)
    - Nome del datore di lavoro
      - Tipo di azienda o settore
        - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  - Date (2010 – 2013)
    - Nome del datore di lavoro
      - Tipo di azienda o settore
        - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  - Date (2008 – 2012)
    - Tipo di azienda o settore
      - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

## **NUTRIZIONISTA**

CENTRO MEDICO SACRO CUORE MODICA (RG)

CLINICA – SANITA'

AUTONOMO

NUTRIZIONISTA – TERAPEUTA NUTRIZIONALE - FORMAZIONE CORSI NUTRIZIONE

## **TERAPEUTA NUTRIZIONALE**

NUTRIZIONE E ALIMENTI

LIBERO PROFESSIONISTA

STUDIO PROFESSIONALE AUTONOMO PISA ROMA RAGUSA - FORMAZIONE CORSI NUTRIZIONE

## **DOCENZA SCOLASTICA**

MINISTERO DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE

SCUOLA SECONDARIA

DOCENTE MATEMATICA E SCIENZE BIOLOGICHE

DOCENTE

## **DIRETTORE TECNICO E FORMULATORE**

LINEE COSMETICHE KIRÀ®

COSMETICA E BENESSERE

START UP, DIREZIONE TECNICA E PRODUZIONE

DIREZIONEDI PRODUZIONE, ORGANIZZAZIONE RICERCA E SVILUPPO FORMULE & BREVETTI, PROBLEM SOLVING

## **DIRETTORE TECNICO E FORMULATORE**

FITOLAB LINEA PARAF (FORMULATORE DI SOLUZIONEK E DERMOPEL)

COSMETICA E BENESSERE

DIREZIONE TECNICA E PRODUZIONE

DIREZIONEDI PRODUZIONE, ORGANIZZAZIONE RICERCA E SVILUPPO FORMULE & BREVETTI, PROBLEM SOLVING

## **DIRETTORE DEL LABORATORIO**

L & T LAB DIVISIONE LABORATORI ANALISI

LABORATORI DI ANALISI: AMBIENTE ALIMENTI VETERINARIA ARTE

DIRIGENTE

DIREZIONE, AMMINISTRAZIONE, GESTIONE DEL PERSONALE, GESTIONE DELLA CLIENTELA, GESTIONE DEI FORNITORI

## **DIRETTORE DEL LABORATORIO**

LABORATORI TEDESCHI - LABORATORI ANALISI (SEDI DI PISA E FIRENZE)

LABORATORI DI ANALISI: VETERINARIA AMBIENTE ALIMENTI ARTE

DIRIGENTE

DIREZIONE, AMMINISTRAZIONE, GESTIONE DEL PERSONALE, GESTIONE DELLA CLIENTELA, SVILUPPO DEI PROTOCOLLI ANALITICI

## **START UP – RICERCA E SVILUPPO**

A.BIO.RES. (AGENCY FOR BIOLOGICAL RESEARCH) - PISA

LEGISLAZIONE E MESSA A PUNTO DI PROTOCOLLI DI RICERCA PER ENTI PUBBLICI E PRIVATI O PER PICCOLE IMPRESE

SENIOR RESEARCHER

APPLICA I PROPRI STUDI E LE PROPRIE RICERCHE ALLE REALTÀ PRODUTTIVE. NELL'AMBITO PUBBLICO LAVORA PER IL DIPARTIMENTO DI ANATOMIA BIOCHIMICA E FISILOGIA DI PISA, PER IL DIPARTIMENTO DI PRODUZIONI ANIMALI DI PISA, PER L'ISTITUTO ZOOPROFILATTICO LAZIO E TOSCANA E NELL'AMBITO PRIVATO PER VARIE PMI.

## **CONSULENTE NUTRIZIONISTA PETS**

PETS PRESSO CLINICA VETERINARIA

CLINICA VETERINARIA LUCCA

CONSULENZA

CONSULENZA NUTRIZIONALE PER ANIMALI D'AFFEZIONE

## **CONSULENTE ED EDUCATORE**

SCUOLE PRIMARIE E SECONDARIE

CONSULENZA

APPROCCIO ALL'AMBIENTE ED ALLA NUTRIZIONE

- Date (2007 – 2009)
- Nome del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  - Date (2006 – 2009)
  - Nome del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  - Date (2001 – 2003)
  - Nome del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  - Date (2003)
  - Nome del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  - Date (2003 - 2005)
  - Nome del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  - Date (1999 – 2002)
  - Nome del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  - Date (2000 – 2001)
  - Nome del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  - Date (1997 – 2001)
  - Nome del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  - Date (1996 – 2001)
  - Nome del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
      - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

#### **DIRETTORE TECNICO E FORMULATORE**

LINEE COSMETICHE QUIRAT C/O SOLUM FARM  
 COSMETICA E BENESSERE  
 DIREZIONE START UP E SVILUPPO  
 FORMULATORE E DIRETTORE TECNICO E E FORMATORE DEL PERSONALE

#### **DIRETTORE TECNICO**

PARMALAB SRL LABORATORI DI ANALISI IN PARMA  
 LABORATORI DI ANALISI  
 DIRIGENZA E START UP  
 START UP E SVILUPPO TECNICO DEI LABORATORI DI ANALISI E FORMATORE DEL PERSONALE

#### **DIRETTORE TECNICO**

LABOR DI PISA  
 ANALISI ALIMENTARI E ANALISI VETERINARIE  
 DIRIGENTE  
 RESPONSABILE DEI LABORATORI DI ANALISI E FORMATORE DEL PERSONALE

#### **DIRETTORE TECNICO**

L'ORTICA (MODENA)  
 DITTA DI PRODUZIONE SAPONI BIOLOGICI  
 CONSULENZA  
 CONTROLLA E REDIGE LE RICETTE DEI SAPONI E NE RILASCI LA DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ PER IL MINISTERO DELLA SALUTE (LEGGE 713/86 E DELLA DIRETTIVA COMUNITARIA 76/768 E SUCC MOD E INTEGRAZ.).

#### **CONSULENTE**

STUDIO ASSOCIATO AGENCY FOR BIOLOGICAL RES  
 NORMATIVE IN MATERIA DI TRASPORTO, USO, CONSUMO, SCARICO E RICICLO DI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE.  
 GESTIONE IMPATTO AMBIENTALE FORMAZIONE  
 CONSULENZA  
 CONSULENZE RELATIVE ALLE (VEDI REGOLAMENTO CE 1774/02 E D.L.VO 508/92), NORMATIVE HACCP E LE SUCCESSIVE MODIFICHE. GESTIONE DI ALLEVAMENTI DI ANIMALI DI INTERESSE ZOOTECNICO E DI COLTURE BIOLOGICHE, CORRETTA GESTIONE SANITARIA DI FARMACIE, AGRITURISMI, AZIENDE ALIMENTARI IN RIF. ALL'EX D.LVO 155/97.

#### **RICERCA UNIVERSITARIA**

DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE DELL'UNIVERSITÀ DI PISA  
 UNIVERSITÀ – RICERCA E SVILUPPO  
 CONSULENZA  
 STUDIO SULLA CARATTERIZZAZIONE BIOCHIMICA DEL DANNO OSSIDATIVO MUSCOLARE, IN PARTICOLARE NELLA DISTROFIA DI STEINERT (DISTROFIA MIOTONICA).  
 PROGETTO GIOVANI RICERCATORI, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PISA, 2000-2001: "STUDIO DEL DNA MITOCONDRIALE (MTDNA)".

#### **RICERCA UNIVERSITARIA**

ISTITUTO DI FIOLOGIA DELLA FACOLTÀ DI MEDICINA VET. DELL'UNIVERSITÀ DI PISA  
 UNIVERSITÀ – RICERCA E SVILUPPO  
 RICERCA E SVILUPPO  
 SIGNIFICATO DI PARAMETRI ENDOCRINI E FUNZIONALI PER LA VALUTAZIONE DELLA PERFORMANCE ATLETICA ED IL CONTROLLO DELLO STRESS NEL CAVALLO DA SPORT

#### **RICERCA UNIVERSITARIA**

ISTITUTO DI PATOLOGIA DELLA SCUOLA MEDICA DI PISA  
 UNIVERSITÀ – RICERCA E SVILUPPO  
 CONSULENZA  
 COLLABORA ALLA RICERCA SULLA FISIOPATOLOGIA DELL'INVECCHIAMENTO

#### **RICERCA UNIVERSITARIA**

COFIN. UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PISA – MURST  
 ISTITUTO DI FIOLOGIA VETERINARIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PISA.  
 UNIVERSITÀ – RICERCA E SVILUPPO  
 ASSEGNO DI RICERCA  
 STUDIA LA RISPOSTA SIMPATOADRENERGICA DURANTE L'ATTIVITÀ FISICA SU MODELLO ANIMALE EQUINO. IN QUESTO CONTESTO, L'OPPORTUNITÀ DI LAVORARE SUL CAVALLO SPORTIVO LO PORTA AD INTERAGIRE

CON ALTRE STRUTTURE UNIVERSITARIE E NON, ANCHE ALL'ESTERO .

- Date (1997 – 1998)
  - Nome del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
      - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
    - Date (1997)
    - Nome del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
      - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
    - Date (1996)
    - Nome del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
      - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
    - Date (1991 – 1995)
    - Nome del datore di lavoro
      - Tipo di azienda o settore
        - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
    - Date (1993 – 1995)
    - Nome del datore di lavoro
      - Tipo di azienda o settore
        - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
    - Date (1993 – 1994)
    - Nome del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
      - Tipo di impiego
- RICERCA UNIVERSITARIA**  
ISTITUTO DI MEDICINA NUCLEARE DELLA FACOLTÀ DI MEDICINA DI PISA  
ISTITUTO DI FIOLOGIA CLINICA DEL CNR DI PISA  
ISTITUTO DI GENETICA DELLA FACOLTÀ DI S.M.F.&N. DI PISA  
UNIVERSITÀ – RICERCA E SVILUPPO  
RICERCA E SVILUPPO  
VALUTAZIONE DELLO STRESS OSSIDATIVO INDOTTO DA IODIO131 NELLA TERAPIA POST-OPERATORIA DEL CANCRO DELLA TIROIDE.
- RICERCA UNIVERSITARIA**  
DIPARTIMENTO DI PRODUZIONI ANIMALI DI PISA  
DIPARTIMENTO DI STUDI E RICERCHE  
CONTRATTO  
DOSAGGI IN HPLC DI MOLECOLE CON ATTIVITÀ ANTIOSSIDANTE.
- RICERCA E SVILUPPO**  
DIPARTIMENTO DI ANATOMIA BIOCHIMICA E FIOLOGIA DI PISA  
DIPARTIMENTO DI STUDI E RICERCHE  
CONTRATTO  
DOSAGGI IN HPLC DI CATECOLAMINE E STUDI SU MOLECOLE CON ATTIVITÀ ANTIOSSIDANTE.
- RICERCA UNIVERSITARIA**  
LABORATORI DELLA CLINICA MEDICA I DELL'OSPEDALE SANTA CHIARA DI PISA  
FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA DI PISA  
CLINICA MEDICA - SCUOLA MEDICA DI PISA  
UNIVERSITÀ – RICERCA E SVILUPPO  
RICERCA E SVILUPPO  
LAVORA CON IL GRUPPO DI NEUROCHIMICA PER LA VALUTAZIONE DI MOLECOLE AD AZIONE PROTETTIVA CONTRO LA DEGENERAZIONE NIGRO-STRIATALE, SU MODELLI ANIMALI DEL MORBO DI PARKINSON, MEDIANTE DOSAGGI IN HPLC DI CATECOLAMINE STRIATALI. (TESI PUBBLICATA SU NEURODEGENERATION)
- RICERCA UNIVERSITARIA**  
ISTITUTO DI FARMACOLOGIA ED IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACEUTICHE DELL'UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
UNIVERSITÀ – RICERCA E SVILUPPO  
RICERCA E SVILUPPO  
INSIEME AL GRUPPO DI NEUROBIOLOGIA MOLECOLARE AFFINA LA RICERCA, MEDIANTE BINDING RECETTORIALE SU CLONI CELLULARI, PER LA COMPrensIONE DEI MECCANISMI D'AZIONE DEI RECETTORI MUSCARINICI.
- RICERCA UNIVERSITARIA**  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO DI PISA, ISTITUTO DI ZOOLOGIA  
UNIVERSITÀ – RICERCA E SVILUPPO  
RICERCA E SVILUPPO  
STUDIA LE MODIFICAZIONI FIOLOGICHE DI PROTOZOI PER IL MONITORAGGIO DELLE MODIFICAZIONI AMBIENTALI

**CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI.**

**MADRELINGUA**

ITALIANA

**ALTRA LINGUA**

INGLESE

- Capacità lettura, scrittura, espressione orale

BUONO

**ALTRA LINGUA**

SPAGNOLO

- Capacità lettura, scrittura, espressione orale

SCOLASTICO

**CONOSCENZE INFORMATICHE**

AMBIENTI DOS – LINUX – APPLE – OS - WINDOWS

- Software

ELEVATA CONOSCENZA DEL PACCHETTO OFFICE E DEI PIU' COMUNI SISTEMI APPLICATIVI PER GESTIONE TESTO - FOGLI DI LAVORO - IMMAGINI E VIDEO

ELEVATA CONOSCENZA DEI SISTEMI DI BROWSING E NETWORKING

- Hardware

BUONA CONOSCENZA HARDWARE MACINTOSH - PERSONAL COMPUTER - NOTEBOOK

**RICONOSCIMENTI INTERNAZIONALI**

FELLOWSHIP, SOCIETÀ ITALIANA DI BIOFISICA PURA E APPLICATA, 1998.  
FELLOWSHIP, ADVANCED SUMMER SCHOOL ON PATHOBIOLOGY OF AGING,  
FIRST COURSE OF THE INTERNATIONAL SCHOOL OF PATHOBIOLOGY OF AGING, 1997.

**MEMBERSHIPS**

ALBO DELL'ORDINE NAZIONALE DEI BIOLOGI (1995 - OGGI)  
SOCIETÀ DI BIOFISICA PURA E APPLICATA (1998 - OGGI)  
INTERNATIONAL COENZYME Q10 ASSOCIATION (1998 - OGGI)  
INTERNATIONAL SOCIETY OF ANTIOXIDANT FOR NUTRITION AND HEALTH (1999 - OGGI)  
SOCIETÀ ITALIANA DI FISILOGIA VETERINARIA (1998 - OGGI)

**CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI**

GESTIONE E FORMAZIONE DELLE RISORSE UMANE IN AMBIENTI DI LAVORO. ORGANIZZAZIONE DELLE  
ESIGENZE PERSONALI IN AMBITO ORGANIZZATIVO. LAVORO DI SQUADRA E LAVORO PER OBIETTIVI.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE**

AMMINISTRAZIONE AZIENDALE E DEL PERSONALE. ORGANIZZAZIONE E SVILUPPO AZIENDALE. ATTIVITÀ  
COMMERCIALE E DI SVILUPPO. REALIZZAZIONE DI PRODOTTI PARAF.  
START UP AZIENDALE. RELAZIONE CON IL PUBBLICO IMPIEGO.  
COORDINA TUTTE LE PROCEDURE RELATIVE ALLA INTERA FILIERA DELLA PRODUZIONE (COSMETICI E  
PARAFARMACI) (DALLA MATERIA PRIMA AL PACKAGING ALLA PRODUZIONE, FINO AL MARKETING ED ALLA  
VENDITA) NONCHÉ OPERATIVE E LEGISLATIVE E TECNICHE.  
INTERAZIONE CON I FORNITORI E CLIENTI RIGUARDO AI PROGRAMMI DI CONSEGNA A BREVISSIMA  
SCADENZA, VINCOLANTI ED A QUELLI INDICATIVI, COME DEFINITI CON L'ENTE ACQUISTI;

**CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE**

ATTREZZATURA SCIENTIFICA MACCHINARI ANALITICI: HPLC (WATERS, PERKIN ELMER, ESA, ETC....  
VARI RIVELATORI DA CHEMIOLUMINESCENZA A FLUORESCENZA A SPETTROFOTOMETRICO A  
COULOMETRICO ETCC.);  
TUTTA LA STRUMENTAZIONE DI CHIMICA CLINICA (HITACHI, OLYMPUS, RADIM ETC.);  
TUTTA LA STRUMENTAZIONE PER EMATOLOGIA (DASIT, SEAC, RADIM, HOPITEX ETC...), ELISA, EIA,  
IMMULITE, ELETTROFORESI, IM.  
**CONSULENTE NUTRIZIONISTA, DIETE E NORMATIVE ALIMENTI (IN PARTICOLARE LE DIRETTIVE CE  
RIFERITE ALLA EX 155/97 HACCP).**  
USO E MANUTENZIONE DI MACCHINE PER INTUBETTAMENTO AUTOMATICO COSMETICI E FARMACI.  
**CONSULENTE SICUREZZA, IN POSSESSO DI CERTIFICATO RSPP, COLLABORA PER LA STESURA DEI  
DVR).**  
FORMULATORE DEI PRODOTTI QUIRAT, KIRÀ®, SOLUZIONEK E DERMOPET

**CAPACITÀ E COMPETENZE LEGATE  
ALLA  
RICERCA E SVILUPPO**

AUTORE DI DIVERSI PROGETTI DI RICERCA DURANTE IL PERIODO SCIENTIFICO  
AUTORE DI BUSINESS PLAN E DEI PIANI E CALCOLI INDUSTRIALI RELATIVI AI PRODOTTI PARAFARMACO –  
CONSULENTE NUTRIZIONISTA PER PRIVATI E AZIENDE (ANCHE SCUOLE).

GESTIONE DELLO SCHEDULING DELLE ATTIVITÀ ALL'INTERNO DELLO STABILIMENTO DI PRODUZIONE,  
ASSICURANDO IL CORRETTO PROCESSO DI PROGRAMMAZIONE DELLA PRODUZIONE E CONSEGNA.  
OPERA CON LE AREE VENDITE E MARKETING, INTEGRANDO PREVISIONI COMMERCIALI CON I PIANI DI  
PRODUZIONE E LE DISPONIBILITÀ DEI PRODOTTI FINITI ALLO SCOPO DI OTTIMIZZARE I LIVELLI DI  
MAGAZZINO ED I LIVELLI DI SERVIZIO AI CLIENTI  
CONTRIBUISCE ALLE DECISIONI GESTIONALI ASSUMENDONE LA RESPONSABILITÀ; SVILUPPA E GESTISCE  
KPI PER L'AREA DI COMPETENZA; GESTISCE I BUDGET DI SPESA E DI RISORSE ASSEGNATE

**SAGGI E SCRITTI SCIENTIFICI**

È AUTORE E Co-AUTORE TRA IL 1991 E IL 2015 DI OLTRE **150** LAVORI SCIENTIFICI NAZIONALI ED  
INTERNAZIONALI (LAVORI IN ESTESO, ABSTRACTS, PRESENTAZIONI A CONGRESSI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI  
TRA CUI PubMed E INDEX MEDICUS CITED.  
SUI SISTEMI ANTIOSSIDANTI E LE LORO RELAZIONI E/O CORRELAZIONI CON LA FISILOGIA E LA FISIOPATOLOGIA

*IL SOTTOSCRITTO CONSAPEVOLE DELLE SANZIONI PENALI PREVISTE DALL'ART. 76 DEL D.P.R. 445 DEL 28/12/2000 NEL CASO DI  
MENDACI DICHIARAZIONI, FALSITÀ NEGLI ATTI, USO O ESIBIZIONE DI ATTI FALSI O  
CONTENENTI DATI NON PIÙ RISPONDENTI A VERITÀ, SOTTO LA SUA PERSONALE RESPONSABILITÀ DICHIARA CHE QUANTO CONTENUTO NEL  
PRESENTE CURRICULUM CORRISPONDE A VERITÀ.*

**Ragusa 16/10/2015**

  
**Daniele Tedeschi**

## **ALCUNI ARTICOLI PUBBLICAZIONI CONFERENZE**

[Modelli Animali di Sclerosi Multipla: un'analisi critica, in progress 2015](#)

[Il "Titanic sanitario": malattie neurologiche e ricerca 2014](#)

[Il suicidio nell'animale 2014](#)

[Comparative Clinical Pathology ,vol. 12 2003 Exercise-induced intravascular haemolysis in standardbred horses.](#)

[Asian Journal of Andrology ,vol. 4 num 1 2002 Coenzyme Q\(10\) levels in pigeon \(Columba livia\) spermatozoa.](#)

[Giornale Italiano di Andrologia vol. 9 2002 Determinazione dei livelli intracellulari di superossido dismutasi negli spermatozoi di colombo \(Columba livia\).](#)

[Il Progresso Veterinario vol 11, anno LVI, 2001, Controllo dell'enzima superossidodismutasi nel cane levriero prima e dopo la corsa](#)

[Brain Research Bulletin Volume 56, Issues 3–4, 1 November 2001 Coenzyme Q10, exercise lactate and CTG trinucleotide expansion in myotonic dystrophy](#)

[Equine Veterinary Journal ,vol. 33 \(6\),2001 Application of a constant blood withdrawal method in equine exercise physiology studies.](#)

[A.P.I.V. –Atti XXI Conv Naz Grugliasco \(TO\) 6-7 giu 2003 Tre casi di polmonite atipica in feti equini: ipotesi eziopatogenetiche](#)

[Andrologia, n. 33, 2001 Determination of trans, trans-muconic acid \(tt-MA\) in human seminal plasma](#)

[Ippologia, anno 12, n 1, 2001, Estimation of performance capacity in elite endurance horses by means of exercise test in field conditions](#)

[Neurological Sciences 21\(5Suppl\) 2000, Potential involvement of ubiquinone in myotonic dystrophy pathophysiology: new diagnostic approaches for new rationale therapeutics](#)

[Comparative Haematology International num. 10, 2000 Behaviour of Mean Erythrocyte volume during submaximal treadmill exercise in the horse](#)

[Triplet Repeat Diseases, from basic to clinical research, Milan, june 2nd-3rd 2000 Inverse relationship between CoQ10 vs phenotype and genotype classes in Steinert's disease](#)

[Neuromuscular Disorders, vol. 10, n. 4-5 2000 Reduced serum levels of Coenzyme Q10 in myotonic dystrophy](#)

[Veterinaria Pratica Equina, anno II, n. 3, sett. 2000, Determinazione di alcuni indici di performance in cavalli da endurance mediante test di esercizio submassimale in campo](#)

[The 2nd International Conference on Superoxide Dismutases: Recent Advances and Clinical Applications, Institut Pasteur, Paris, France, may 18th–19th 2000 lecture, SOD and cryopreserved spermatozoa.](#)

[The 2nd International Conference on Superoxide Dismutases: Recent Advances and Clinical Applications, Institut Pasteur, Paris, France, may 18th–19th 2000 Erythrocyte SOD-like activity in horses performing an incremental submaximal exercise on treadmill.](#)

[Second Conference of the International Coenzyme Q10 Assoc., Frankfurt, december 1st-3rd 2000, Plasma coenzyme Q10 in untrained horses during incremental exercise on treadmill](#)

[Second Conference of the International Coenzyme Q10 Assoc., Frankfurt, december 1st-3rd 2000 Reduced total plasma coenzyme Q10 in Steinert's Disease.](#)

[Selezione veterinaria, 41, 2000 Dosaggi seriali del progesterone ematico nella diagnosi precoce di gravidanza nella specie equina](#)

[Selezione veterinaria, 41, 2000 Estrazione e metodo cinetico per il dosaggio della fosfatasi alcalina intranemaspermica](#)

[Proceedings Conference on Equine Sports Medicine and Science \(CESMAS\), Messina and Taormina, may 12th–16th 2000 Plasma cortisol progressive response during standardised exercise test on treadmill](#)

[Superoxide Dismutases: Recent Advances And Clinical Applications, editor Marvin A. Edeas, editions MEL-PARIS, Paris; France, 1999, chapter II, Role of SOD in Pathological States Something happened in a SOD assay in animal ejaculates](#)

[First International Congress The Ageing Society, oxidative stress – clinical, social and psycholog. perspectives, Abano Terme, 22nd–23rd october, 1999, Coenzyme Q10 deficiency in Myotonic Dystrophy: a possible effect of the generational trinucleotide CTG expansion increase?";](#)

[Giornale Italiano di Andrologia, suppl. vol. 6, n. 3, 1999 Oligoelements and spermatogenesis.](#)

[Giornale Italiano di Andrologia, suppl. vol. 6, n. 3, 1999 The assessment of spermatic kinetic \(CASA\) and coenzyme Q10 levels in male infertility](#)

[Giornale Italiano di Andrologia, suppl. vol. 6, n. 3, 1999 Ascorbate and urate levels in seminal plasma of infertile subjects](#)

[Giornale Italiano di Andrologia, suppl. vol. 6, n. 3, 1999 A rapid assay for acrosin determination: an improvement of Kennedy's method](#)

[The Quarterly Journal of Nuclear Medicine, vol. 42, suppl. 1, n. 2, 1998. Oxidative damage in peripheral blood after treatment with 131I in patients affected by thyroid cancer](#)

[LAB, n. 4, 1998, Vitamine antiossidanti e infertilità.](#)

[VI Riunione Naz. dei Giovani Cultori delle Neuroscienze, Soc. Ital. di Neuroscienze, Pisa, 17-18 dicembre, 1998 Cinetica di molecole correlate ai disordini neuromuscolari](#)

[VI Riunione Naz. dei Giovani Cultori delle Neuroscienze, Soc. Ital. di Neuroscienze, Pisa, 17-18 dicembre, oral comm. Relazione tra livelli di coenzima Q10 e grado di espansione della tripletta CTG nella distrofia miotonica](#)



[Simposio Internaz. Tumori della Tiroide, Torino 1998. Genetic and oxidative damages in peripheral blood after treatment with I-131 in patients affected by thyroid cancer](#)

[First Conference of the International Coenzyme Q10 Assoc., Boston, USA, 21st-24th may, 1998. Haematic Coenzyme Q10 and Vitamin E levels after treatment with I-131 in patients affected by thyroid cancer](#)

[Clinical Neuropathology vol 16 n 3 1997 CoQ10 as a useful index of bioenergetic status in neurodegenerative diseases](#)

[Intervention in Aging V. Pisa 3-9 maggio 1997 lecture Seminal plasma concentrations of CoQ10 in pheasants fed a diet supplemented with vitamin E](#)

[Neurodegeneration, vol. 5, 1996 Striatal MPP+ levels do not necessarily correlate with striatal dopamine levels after MPTP treatment in mice](#)

[European Journal of Pharmacology, Molecular Pharmacology Section, 268, 1994 Binding profile of the selective muscarinic receptor antagonist tripitramine](#)

[New Trends in Clinical Neuropharmacology, vol. 8, n. 1, 1994, DDC-enhancement of MPTP-induced Parkinsonism involves excitotoxic mechanism](#)

## **Altre pubblicazioni**

Brain Research Bulletin Volume 56, Issues 3–4, 1 November 2001, Pages 405–410 Triplet Repeat Diseases Coenzyme Q10, exercise lactate and CTG trinucleotide expansion in myotonic dystrophy [G Siciliano1](#), [M Mancuso1](#), [D Tedeschi2](#), [M.L Manca1](#), [M.R Rennal1](#), [V Lombardi1](#), [A Rocchi1](#), [F Martelli2](#), [L Murri1](#)

Brain Research Bull., accepted 2001, Mancuso M, Tedeschi D, Lombardi V, Sighieri C, Rocchi A, Murri L, Siciliano G: “Reduced total plasma coenzyme Q<sub>10</sub> in Steinert’s Disease”;

Andrologia, n. 33, pg 300-304, 2001, Ducci M., Tedeschi D., Rossi P., Gazzano A., Villani C., Voliani S., Bertozzi M.A., Martelli F., Menchini Fabris F: “Determination of trans, trans-muconic acid (tt-MA) in human seminal plasma.”;

Equine Veterinary Journal, accepted, 2000, in press 2001, Baragli P., Tedeschi D., Gatta D., Martelli F., Sighieri C.: “Constant blood withdrawal method applied on equine exercise physiology studies.”;

Ippologia, n. 1, pg 13-19, 2001, Baragli P., Tedeschi D., Pellegrini Masini A., Magnaghi N., Martelli F., Sighieri C.: “Estimation of performance capacity in elite endurance horses by means of exercise test in field conditions.”;

Journal of Equine Veterinary Science, proceedings of the 7<sup>th</sup> WEVA (World Equine Veterinary Association), accepted, 2001, oral comm., Baragli P., Tedeschi D., Pellegrini-Masini A., Martelli F., Sighieri C.: “V4 changes as temporal functions of plasma lactate using constant blood withdrawal method (CBWM)”;

3<sup>rd</sup> Conference of the Europ. Soc. of Vet. Clin. Pathology, Edinburgh, june 26<sup>th</sup> 2001, Tedeschi D., Pellegrini-Masini A., Lubas G., Baragli P., De Andreis C., Sighieri C.: “Haptoglobin: a marker of hemolysis in horses.”;

Journal of Equine Veterinary Science, proceedings of the 7<sup>th</sup> WEVA (World Equine Veterinary Association), accepted, 2001, oral comm., Pellegrini Masini A., Tedeschi D., Baragli P., Lubas G., Martelli F., Sighieri C.: “ Exercise-induced hemolysis in standardbred horses”.

Journal of Equine Veterinary Science, proceedings of the 7<sup>th</sup> WEVA (World Equine Veterinary Association), accepted, 2001, oral comm., Tedeschi D., Lombardi V., Baragli P., Pellegrini Masini A., Sighieri C., Martelli F.: "Equine mitochondrial DNA analysis: discovery of a deletion";

Atti IV Congr. Naz. della Soc. It. di Fisiologia Veterinaria, Isola D'Elba, 5-8 giugno, comunicaz orale, pg 22-24, Sighieri C., Lombardi V., Pellegrini Masini A., Baragli P., Martelli F., Bobowiec R., Siciliano G., Tedeschi D.: "Ruolo dell'mtDNA nella progeria del cavallo.";

Atti IV Congr. Naz. della Soc. It. di Fisiologia Veterinaria, Isola D'Elba, 5-8 giugno, comunicaz orale, pg 7-9, Tedeschi D., Buoncristiani P., Ducci M., Gazzano A., Dolfi C., Cavallini G., Bergamini E., Martelli F.: "Variazioni di CoQ<sub>10</sub> in tessuti di ratti a diverse età e diete.";

Atti IV Congr. Naz. della Soc. It. di Fisiologia Veterinaria, Isola D'Elba, 5-8 giugno, comunicaz orale, pg 73-74, Ducci M., Gazzano A., Tedeschi D., Artini P.G., Buoncristiani P., Martelli F.: "Determinazione di fattori antiossidanti nel liquido follicolare bovino.";

Atti IV Congr. Naz. della Soc. It. di Fisiologia Veterinaria, Isola D'Elba, 5-8 giugno, comunicaz orale, pg 75-76, Ducci M., Gazzano A., Tedeschi D., Villani C., Della Longa A., Sighieri C., Martelli F.: "Concentrazione di molecole antiossidanti nel liquido seminale di colombo (columba livia).";

Atti IV Congr. Naz. della Soc. It. di Fisiologia Veterinaria, Isola D'Elba, 5-8 giugno, comunicaz orale, pg 102-104, Sighieri C., Baragli P., De Andreis C., Petri L., Pellegrini Masini A., Tedeschi D.: "Utilizzo di schemi comportamentali dei cavalli per realizzare una interazione "sociale" (dominante-subordinato) con l'uomo.";

Annali della Fac. Di Med. Vet., Pisa, vol. LIII, pg 265-271, 2000, ediz. Felici 2001, Tedeschi D., Lombardi V., Baragli P., Pellegrini Masini A., Della Longa A., Martelli F., Siciliano G., Sighieri C.: "Analisi del DNA mitocondriale equino: COXI e COXII.";

Annali della Fac. Di Med. Vet., Pisa, vol. LIII, pg 249-256, 2000, ediz. Felici 2001, Ducci M., Gazzano A., Villani C., Tedeschi D., Artini P.G., Bobowiec R., Martelli F.: "Determinazione dei livelli seminali di CoQ<sub>10</sub> nel coniglio mediante tecnica HPLC.";

VII Congr. Naz. Soc. Ital. Veterinari per Equini, Salsomaggiore Terme 27-29 gennaio 2001, comunicaz. orale, p 318, Tedeschi D., Pellegrini Masini A., Baragli P., De Andreis C., Gavazza A., Lubas G., Sighieri C.: "Aptoglobina dopo corsa nel trotatore: proteina di fase acuta o marker di emolisi?";

VII Congr. Naz. Soc. Ital. Veterinari per Equini, Salsomaggiore Terme 27-29 gennaio 2001, comunicaz. orale, p 312, Pellegrini Masini A., Baragli P., Tedeschi D., Berti L., Pasquini A., Lubas G., Sighieri C.: "Emolisi intravascolare indotta dalla corsa nel cavallo trotatore";

VII Congr. Naz. Soc. Ital. Veterinari per Equini, Salsomaggiore Terme 27-29 gennaio 2001, comunicaz. orale, p 295, Baragli P., Pellegrini Masini A., Tedeschi D., De Andreis C., Martelli F., Sighieri C.: "Monitoraggio elettrocardiografico in telemetria durante esercizio in campo nel cavallo sportivo";

Neurological Sciences 21(5Suppl), pg S981-S982, 2000, Tedeschi D, Lombardi V, Mancuso M, Martelli F, Sighieri C, Siciliano G, Murri L: "Potential involvement of ubiquinone in myotonic dystrophy pathophysiology: new diagnostic approaches for new rationale therapeutics.";

Soc. Ital. delle Scienze Veterinarie, Riva del Garda 28-30 sett. 2000, vol. LIV, p 97-98, Martelli F., Baragli P., Tedeschi D., Pellegrini Masini A., Siciliano G., Sighieri C., Lombardi V.: "Analisi comparativa del DNA mitocondriale umano ed equino: ricerca di delezioni.";

Soc. Ital. delle Scienze Veterinarie, Riva del Garda 28-30 sett. 2000, vol. LIV, p 83-84, Sighieri C., Pellegrini Masini A., Tedeschi D., Baragli P., Martelli F.: "Variazioni dei livelli ematici di glucosio ed insulina nel cavallo sottoposto ad esercizio al treadmill.";

Veterinaria Pratica Equina, anno II, n. 3, p 45-49, sett. 2000, Baragli P., Roghi M., Tedeschi D., Pellegrini Masini A., Martelli F., Sighieri C.: "Determinazione di alcuni indici di performance in cavalli da endurance mediante test di esercizio submassimale in campo.";

Triplet Repeat Diseases, from basic to clinical research, Milan, June 2<sup>nd</sup>-3<sup>rd</sup> 2000, S1.5, Mancuso M., Tedeschi D., Lombardi V., Ducci M., Rocchi A., Renna M., Sighieri C., Martelli F., Siciliano G.: "Inverse relationship between CoQ<sub>10</sub> vs phenotype and genotype classes in Steinert's disease.";

Second Conference of the International Coenzyme Q<sub>10</sub> Assoc., Frankfurt, december 1<sup>st</sup>-3<sup>rd</sup> 2000, p130-132, Tedeschi D, Baragli P, Pellegrini Masini A, De Andreis C, Ferlazzo A, Martelli F, Sighieri C: “Plasma coenzyme Q<sub>10</sub> in untrained horses during incremental exercise on treadmill.”;

Second Conference of the International Coenzyme Q<sub>10</sub> Assoc., Frankfurt, december 1<sup>st</sup>-3<sup>rd</sup> 2000, p 178-180, Tedeschi D, Siciliano G, Lombardi V, Mancuso M, Martelli F, Sighieri C, Murri L: “Reduced total plasma coenzyme Q<sub>10</sub> in Steinert’s Disease.”;

La Selezione Veterinaria 2000, suppl., pg s391-s395, Tedeschi D., Villani C., Gazzano A., Martelli F., Sighieri C., Frateschi T.L., Ducci M., “Estrazione e metodo cinetico per il dosaggio della fosfatasi alcalina nemaspermica.”;

La Selezione Veterinaria 2000, suppl., pg s287-s291, Villani C., Sighieri C., Tedeschi D., Gazzano A., Sampieri G.U., Ducci M., Martelli F., “Dosaggi seriali del progesterone ematico nella diagnosi precoce di gravidanza nella specie equina.”;

Comparative Haematol. Int., 10, pg 38-42, 2000, Pellegrini Masini A., Baragli P., Tedeschi D., Lubas G., Martelli F., Gavazza A., Sighieri C.: “Behaviour of mean erythrocyte volume during submaximal treadmill exercise in the horse.”;

21st World’s Poultry Congress, Montreal (QC) Canada, august 20<sup>th</sup>-25<sup>th</sup>, 2000, “Marzoni M., Tedeschi D., Martelli F., Romboli I.: “Effect of dietary vitamin E on CoQ<sub>10</sub> levels in pheasant semen.”;

Neuromuscular Disorders, vol. 10, n. 4-5, pg. 356, 2000, Siciliano G., Renna M., Manca M.L., Tedeschi D., Pastorini E., Rocchi A., Murri L.: “Reduced serum levels of Coenzyme Q<sub>10</sub> in myotonic dystrophy.”;

The 2<sup>nd</sup> International Conference on Superoxide Dismutases: Recent Advances and Clinical Applications, Institut Pasteur, Paris, France, may 18<sup>th</sup>-19<sup>th</sup> 2000, p 26, lecture, Tedeschi D., Gazzano A., Villani C., Ducci M.: “SOD and cryopreserved spermatozoa.”;

The 2<sup>nd</sup> International Conference on Superoxide Dismutases: Recent Advances and Clinical Applications, Institut Pasteur, Paris, France, may 18<sup>th</sup>-19<sup>th</sup> 2000, p 118, Tedeschi D., Baragli P., Pellegrini Masini A., Ducci M., Martelli F., Sighieri C: “Erythrocyte SOD-like activity in horses performing an incremental submaximal exercise on treadmill.”;

Proceedings Conference on Equine Sports Medicine and Science (CESMAS), Messina and Taormina, may 12<sup>th</sup>-16<sup>th</sup> 2000, p 165-167 e 285-286, Tedeschi D., Baragli P., Pellegrini Masini A., Casini L., Ducci M., Martelli F., Sighieri C., “Plasma cortisol progressive response during standardised exercise test on treadmill.”;

VI Congr. Naz. Soc. Ital. Veterinari per Equini, Pisa 29-31 gennaio, 2000, comunicaz. orale, p 435, Baragli P., Magnaghi N., Tedeschi D., Sighieri C., “Determinazione in campo della soglia anaerobia in cavalli da endurance.”;

VI Congr. Naz. Soc. Ital. Veterinari per Equini, Pisa 29-31 gennaio, 2000, comunicaz. orale, p 454, Magnaghi N., Baragli P., Tedeschi D., Bruni F., Sighieri C., “Endurance: ematocrito e rilievo clinico ai cancelli veterinari in gare di categoria velocità.”;

VI Congr. Naz. Soc. Ital. Veterinari per Equini, Pisa 29-31 gennaio, 2000, comunicaz. orale, p 448, Pellegrini Masini A., Pasquini A., Gavazza A., Tedeschi D., Currarini L., Sighieri C., “Variazione di alcuni parametri ematici nel PSI in seguito a gare di velocità: possibile emolisi intravascolare.”;

VI Congr. Naz. Soc. Ital. Veterinari per Equini, Pisa 29-31 gennaio, 2000, comunicaz. orale, p 442, Gazzano A., Villani C., Tedeschi D., Sampieri G.U., Ducci M., Martelli F., “Valutazione dell’integrità di membrana in spermatozoi equini crioconservati.”;

VI Congr. Naz. Soc. Ital. Veterinari per Equini, Pisa, 29-31 gennaio, 2000, comunicaz. orale, p 445, Lombardi V., Pellegrini Masini A., Baragli P., Tedeschi D., “Caratterizzazione precoce di miopatie equine: ruolo del genoma mitocondriale.”;

26<sup>th</sup> World Veterinary Cong. (WVA) 23<sup>rd</sup>-26<sup>th</sup> September 1999, Lyon, France, Villani C., Gazzano A., Tedeschi D., Martelli F., Ducci M.: “Kennedy's human acrosin ytest applied to rabbit fresh semen: evaluation of differences.”;

26<sup>th</sup> World Veterinary Cong. (WVA) 23<sup>rd</sup>-26<sup>th</sup> September 1999, Lyon, France, Gazzano A., Villani C., Tedeschi D., Sighieri C., Ducci M.: “Combined supravital staining and hypoosmotic tests in rabbit semen.”;

III Congr. Naz. della Soc. It. di Fisiologia Veterinaria, Lipari 17-20 giugno, 1999, p 11-13, comunicaz orale, Sighieri C., Baragli P., Tedeschi D., Pellegrini Masini A., Ducci M., Martelli F.: “Sistema standardizzato per prelievi ematici in continuo in cavalli durante l’esercizio al treadmill.”;

III Congr. Naz. della Soc. It. di Fisiologia Veterinaria, Lipari 17-20 giugno, 1999, p 14-17, comunicaz orale, Pellegrini Masini A., Baragli P., Tedeschi D., Ducci M., Martelli F., Sighieri C.: “Variazioni in continuo dei parametri ematici del cavallo durante esercizio massimale al treadmill.”;

III Congr. Naz. della Soc. It. di Fisiologia Veterinaria, Lipari 17-20 giugno, 1999, p 18-20, comunicaz orale, Tedeschi D., Baragli P., Pellegrini Masini A., Ducci M., Martelli F., Sighieri C.: “Catecolamine plasmatiche e frequenza cardiaca nel cavallo: correlazione durante esercizio massimale al treadmill.”;

III Congr. Naz. della Soc. It. di Fisiologia Veterinaria, Lipari 17-20 giugno, 1999, p 21-24, comunicaz orale, Baragli P., Tedeschi D., Pellegrini Masini A., Ducci M., Martelli F., Sighieri C.: “Cinetica dell’acido lattico plasmatico nel cavallo in due diversi protocolli di esercizio massimale al treadmill.”;

III Congr. Naz. della Soc. It. di Fisiologia Veterinaria, Lipari 17-20 giugno, 1999, p 83-85, comunicaz orale, Ducci M., Villani C., Tedeschi D., Gazzano A., Sighieri C., Martelli F., Frateschi T.L.: “Attività della SOD e della ALP intranemaspermica in eiaculati di stallone crioconservati.”;

III Congr. Naz. della Soc. It. di Fisiologia Veterinaria, Lipari 17-20 giugno, 1999, p 86-90, comunicaz orale, Gazzano A., Villani C., Tedeschi D., Sighieri C., Bobowiec R., Della Longa A., Martelli F., Frateschi T.L., Ducci M.: “Effetto delle specie reattive ossigenate sulla motilità spermatica di eiaculati di stallone.”;

Giornale Italiano di Andrologia, suppl, vol. 6, n. 3, pg 45, 1999, Ducci M., Tedeschi D., Gazzano A., Villani C., “Oligoelements and spermatogenesis.”;

Giornale Italiano di Andrologia, suppl, vol. 6, n. 3, pg 73, 1999, Tedeschi D., Ducci M., Gazzano A., Rossi P., Villani C., Martelli F., Sighieri C., Menchini Fabris F., “The assessment of spermatic kinetic (CASA) and coenzyme Q<sub>10</sub> levels in male infertility.”;

Giornale Italiano di Andrologia, suppl, vol. 6, n. 3, pg 110, 1999, Gazzano A., Tedeschi D., Villani C., Rossi B., Frateschi T.L., Menchini Fabris F., Ducci M., “Ascorbate and urate levels in seminal plasma of infertile subjects.”;

Giornale Italiano di Andrologia, suppl, vol. 6, n. 3, pg 112, 1999, Villani C., Gazzano A., Voliani S., Rossi P., Tedeschi D., Martelli F., Menchini Fabris F., Ducci M., “A rapid assay for acrosin determination: an improvement of Kennedy’s method.”;

Soc. Ital. delle Scienze Veterinarie, Montecatini Terme 16-18 sett. 1999, vol. LIII, p 61-62, Baragli P., Pellegrini Masini A., Gavazza A, Tedeschi D., Lubas G., Ducci M., Sighieri C.: “Variazione progressiva di alcuni parametri standard eritrocitari nel cavallo durante esercizio al treadmill.”;

First International Congress The Ageing Society, oxidative stress – clinical, social and psycologic, perspectives, Abano Terme, 22<sup>nd</sup>-23<sup>rd</sup> october, 1999, p 69 P16, Tedeschi D., Renna M., Lombardi V., Mancuso M., Rocchi A., Martelli F., Sighieri C, Ducci M., Siciliano G., “Coenzyme Q<sub>10</sub> deficiency in Myotonic Dystrophy: a possible effect of the generational trinucleotide CTG expansion increase?”;

Annali della Fac. Di Med. Vet., Pisa, vol. LII, 1999, ediz. Felici 2000, p 77-83, Sighieri C., Pellegrini Masini A., Baragli P., Pasquini A., Gavazza A., Tedeschi D., Martelli F.: “Rapporto neutrofili linfociti in cavalli sottoposti ad esercizio incrementale standardizzato al treadmill.”;

Annali della Fac. Di Med. Vet., Pisa, vol. LII, 1999, ediz. Felici 2000, p 103-109, Ducci M., Gazzano A., Villani C., Tedeschi D., Sighieri C., Bobowiec R., Martelli F., Frateschi T.L.: “Impiego del water test nella valutazione dell’integrità funzionale della membrana dello spermatozoo di coniglio.”;

Annali della Fac. Di Med. Vet., Pisa, vol. LII, 1999, ediz. Felici 2000, p 95-102, Ducci M., Tedeschi D., Gazzano A., Villani C., Della Longa A., Rossi P., Bertozzi A., Frateschi T.L.: “Determinazione mediante cromatografia liquida dell’acido trans trans muconico seminale.”;

Journal of Equine Veterinary Science, vol. 19, n. 9, sett. 1999, p 551, Baragli P., Tedeschi D., Pellegrini Masini A., Gatta D., Ducci M., Martelli F., Sighieri C.: "Equine plasma catecholamines kinetic and heart rate during standardised exercise test on treadmill.";

Journal of Equine Veterinary Science, vol. 19, n. 9, sett. 1999, p 554, Tedeschi D., Baragli P., Pellegrini Masini A., Martelli F., Sighieri C., Ducci M.: "Superoxidedismutase activity in equine erythrocytes during anaerobic exercise.";

Journal of Equine Veterinary Science, vol. 19, n. 9, sett. 1999, p 583, Ducci M., Tedeschi D., Villani C., Gazzano A., Sighieri C., Martelli F.: "Functional correlation of frozen equine sperm with superoxidedismutase activity.";

IV International Congress on Therapy in Andrology, The Human Testis: Its role in reproduction and sexuality, Pisa, 14<sup>th</sup>-16<sup>th</sup> october, pg 79-82, 1999, lecture, Ducci M., Tedeschi D., Gazzano A., Villani C., "Oligoelements and spermatogenesis.";

IV International Congress on Therapy in Andrology, The Human Testis: Its role in reproduction and sexuality, Pisa, 14<sup>th</sup>-16<sup>th</sup> october, pg 257-260, 1999, oral comm., Tedeschi D., Ducci M., Gazzano A., Rossi P., Villani C., Martelli F., Sighieri C., Menchini Fabris F., "The assessment of spermatic kinetic (CASA) and coenzyme Q<sub>10</sub> levels in male infertility.";

IV International Congress on Therapy in Andrology, The Human Testis: Its role in reproduction and sexuality, Pisa, 14<sup>th</sup>-16<sup>th</sup> october, pg 263-266, 1999, Gazzano A., Tedeschi D., Villani C., Rossi B., Frateschi T.L., Menchini Fabris F., Ducci M., "Ascorbate and urate levels in seminal plasma of infertile subjects.";

IV International Congress on Therapy in Andrology, The Human Testis: Its role in reproduction and sexuality, Pisa, 14<sup>th</sup>-16<sup>th</sup> october, pg 279-282, 1999, Villani C., Gazzano A., Voliani S., Rossi P., Tedeschi D., Martelli F., Menchini Fabris F., Ducci M., "A rapid assay for acrosin determination: an improvement of Kennedy's method.";

Giornale Italiano di Andrologia, vol. 6, n. 1, pg 60-61, 1999, or. com. n 67, Ducci M., Tedeschi D., Gazzano A., Rossi P., Villani C., Sighieri C., Menchini Fabris G.F., Martelli F.: "Profilo cinetico e disordine bioenergetico degli spermatozoi di pazienti con infertilità idiopatica.";

Giornale Italiano di Andrologia, vol. 6, n. 1, pg 14, P4, 1999, Gazzano A., Tedeschi D., Villani C., Frateschi T.L., Rossi P., Menchini Fabris G.F., Ducci M.: "Integrità funzionale della membrana spermatica e sistemi antiossidanti seminali in soggetti infertili.";

Superoxide Dismutases: Recent Advances And Clinical Applications, editor Marvin A. Edeas, editions MEL-PARIS, Paris; France, 1999, chapter II, Role of SOD in Pathological States, pg 158-161, Tedeschi D., Villani C., Gazzano A., Martelli F., Sighieri C., Ducci M., "Something happened in a SOD assay in animal ejaculates.";

V Congr. Naz. Soc. Ital. Veterinari per Equini, Perugia 6-8 febbraio, 1999, oral comm., p 572, Casini L., Tedeschi D., Baragli P., Ducci M., Pellegrini Masini A., Sighieri C., "Cinetica dell'acido lattico mediante prelievi ematici in continuo durante esercizio massimale al treadmill.";

The Quarterly Journal of Nuclear Medicine, vol. 42, suppl. 1, n. 2, p 128, 1998, Kusmic C., Bodei L., Ferdeghini M., Tedeschi D., Annicchiarico C., Alberti B., Ducci M., Barsacchi R., Bianchi R.: "Oxidative damage in peripheral blood after treatment with <sup>131</sup>I in patients affected by thyroid cancer.";

LAB, n. 4, p 22-23, 1998, Tedeschi D., Gazzano A., Rossi P., Villani C., Ducci M., "Vitamine antiossidanti e infertilità.";

Annali della Fac. Di Med. Vet., Pisa, vol. LI, p 189-194, 1998, ediz. Felici 1999, Sighieri C., Tedeschi D., Baragli P., Pellegrini Masini A., Ducci M., Della Longa A., Martelli F., "Saggio RIA della cromogranina-A equina: validazione del kit CGA-RIA CT CIS®.";

Annali della Fac. Di Med. Vet., Pisa,, vol. LI, p 213-220, 1998, ediz. Felici 1999, Ducci M., Gazzano A., Villani C., Tedeschi D., Frateschi T.L., "Determinazione delle concentrazioni di acido sialico e di fruttosamine nel seme fresco di coniglio.";

Annali della Fac. Di Med. Vet., Pisa, vol. LI, p 221-227, 1998, ediz. Felici 1999, Ducci M., Gazzano A., Villani C., Tedeschi D., Sighieri C., Frateschi T.L., "L'esame seminologico dell'eiaculato di colombo (columba livia).";

Annali della Fac. Di Med. Vet., Pisa, vol. LI, p 229-236, 1998, ediz. Felici 1999, Ducci M., Villani C., Gazzano A., Coli A., Tedeschi D., Marzoni M., Romboli I., Frateschi T.L., “Valutazione morfologica e morfometrica degli spermatozoi di fagiano.”;

I Assemblea della Soc. Ital. di Diagnostica di Laboratorio Veterinaria, Salsomaggiore, 13 novembre, p 43, 1998, Villani C., Sighieri C., Tedeschi D., Gazzano A., Sampieri G.U., Ducci M., Martelli F., “Serial progesterone measurement in early pregnancy diagnosis in mare.”;

I Assemblea della Soc. Ital. di Diagnostica di Laboratorio Veterinaria, Salsomaggiore, 13 novembre, p 57, 1998, Tedeschi D., Villani C., Gazzano A., Martelli F., Sighieri C., Frateschi T.L., Ducci M., “Extraction and kinetic method for the assay of intranemaspermic alkaline phosphatase.”;

Soc. Ital. delle Scienze Veterinarie, vol. LII, p 125-126, 1998, oral comm., Baragli P., Tedeschi D., Domini M., Ducci M., Gatta D., Sighieri C., Martelli F.: “Metodica di prelievo ematico in continuo in cavalli durante il lavoro al treadmill.”;

VI Riunione Naz. dei Giovani Cultori delle Neuroscienze, Soc. Ital. di Neuroscienze, Pisa, 17-18 dicembre, p 164, 1998, Baragli P., Tedeschi D., Pellegrini Masini A., Ducci M., Martelli F., Sighieri C., “Cinetica di molecole correlate ai disordini neuromuscolari. (Automazione durante lavoro in un modello animale).”;

VI Riunione Naz. dei Giovani Cultori delle Neuroscienze, Soc. Ital. di Neuroscienze, Pisa, 17-18 dicembre, p 163, 1998, oral comm., Tedeschi D., Lombardi V., Renna M., Mancuso M., Sighieri C., Ducci M., Siciliano G., “Relazione tra livelli di coenzima Q<sub>10</sub> e grado di espansione della tripletta CTG nella distrofia miotonica.”;

17<sup>th</sup> Annual Meeting Association for Equine Sports Medicine, Leesburg, Virginia (USA), 5<sup>th</sup>-8<sup>th</sup> march, p 72-73, 1998, Tedeschi D., Baragli P., Ducci M., Gatta D., Sighieri C., Martelli F., “A dialytic system for continuous blood drawing during treadmill exercise.”;

Simposio Internaz. Tumori della Tiroide, Torino, 26-28 marzo, pg 111, 1998, Ferdeghini M., Ballardini M., Bodei L., Kusmic C., Tedeschi D., Gemignani F., Annicchiarico C., Alberti B., Barsacchi R., Barale R., Bianchi R., “Genetic and oxidative damages in peripheral blood after treatment with I-131 in patients affected by thyroid cancer.”;

First Conference of the International Coenzyme Q<sub>10</sub> Assoc., Boston, USA, 21<sup>st</sup>-24<sup>th</sup> may, pg 115, 1998, Tedeschi D., Ferdeghini M., Barsacchi R., Sighieri C., Martelli F., Ducci M.: “Haematic Coenzyme Q<sub>10</sub> and Vitamin E levels after treatment with I-131 in patients affected by thyroid cancer.”;

XIII Conv. Naz. Gruppo Struttura e Funzione Delle Proteine, Genova, 31 maggio - 2 giugno, pg 117, 1998, Ducci M., Tedeschi D., Villani C., Gazzano A., Sighieri C., Martelli F.: “Effects of two buffers on a SOD-like activity assay.”;

XIV Congr. della Soc. Ital. di Biofisica Pura e Applicata, Genova, 24-27 settembre, pg 175, 1998, Tedeschi D., Gazzano A., Villani C., Martelli F., Frateschi T.L., Ducci M., “Determinazione della Fosfatasi Alcalina intranemaspermica e plasmatica da seme animale.”;

XIV Congr. della Soc. Ital. di Biofisica Pura e Applicata, Genova, 24-27 settembre, pg 176, 1998, Villani C., Gazzano A., Tedeschi D., Martelli F., Ducci M., “Stereospecificità dell'acrosina di spermatozoi di varie specie animali.”;

Clinical Neuropathology, vol. 16, n. 3, pg 153, 1997, Ducci M., Tedeschi D., Gazzano A., Sighieri C., Frateschi T.L., Martelli F., “CoQ<sub>10</sub> as a useful index of bioenergetic status in neurodegenerative diseases.”;

Intervention in Aging V, Pisa and Volterra, 3-9 maggio, p 33-34, 1997, lecture, Tedeschi D., Ducci M., Marzoni Fecia di Cossato M., Romboli I., Gazzano A., Sighieri C., Frateschi T.L., Martelli F., “Seminal plasma concentrations of CoQ<sub>10</sub> in pheasants fed a diet supplemented with vitamin E.”;

Annali della Fac. Di Med. Vet., Pisa, vol. L, p 327-333, 1997, ediz. Felici 1998, Ducci M., Tedeschi D., Gazzano A., Villani C., Demi S., Martelli F., Frateschi T.L., “Fosfatasi alcalina intranemaspermica e plasmatica nel seme crioconservato di cavallo.”;

Annali della Fac. Di Med. Vet., Pisa, vol. L, p 335-341, 1997, ediz. Felici 1998, Ducci M., Gazzano A., Tedeschi D., Villani C., Della Longa A., Frateschi T.L., “Messa a punto di un test glicolitico per la determinazione della motilità spermatica nel seme fresco di coniglio.”;

Annali della Fac. Di Med. Vet., Pisa, vol. L, p 343-350, 1997, ediz. Felici 1998, Ducci M., Villani C., Gazzano A., Tedeschi D., Sighieri C., Frateschi T.L., “Presenza di inibitori dell’acrosina nel plasma seminale di coniglio.”;

IX Meeting Nazionale Studio della efficienza riproduttiva degli animali di interesse zootecnico, Bergamo, 16 maggio, pg 39-43, 1997, oral comm., Ducci M., Tedeschi D., Gazzano A., Marzoni M., Romboli I., Zanobini S., Sighieri C., Frateschi T.L., Martelli F., “Concentrazioni di CoQ<sub>10</sub> e caratteristiche seminali in eiaculati di fagiani durante somministrazione di vitamina E.”;

II Congr. Naz. Soc. Ital. di Fisiologia Veterinaria, Alghero-Sassari, 26-27 settembre, p 93-98, 1997, oral comm., Ducci M. Tedeschi D., Gazzano A., Villani C., Sighieri C., Frateschi T.L., Della Longa A., Martelli F., “Contenuto di CoQ<sub>10</sub> in spermatozoi di cavallo crioconservati.”;

XI Congr. Naz. Soc. Ital. di Andrologia, Roma, 16-18 ottobre, p 151-154, 1997, oral comm., Tedeschi D., Ducci M., Gazzano A., Rossi P., Rossi B., Sighieri C., Della Longa A., Martelli F., Menchini Fabris F., “Determinazione di fattori antiossidanti nel liquido seminale umano.”;

Neurodegeneration, vol. 5, pg 129-136, 1996, Vaglini F., Fascetti F., Tedeschi D., Cavalletti M., Fornai F., Corsini G.U.: “Striatal MPP<sup>+</sup> levels do not necessarily correlate with striatal dopamine levels after MPTP treatment in mice.”;

Giornale Italiano di Andrologia, vol. 3, n. 4, pg 163-169, 1996, Ducci M., Gazzano A., Tedeschi D., Sighieri C., Rossi P., Frateschi T.L., Martelli F., Menchini Fabris G. F.: “Possibilità applicative di due metodiche di analisi statistica dei parametri seminali.”;

XIII Congresso della Soc. Ital. di Biofisica Pura e Applicata (It. Pure and Applied Biophysics Soc.), Padova, 8-12 settembre, pg A4, 1996, Ducci M., Tedeschi D., Gazzano A., Frateschi T.L., Sighieri C., Martelli F.: “Coenzima Q<sub>10</sub>: Nuovo metodo di dosaggio in HPLC-VIS. Studi di sensibilità e di separazione.”;

Annali della Fac. Di Med. Vet., Pisa, vol. XLIX, pg 319-328, 1996, ediz. Felici 1997, Ducci M., Gazzano A., Tedeschi D., Frateschi T.L., Villani C., Sampieri G.U., Martelli F.: “Metodologia applicativa per la riattivazione del seme di cavallo crioconservato dopo lo scongelamento.”;

Annali della Fac. Di Med. Vet., Pisa, vol. XLIX, pg 329-334, 1996, ediz. Felici 1997, Ducci M., Tedeschi D., Gazzano A., Frateschi T.L., Sighieri C., Martelli F.: “Studio sull’applicazione di due fasi mobili per la determinazione quantitativa del coQ<sub>10</sub> in HPLC-VIS.”;

Giornale Italiano di Andrologia, vol. 2, n. 4, pg 265-270, 1995, Ducci M., Gazzano A., Tedeschi D., Sighieri C., Frateschi T.L., Rossi P., Della Longa A., Martelli F., Menchini-Fabris G.F.: “Monitoraggio con videomicrografia computerizzata dei parametri cinetici del seme di coniglio durante somministrazione cronica per os di selenio.”;

Annali della Fac. Di Med. Vet., Pisa, vol. XLVIII, pg 63-72, 1995, ediz. Felici 1996, Ducci M., Gazzano A., Tedeschi D., Frateschi T.L., Sampieri G.U., Martelli F.: “Spectrophotometric assay of resazurin reduction in equine semen and correlations with some seminal parameters.”;

Annali della Fac. Di Med. Vet., Pisa, vol. XLVIII, pg 55-61, 1995, ediz. Felici 1996, Ducci M., Tedeschi D., Gazzano A., Frateschi T.L., Sighieri C., Sampieri G.U., Martelli F.: “A new method for quantitative HPLC determination of CoQ<sub>10</sub> in equine spermatozoa.”;

European Journal of Pharmacology, Molecular Pharmacology Section, 268, pg 459-462, 1994, Maggio R., Barbier P., Bolognesi M.L., Minarini A., Tedeschi D., Melchiorre C.: “Binding profile of the selective muscarinic receptor antagonist tripitramine.”;

IV Convegno Nazionale Giovani Cultori delle Neuroscienze (Neuroscience Young Experts National Congress), Soc. Ital. di Neuroscienze, Pisa, 16-18 dicembre, pg H11, 1993, Fascetti F., Tedeschi D., Pardini C.: “Valutazione dei livelli di dopamina e DOPAC nel ratto, dopo trattamento con differenti dosi di amfetamina.”;

XXVII Congresso Naz. della Soc. Ital. di Farmacologia, Torino, 25-29 settembre, pg 264, 1994, Vaglini F., Pardini C., Tedeschi D., Scalori V., Corsini G.U.: “(+)-MK-801 prevents diethyldithiocarbamate-induced cell death in vitro.”;

Polish Journal of Pharmacology, vol. 46, n. 4, pg 238-239, 1994, Maggio R., Barbier P., Bolognesi M.L., Minarini A., Tedeschi D., Melchiorre C., Corsini G.U.: “Binding profile of the selective muscarinic receptor antagonist tripitramine.”;

New Trends in Clinical Neuropharmacology, vol. 8, n. 1, pg182, 1994, Vaglini F., Tedeschi D., Pardini C., Calafà M., Corsini G.U.: “DDC-enhancement of MPTP-induced Parkinsonism involves excitotoxic mechanism.”;