

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	PELUSO GIUSEPPINA
Indirizzo	VIA GIUSEPPE VERDI 82/D 87036 RENDE (CS)
Telefono	0984 404681 – 348 2825210
Fax	0984 444705
E-mail	pina.peluso@libero.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	9 MAGGIO 1967

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 01/12/2005 – a tutto oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera di Cosenza – Presidio Ospedaliero dell'Annunziata.
- Tipo di azienda o settore Unità Operativa Semplice di Fisiopatologia della Riproduzione.
- Tipo di impiego Dirigente Biologo. – Vincitore di Avviso Pubblico.
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile Biologo del Laboratorio di Semiologia, della Banca del Seme e del Trattamento Biologico della PMA di I° Livello

- Date (da – a) Dal 20/10/2000 al 16/06/2004
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Roma 2 – Tor Vergata
- Tipo di azienda o settore Dipartimento di Diagnostica per Immagine – Settore Genetica Medica.
- Tipo di impiego Dottorando con borsa di studio
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Dal 10/09/2006 al 22/06/2009
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Teramo - Chieti
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Biotecnologie della Riproduzione – Genetica dell'infertilità di coppia.
- Qualifica conseguita Laurea Specialistica
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a) Dal 06/12/2004 al 15/05/2005
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Napoli Federico II°
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Biotechnologie della Riproduzione Assistita
 - Qualifica conseguita Master Universitario
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
-
- Date (da – a) Dal 20/10/2000 al 16/06/2004
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Roma 2 – Tor Vergata
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia della Morte Cellulare con Progetto di Ricerca: su Neurofibromatosi di tipo 1, correlazione genotipo-fenotipo
 - Qualifica conseguita PhD Dottore di Ricerca
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
-
- Date (da – a) Dal 13/09/1996 al 27/10/1999
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Roma “La Sapienza”
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Specializzazione in patologia Clinica II con tesi sperimentale sull’argomento “Anticorpi antifosfolipidi e aborti Ricorrenti”
 - Qualifica conseguita Specialista in Patologia Clinica
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
-
- Date (da – a) Dal 10/09/1994 al 20/01/1996
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi Della Calabria
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Abilitazione all’esercizio della professione di Biologo
 - Qualifica conseguita Biologo
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
-
- Date (da – a) Dal 18/10/1987 al 27/07/1994
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi Della Calabria
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Laurea in Scienze Biologiche con Tesi sperimentale “Lo sviluppo embrionale del T. Italicus in relazione a differenti temperature
 - Qualifica conseguita Dottore in Scienze Biologiche
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

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

eccellente

eccellente

eccellente

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Spiccata capacità di lavoro in team su progetti di ricerca ed eccellente attitudine al lavoro in coordinamento con altre figure professionali.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Dimostrata capacità di creazione, organizzazione e gestione di laboratorio sia di diagnostica che di ricerca, con buona capacità di supervisione del personale afferente.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Eccellenti capacità di operare sui macchinari quali Microscopio Ottico, Invertoscopio con Micromanipolatori, stazione ICSI, Stereomicroscopio, Planner per crioconservazione delle cellule, Apparato PCR, Microsatelliti, Sequenziatore genomico ed altri apparati per tecniche di biologia molecolare e colture cellulari.

Ottima conoscenza dell'utilizzo di strumentazione di controllo della qualità di laboratorio.

Buona conoscenza del PC e dei software di word processing e calcolo;

Spiccata competenza nella messa a punto e nell'utilizzo di kit di nuova generazione per la diagnostica di laboratorio mediante l'utilizzo di reagenti e terreni di coltura.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

PROGETTI DI RICERCA E DESCRIZIONE ATTIVITA'

Studio al microscopio ottico sullo "Sviluppo Embrionale dell'anfibio urodele Triturus Italicus" effettuato a diverse temperature con conseguente valutazione del range di sviluppo di tale specie allo scopo di stabilire l'ottimale temperatura di sviluppo ai fini ambientali. (Progetto svolto presso il laboratorio di ecologia Unical CS nell'anno 1995.)

Partecipazione al progetto su "Anticorpi Anti-fosfolipidi e aborti ricorrenti: possibile ruolo patogenetico dei cofattori proteici" al fine di evidenziare una delle potenziali cause immunologiche degli aborti spontanei ricorrenti, svolto presso il Laboratorio di Patologia dell'Università La Sapienza di Roma (Prof. G.M. Pontieri)

Collaborazione scientifica presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Patologia del Policlinico Umberto I° (Roma) con la Cattedra di Ginecologia dello stesso Policlinico al progetto di ricerca: "Rapporto Th₁/Th₂ in donne con aborti spontanei ripetuti e apoptosi"(Dott. M. Sorice, Dott.ssa M. Nicotra).

Collaborazione scientifica al progetto: "Ruolo delle microdelezioni del cromosoma Y nell'eziopatogenesi dell'infertilità maschile idiopatica" al fine di evidenziare una delle cause genetiche più ricorrenti nella infertilità idiopatica maschile mediante l'uso delle principali metodiche di Biologia Molecolare. Studio svolto presso la Cattedra di Andrologia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (diretta dal Prof. A. Isidori) dal 01/09/1998 al 28/02/1999.

Responsabile del progetto di ricerca "Identificazione dei geni di suscettibilità del Piede Torto Congenito (PTC)" al fine di individuare uno o più geni responsabili di una tra le patologie scheletriche più frequentio alla nascita. Lo studio è stato svolto mediante lo screening mutazionale di un gene-malattia individuato e selezionato tra quelli responsabili di patologie legate agli arti. Il progetto è stato svolto in corso di attività didattica del Dottorato di Ricerca nell'anno 2000-2001 presso il Dipartimento di Biopatologia e Diagnostica per Immagini – Lab di Genetica Medica, Dir Prof G. Novelli – Uniroma 2 Tor Vergata in collaborazione con l'Ospedale Pediatrico Bambin Gesù di Roma.

Collaborazione scientifica anno 2003-2004 al progetto di Ricerca: "Neurofibromatosi di tipo 1; correlazione genotipo-fenotipo" presso il laboratorio di Biologia Molecolare del ISN CNR Pianolago-mangone (Dir. Prof. A. Quattrone) il cui obiettivo è stato indagare le potenziali basi molecolari che determinano la variabilità di espressione della malattia "Neurofibromatosi", il tutto attraverso uno studio di correlazione genotipo-fenotipo rivolto a soggetti affetti da NF1 mediante screening di mutazioni del gene e messa a punto di protocolli di indagini molecolari (DHPLC) al fine di applicarli nella pratica clinica a scopo diagnostico.

PATENTE O PATENTI

Patente di guida catg. B

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

Allegato 1 – Elenco delle Esperienze Formative
 Allegato 2 – Elenco delle Partecipazioni e Relazioni in Convegni e Congressi
 Allegato 3 – Elenco delle Docenze in Corsi
 Allegato 4 – Elenco dei Lavori Pubblicati

ESPERIENZE FORMATIVE

Studio al microscopio ottico sullo sviluppo embrionale dell'Anfibio Urodele Triturus Italicus, effettuato a diverse temperature con conseguente valutazione del range di sviluppo di tale specie. Lavoro pubblicato su rivista internazionale (vedi lavori).

Tirocinio post-lauream bi-semestrale svolto presso il Dipartimento di Ecologia, Lab. di Zoologia (Gruppo di ricerca Prof. T. Brandmayer e S. Tripepi dell'U.d.C. di Rende -CS)

Tirocinio Ospedaliero volontario annuale presso il Lab. di Analisi dell'Ospedale Civile dell'Annunziata U.S.L. N° 4 - Cosenza.

Tirocinio presso il Laboratorio di Biologia Molecolare (Direttore Prof. F. Mandelli) della Sezione di Ematologia del Dip. di Biotecnologie Cellulare ed Ematologia - Policlinico "Umberto I°" dal Dicembre 1996 al Gennaio 1998, finalizzato all'apprendimento delle principali metodiche di biologia molecolare utilizzate nella diagnostica e monitoraggio molecolare in pazienti affetti da emopatie maligne;

Grant di ricerca svolto presso la sezione della Lega Italiana per la Lotta Contro i Tumori di Reggio Calabria.

Tirocinio presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale svolto dal gennaio 1995 al settembre 1999 - Università degli Studi di Roma "La Sapienza" ROMA -dir. Prof. G.M. Pontieri;

Collaborazione scientifica presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Patologia del Policlinico Umberto I° (Roma) con la Cattedra di Ginecologia dello stesso Policlinico sul seguente progetto di ricerca: "Rapporto Th₁/Th₂ in donne con aborti spontanei ripetuti e apoptosi"(Diretto dal dott.M.Sorice e M.Nicotra).

Corso teorico-pratico di " Laboratorio in Seminologia" (S.I.A.M.) svolto presso il Lab. di Seminologia ed Immunologia della Riproduzione - Dip. di Fisiopatologia Medica Università degli Studi di Roma "La Sapienza" ROMA nell'anno 1996 - (Direttore Prof. F. Dondero).

Corso di aggiornamento in Endocrinologia Riproduttiva svolto presso l'Ordine Provinciale di Roma dei Medici e Chirurghi nel periodo 18 - 31 maggio 1996.

Training in Seminologia dal 08/11/1996 al 14/06/1997 presso il laboratorio di Seminologia ed Immunologia della Riproduzione - Dip. di Fisiopatologia Medica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Dott.ssa L. Gandini).

Tirocinio presso il Laboratorio di Colture Cellulari - Servizio FIVET -svolto dal 01/09/1997 al 21/09/2000 (Resp. Prof. C. Aragona, Dir.Prof E. V. Cosmi) - II° Istituto Clin. di Ostetricia e Ginecologia del Policlinico Umberto I°;

Corso teorico pratico di Procreazione Assistita (IUI-FIVET-ICSI-MESA-TESE) Scuola Medica Ospedaliera di Roma e della Regione Lazio; con durata dal 08/01/1998 al 02/07/1998.

Collaborazione scientifica presso la Cattedra di Andrologia dell'Universita degli Studi di Roma "La Sapienza" (dir Prof. A. Isidori) dal 01/09/1998 al 28/02/1999 sul progetto di ricerca: *"Ruolo delle microdelezioni del cromosoma Y nell'eziopatogenesi dell'infertilità maschile idiopatica"*.

Scuola di Formazione Permanente in Fisiopatologia della Riproduzione Umana con rilascio ECM 34 presso Azienda Ospedaliera S. Carlo – Potenza (ASL Potenza Dr. C. Schettini)-anno 2004.

Corso Residenziale teorico – pratico in Medicina della riproduzione alla luce della nuova legge sulla procreazione medicalmente assistita – V° congresso nazionale CECOS, Taranto 03/06/2004 con rilascio di ECM 6

Master formativo "La procreazione medicalmente assistita: la fecondazione in Vitro. – BIO.A.R.T. 11-14 Luglio 2004 – Firenze, con rilascio di ECM 16.

Corso di Crioconservazione degli Ovociti Umani – Dirett. Prof. S. Venturoli – Bologna 4-5 Novembre 2004. con rilascio di ECM 13

Stage formativo teorico-pratico sulla Crioconservazione di gameti maschili svolto presso il Laboratorio di Seminologia dell'Azienda Ospedaliera S. Paolo – Polo Universitario di Milano (Dir. Prof G.M. Colpi) dal 18/05/2005 al 20/05/2005.

Corso pre-congressuale in "La Banca del Seme nei Reparti Uro-Andrologici" XXII Congresso Nazionale S.I.A. Arzachena (SS) 01-04/10/2005 con rilascio di ECM 3.

Corso teorico-pratico "WORKSHOP HANDS-ON: Crioconservazione degli Ovociti e Spermatozoi Umani"-BIOART/Sapio-Monza, 06/10/06, con rilascio di ECM 16.

Corso teorico-pratico "WORKSHOP formativo nazionale: La Procreazione Medicalmente Assistita, PMA" BIOART, Firenze 8-10 settembre 2006, con rilascio di n°21 ECM.

Corso teorico-pratico "Primo soccorso in azienda", Ordine Nazionale Biologi di COSENZA, aa.2006, con rilascio di n°12 ECM.

Corso teorico-pratico “La Comunicazione Informatica per l’operatore sanitario”, Ordine Nazionale Biologi di Cosenza, 30-11-06, con rilascio di n°19 ECM.

Corso teorico-pratico (partecipazione in qualità di Docente e organizzatore scientifico) “Diagnostica Seminologica e Tecniche di Biologia Molecolare nell’Infertilità Maschile”, Ordine Nazionale Biologi di Cosenza 15-17 dicembre 2006 con rilascio di n°18 ECM.

Corso residenziale “Focus: Cancro e Fertilità Maschile”, Accademia Nazionale di Medicina, Università di Roma, “La Sapienza”,16-11-2007.

Corso formativo teorico-pratico “Workshop Nazionale III Edizione: Il laboratorio di Procreazione Medicalmente Assistita” Firenze 15-17/11/2007 BIOART, con rilascio di n°20 ECM per l’anno 2007.

MEMBRO DELLA COMMISSIONE “Laboratorio andrologico PMA” della Società Italiana di Andrologia dal 2008

PARTECIPAZIONI E RELAZIONI IN CONVEGNI E CONGRESSI

Partecipazione al Convegno Serono “La sterilità di coppia alla luce delle recenti tecnologie” svoltosi a Roma il 27/05/1996.

Partecipazione ai lavori del Convegno “Le azoospermie alle soglie del 2000” svoltosi a Roma il 18/01/1997.

RELATORE all’incontro di andrologia: “Infertilità di Coppia: attualità sulla riproduzione assistita” tenutosi il 01/03/1997 presso l’azienda ospedaliera di Cosenza – Dip.- di Med. – Un. Di Andrologia, Div. Cosco.

Partecipazione al III° Congresso Nazionale della SIAM svoltosi a Roma nei giorni 02-03/04 1998.

Partecipazione al Convegno “Tecniche di riproduzione assistita alle soglie del terzo millennio” svoltosi a Paestum (SA) il 11/12/1998.

Partecipazione al Workshop sulla Disfunzione Erettile svoltosi a Roma il 26/02/1999.

RELATORE al Convegno sulla “Diagnostica e terapia Andrologica” organizzato a Cosenza dalla S.I.A. – Sez. Campano/Calabria il 27/03/1999

Partecipazione al Congresso Nazionale S.I.F.R. svoltosi a Cagliari dal 31/05 al 02/06/1999 con il lavoro: **“Ruolo ed espressione dei geni DAZ e DAZL nell’eziopatogenesi dell’infertilità maschile idiopatica”**.

MODERATORE al XII° Congresso Nazionale S.I.A. tenutosi a Copanello (CZ) nei Gg 9-12/06/1999.

RELATORE alla Consensus Conference di Abano Terme anno 2001 sul tema **“Test genetici nella coppia infertile”** (Dir. Prof. C. Foresta)

RELATORE al VI° incontro scientifico c/o OBG Roma anno 2002 sul tema **“Identificazione dei geni di suscettibilità del piede torto congenito”** (Dir. Prof. Bottazzo)

RELATORE e Membro del Comitato Scientifico al “Congresso SIA campano-calabro di medicina della riproduzione e andrologia” anno 2002 (ASL Cosenza)

RELATORE e Membro del Comitato Scientifico al “Congresso SIA campano-calabro –Giornate Andrologiche Meridionali” anno 2003 (ASL

Cosenza)

Partecipazione al IX° convegno SIFR e alla Consensus Conference sul tema “Il percorso clinico-diagnostico della coppia infertile” – Abano Terme (PD) 20-21/02/2004.

Partecipazione al V° Congresso Nazionale CECOS “La coppia infertile e la legge sulla PMA: riproduzione e sessualità fra nuove realtà, nuovi valori, nuovi problemi” – svoltosi a Taranto il 3 e 4 Giugno 2004 con rilascio di ECM 20.

Partecipazione al XXII Congresso Nazionale Società Italiana di Andrologia svoltosi ad Arzachena (SS) dal 1 al 4 ottobre 2005.

RELATORE e Membro del Comitato Scientifico del “Meeting Nazionale di Andrologia e Medicina della Riproduzione” Cosenza, 24-25 novembre 2006-SIA Campano-Calabria.

Partecipazione al Convegno “Procreazione Medicalmente Assistita: il Registro Nazionale”, presso l’Istituto Superiore di Sanità Roma-9/3/06.

RELATORE all’”UP-DATE INTERNAZIONALE IN ANDROLOGIA”, Ospedale S.Carlo di Potenza 30/03/06.

RELATORE al convegno “La Genetica oggi: attualità e prospettive”, Cosenza- Casa delle Culture, 13/19/06, Ordine Nazionale Biologi di Cosenza.

Partecipazione alle “Giornate Endocrinologiche Tirreniche”-Paola (CS) 01/6/06, con rilascio di n°12 ECM.

Partecipazione al II° Congresso Nazionale SITOR su “Fattori Ambientali e Riproduzione”,(dir.scient.prof.C.Foresta), Abano-Terme 24/2/06, con rilascio di n°2 ECM.

Partecipazione al 3° Convegno Nazionale “Progressi in Andrologia”-Villa S.Giovanni (RC)15-16/9/06.

RELATORE al “Corso d’aggiornamento sull’infertilità di coppia e tecniche di riproduzione assistita”svoltosi presso il Centro di PMA Life-Lab. di Rende, (CS), il 15-16/06/07.

Partecipazione al Congresso SIFR (Società Italiana di Fisiop. Ripr.) sul tema:”Le Biotecnologie nella Medicina della Riproduzione”(Prof C.Foresta), Roma, 28/06/07.

Partecipazione al Convegno “Scenari clinici e ricerca in urologia e andrologia”, organizzato dalla SIA Campano-Calabria a Napoli il 13/09/07.

Partecipazione al XXIV Congresso Nazionale SIA, svoltosi ad Ancona nei giorni 7-10/11/07.

Partecipazione al Congresso Internazionale “ESHHERE 2008” svoltosi a Barcellona nei giorni e al Corso Pre-Congressuale nella stessa sede (vedi attestato).

Partecipazione all’81° Congresso SIU, svoltosi a Roma il 25 settembre 2008 con rilascio di n°7 ECM e vincitore del I° premio come miglior poster.

Partecipazione al Congresso Internazionale “ESHHERE 2009” svoltosi ad Amsterdam nei giorni 28/06-01/07 2009.

RELATORE e DOCENTE al “III CORSO TEORICO-PRATICO DI PROCREAZIONE MEDICALMENTE ASSISTITA “svoltosi il 13-14 marzo 2009 presso l’A.O. di Cosenza.

Partecipazione al 7° Congresso di Medicina della Riproduzione svoltosi a Lamezia Terme (CZ) l’11/11/2009.

Partecipazione in qualità di “Responsabile Biologico” della Banca del Seme dell’A.O. di Cosenza, all’incontro sulle “Banche del Seme” svoltosi a Roma il 30/11/2009 presso l’Istituto Superiore di Sanità.

DOCENTE IN CORSI

DOCENTE ed Organizzatore Scientifico del 1° corso di formazione teorico-pratico in “**Diagnostica Seminologica e Tecniche di Biologia Molecolare nell’Infertilità Maschile**”, Ordine Nazionale Biologi di Cosenza, 15-17/12/06.

DOCENTE al seminario “**Biologia e Tecnologie della Riproduzione Assistita**” integrazione del corso di Citogenetica-Corso di Laurea Specialistica in Scienze Biologiche-UNIVERSITA’ degli STUDI della CALABRIA-Rende, in data 05/06/07.

DOCENTE di Tesi di Laurea Sperimentale svolta presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica, Università degli Studi della Calabria nell’aa.2005-2006 sul seguente argomento” **Analisi Sperimentale e Teorica della Crioconcentrazione di Materiale Cellulare**”.

DOCENTE ai seminari del corso di LAUREA IN INGEGNERIA CHIMICA con indirizzo BIOTECNOLOGICO, A.A. 2008-2009, sul seguente argomento”**Biotechologie della Riproduzione**”.

DOCENTE al corso di formazione teorico-pratico in “**La diagnostica microbiologica: dal prelievo al referto**”, Ordine Nazionale Biologi e ASP di Cosenza in data 23-24/10/2009.

DOCENTE al corso teorico in “**Disfunzione Erettile e Astenozoospermie**” svoltosi il 24/10/2009 a Campora S.Giovanni (Amantea).

DOCENTE ed Organizzatore Scientifico del corso di formazione teorico-pratico per medici e biologi in “**Seminologia e Tecniche di Riproduzione Assistita**” svolto presso la sede dell’ONB di Cosenza in data 13-14/11/2009 e accreditato per 18 E.C.M.

LAVORI PUBBLICATI

PUBBLICAZIONI SU RIVISTE NAZIONALI E INTERNAZIONALI

- 1) S.Tripepi, F. Rossi, **G. Peluso**:” *Embryonic development of the newt Triturus italicus relation to temperature*”. Amphibia-Reptilia (Publication of the Societas Europaea Herpetologica) 1998 November; 19(4): 345-456.
- 2) G. Novelli, **G. Peluso** :”*I geni autosomici dell’infertilità*“ in Fisiopatologia delle funzioni gonadiche -autori: Cesare Scandellari e Carlo Foresta- CLEUP Editrice Padova., febbraio 2001
- 3) Francesca Luisa Conforti, Maria Muglia, Rosalucia Mazzei, Alessandra Patitucci, Paola Valentino, Angela Magariello, Teresa Sprovieri, Francesco Bono, Carsten Bergmann, Annalia Gabriele, **Giuseppina Peluso**, Rita Nisticò, Jan Senderek, and Aldo Quattrone “*A new SBF2 mutation in a family with recessive demyelinating Charcot Marie Tooth (CMT4B2)*”. **Neurology. 2004 Oct 12;63 (7): 1327-8.**
- 4) Luca Passamonti, Maria Muglia, Angela Magariello, Michele Bellesi, Francesca Luisa Conforti, Rosalucia Mazzei, Alessandra Patitucci, Annalia Gabriele, Teresa Sprovieri, **Giuseppina Peluso**, Manuela Caracciolo, Emanuele Medici, Francesco Logullo, Leandro Provinciali and Aldo Quattrone “*Further evidence of genetic heterogeneity in autosomal dominant distal motor neuropathy*” **Neuromuscular Disorder. 2004 Nov; 14 (11): 705-10.**
- 5) Alessandra Patitucci, Maria Muglia, Angela Magariello, Annalia Gabriele, **Giuseppina Peluso**, Teresa Sprovieri, Francesca Luisa Conforti, Rosalucia Mazzei, Carmine Ungaro, Francesca Condino, Paola Valentino, Franco Bono, Carmelo Rodolico, Anna Mazzeo, Antonio Toscano, Giuseppe Vita, Aldo Quattrone: *Comparison of Different Techniques for Detecting 17q12 Duplication in CMT 1A Neuromuscular Disorder* **15(2005): 488-492.**
- 6) **G. Peluso**, P.P. Cozza, G.Arena, N.Gallo, G.Morrone. “*Anticorpi anti-fosfolipidi e aborti ricorrenti: uno studio sul possibile ruolo patogenetico dell’Annessina V*“in La riproduzione umana e le influenze ambientali. Autore Carlo Foresta. CLEUP Editrice Padova, febbraio 2006.
- 7) **G. Peluso**, G. Arena, N. Gallo, P.P. Cozza, G. Morrone. “*Coinvolgimento di mutazioni del gene CFTR nell’infertilità da alterata spermatogenesi: uno studio su pazienti calabresi.*” in La riproduzione umana e le influenze ambientali. Autore Carlo Foresta. CLEUP Editrice Padova, febbraio 2006.
- 8) **G. Peluso**, G. Morrone:”*Associazione tra aplogruppi del DNA mitocondriale ed oligozoospermia: uno studio italiano.*”in Patologia e Clinica del Sistema Riproduttivo.Autori Carlo Foresta, Alberto Ferlin, Andrea Garolla. CLEUP Editrice Padova, febbraio 2007.(accettata anche come comunicazione libera)
- 9) **G. Peluso**, G. Morrone:”*Diagnosi di maschio XX nel corso di accertamenti per sterilità.*” in Patologia e Clinica del Sistema Riproduttivo.Autori Carlo Foresta, Alberto Ferlin, Andrea Garolla. CLEUP Editrice Padova, febbraio 2007.(accettata anche come comunicazione libera)
- 10) **G. Peluso**, G. Morrone.”*Oligozoospermia e Background genetico*”. **Giornale Italiano di Medicina Sessuale e Riproduttiva.2006; vol. 13:159-165.**
- 11) **G. Peluso**, G. Morrone: “*Screening di mutazioni del gene della fibrosi cistica in pazienti con infertilità da alterata spermatogenesi*”. ”. **Giornale Italiano di Medicina Sessuale e Riproduttiva giugno.2007; vol. 14, N°2:70-75.**

- 12) **G. Peluso, G. Morrone:**” *Anticorpi antifosfolipidi e aborti ricorrenti: possibile ruolo patogenetico dell’Annessina A5 indagato al microscopio confocale*”. **Minerva Ginecologica**, giugno 2007. **Vol.59-N.3-Pag. 223-229.**
- 13) **G. Peluso, G. Morrone:**” *Lack of association between oligozoospermia and mitochondrial DNA haplogroups in italian subject*” **Journal of Molecular and Clinical Pathology**, N.2/2007. **pag.41-47.**
- 14) **G. Peluso, P.P. Cozza, N. Gallo, G. Morrone.** “ *Impatto della sindrome rara CINCA sull’apparato riproduttore maschile: uno studio andrologico di un caso italiano*”. In *Riproduzione, Sessualità e Diversità di genere*. Autori C. Foresta, A. Ferlin, A. Garolla, A. Lenzi. CLEUP Editrice Padova, febbraio 2008 .
- 15) **G. Peluso, P.P. Cozza, N. Gallo, G. Morrone.** “ *Uno studio di correlazione tra alterazione della motilità nemaspermica e frammentazione del DNA in spermatozoi di soggetti infertili con varicocele*” In *Riproduzione, Sessualità e Diversità di genere*. Autori C. Foresta, A. Ferlin, A. Garolla, A. Lenzi. CLEUP Editrice Padova, febbraio 2008 .
- 16) **G. Morrone, G. Peluso .**” *Fecondazione artificiale, bilancio a tre anni dalla ’40* “, Articolo sulla rivista nazionale di interesse andrologico “ **IO UOMO**” ,anno II-n°1, Marzo 2008.
- 17) **G. Peluso, G. Morrone .** “ *Frammentazione del DNA spermatico e sue implicazioni sulla diagnosi di infertilità maschile da varicocele* “ *Il Patologo Clinico* , n°1/2008; pg 38-43.
- 18) **G. Peluso, G. Morrone.**” *Rilevanza delle proprietà reologiche sul processo di crioconservazione di spermatozoi umani: un’analisi sperimentale*”. In *La Riproduzione Umana: Prevenzione, Clinica e Terapia*. Autori: C.Foresta, A. Ferlin, A. Garolla, A. Lenzi. CLEUP Editrice- Padova; febbraio 2009. pg 411-417. Lavoro accettato come comunicazione al convegno congiunto SIFR-SIAMS svoltosi ad Abano il 27-29 febbraio 2009.(scaricare dalla posta elettronica il programma).

ATTI DI CONVEGNI INTERNAZIONALI

1. Poverini R., Baldi M., Sandrelli A., **Peluso G.** and Sbracia M.: “*Preferential location of sex chromosomes and their aneuploidy in human sperm: their role in determining embryos with sex chromosome aneuploidy after ICSI*” Human Reproduction vol. 17 abstract Book 1 (18th Annual Meeting ESHERE, Vienna July 1-3 2002)
2. A. Patitucci, A. Magariello, A.L. Gabriele., R. Mazzei, F.L. Conforti, T. Sprovieri, **G. Peluso**, A. Amati, L. Serlenga, M. Muglia: “*A new insertion of CC in exon 4 of PMP22 gene in a patient with Ereditary Neuropathy with Liability to Pressure Palsies (HNPP)*” **Annual Meeting of the European Society of Human Genetics, Birmingham, England May 3-6, 2003.**
3. A.L. Gabriele, **G. Peluso**, T. Sprovieri, M. Ruggieri, S. Genovese, E. Ciancio, F.L. Conforti, A. Patitucci, R. Mazzei, A. Magariello, M. Muglia: “*Eight novel mutations revealed by means of DHPLC mutational analysis of the Neurofibromatosis type I (NF1) gene in Nf1 patients from Sicily and Calabria (Southern Italy)*”. **Annual Meeting of the European Society of Human Genetics, Birmingham, England May 3-6,2003.**
4. F.L. Conforti, R. Mazzei, A. Patitucci, P. Valentino, A. Magariello, T. Sprovieri, F. Bono, J. Senderek, A.L. Gabriele, **G. Peluso**, R. Nisticò, C. Bergmann, and M. Muglia: “*A splice-junction mutation in Sbf2 gene causes autosomal recessive Charcot-Marie-Tooth disease (CMT4B2) in a family from southern Italy*”. **53rd Annual Meeting of the American Society of Human Genetics, Los Angeles, California, November 4-8, 2003.**
5. Sprovieri T., Patitucci A., Magariello A., Conforti F.L., Mazzei R., Gabriele A.L., **Peluso G.**, Di Palma G., and Muglia M.:” *Diagnosis of haploid and triploid based measurement of gene copy number in CMT and HNPP*”. **53rd Annual Meeting of the American Society of Human Genetics, Los Angeles, California, November 4-8 2003.**
6. Patitucci A., Mazzei R., Conforti F.L., Magariello A., Sprovieri T., Gabriele A.L., **Peluso G.**, Di Palma G., and Muglia M.: ”*A new quantitative PCR assay for rapid detection of aploid deletion of exon 7 in SMA health carriers*”. **53rd Anual Meeting of the American Society of Human Genetics, Los Angeles, California, November 4-8, 2003.**
7. A.L. Gabriele, M. Ruggeri, **G. Peluso**, T. Sprovieri, A. Patitucci, A. Magariello, M. Muglia, R. Mazzei, F.L. Conforti, S. Genovese, E. Ciancio, A. Gambardella and A. Quattrone: “*Eight novel mutations revealed by DHPLC analysis of the neurofibromatosis type I (NF1) gene in southern Italian NF1 patients*”. **53rd Annual Meeting of the American Society of Human Genetics, Los Angeles, California, November 4-8, 2003.**
8. A. Magariello, L. Passamonti, R. Mazzei, A. Patitucci, F.L. Conforti, M. Bellesi, A.L. Gabriele, T. Sprovieri, **G. Peluso**, M. Caracciolo, E. Medici, F. Logullo, G. Di Palma, L. Provinciali, M. Muglia: “*Clinical and genetic study of an Italian Family with a new form of Autosomal Dominant Complicated Spastic Paraplegia*”. **53rd Anual Meeting of the American Society of Human Genetics, Los Angeles, California, November 4-8 2003.**

9. A. Magariello, M. Muglia, L. Passamonti, M. Bellesi, F.L. Conforti, R. Mazzei, A. Patitucci, A.L. Gabriele, T. Sprovieri, **G. Peluso**, C. Ungaro, M. Caracciolo, E. Medici, F. Logullo, L. Provinciali, A. Quattrone: "*Further evidence of genetic heterogeneity Autosomal Dominant Distal Motor Neuropathy*". **European Human Genetics Conference 2004, Monaco, Germania, 12-15 Giugno 2004.**
10. A.L. Gabriele, M. Ruggieri, **G. Peluso**, T. Sprovieri, A. Patitucci, A. Magariello, R. Mazzei, F.L. Conforti, C. Ungaro, S. Genovese, E. Ciancio, M. Muglia, A. Quattrone: "*Twenty novel mutations revealed by DHPLC analysis of the neurofibromatosis type I (NF1) gene in southern Italian NF1 Patients*". **European Human Genetics Conference 2004, Monaco, Germania, 12-15 Giugno 2004.**
11. F.L. Conforti, M. Muglia, R. Mazzei, A. Patitucci, A. Magariello, P. Valentino, F. Bono, T. Sprovieri, J. Senderek, C. Bergmann, R. Nisticò, A.L. Gabriele, **G. Peluso**, C. Ungaro, A. Quattrone: "*A Splice-Junction Mutation in Sbf2 Gene Causes Autosomal Recessive Charcot-Marie-Tooth Disease (CMT4B2) in a family from southern Italy*". **European Human Genetics Conference 2004, Monaco, Germania, 12-15 giugno 2004.**
12. A. Patitucci, M. Muglia, A. Magariello, F.L. Conforti, R. Mazzei, T. Sprovieri, A.L. Gabriele, C. Ungaro, **G. Peluso**, A. Quattrone: "*Diagnosis of haploid and triploid based on measurement of gene copy number in CMT and HNPP*". **European Human Genetics Conference 2004, Monaco, Germania, 12-15 Giugno 2004.**
13. C. Ungaro, T. Sprovieri, F.L. Conforti, A. Magariello, G. Di Palma, A. Patitucci, O. Gallo, **G. Peluso**, A. Gabriele, M. Muglia, R. Mazzei. "*Mutational Screeneng of the Notch3 Gene in Patients from Southern Italy affected by Cadasil: Identification of four novel pathogenic mutations*". **European Human Genetics Conference 2004, Monaco, Germania, 12-15 Giugno 2004.**
14. A. L. Gabriele, M. Ruggieri, **G. Peluso**, T. Sprovieri, A. Patitucci, A. Magariello, R. Mazzei, F. L. Conforti, C. Ungaro, S. Genovese, E. Ciancio, M. Muglia, A. Quattrone." "*Twenty novel mutations revealed by DHPLC analysis of the neurofibromatosis type I (NF1) gene in unselected southern Italian NF1 patients.*" **54rd Annual Meeting of the American Society of Human Genetics 2004.**
15. T. Sprovieri, P. Valentino, R. Mazzei, A. Patitucci, A. Magariello, R. Nisticò, D. Pirritano, A. L. Gabriele, C. Ungaro, A. Clodomiro, **G. Peluso**, M. Muglia, M Zappia, F. L. Conforti,: "*A novel SOD 1 mutation in a patient with Brachial Amyotrophic Displegia.* **The american Society of Human Genetics. 54th Annual Meeting. October 26-30 2004 – (Toronto)**
16. A. Magariello, R. Mazzei, FL. Conforti, A. Patitucci, A. L. Gabriele, **G. Peluso**, C. Ungaro, T. Sprovieri, M Mancuso, S.D. Mauro, D. Branca, U Aguglia, M. Muglia: "*Denaturing high performance Liquid Cromatography (DHPLC) for the mutational analysis of the SPAST gene.* **The american Society of Human Genetics. 54th Annual Meeting. October 26-30 2004 – (Toronto).**
17. C. Ungaro, T. Sprovieri, F.L. Conforti, A. Magariello, G. Di Palma, A. Patitucci, O. Gallo, A.L. Gabriele, **G. Peluso**, M. Muglia, R. Mazzei: "*Identification of four novel pathogenic*

mutations in patients from southern Italy with Cadasil. The American Society of Human Genetics. 54th Annual Meeting. October 26-30 2004 – (Toronto).

18. A. Magariello, A. Patitucci, A. L. Gabriele, T. Sprovieri, R. Mazzei, F. L. Conforti, C. Ungaro, **G. Peluso**, M. Mancuso, D. Branca, U. Aguglia, M. Muglia: “*Novel spastin mutations in two Italian patients with hereditary spastic paraplegia*”. **European Human Genetics Conference 2005, Praga 7-10/05/2005.**
19. A. L. Gabriele, M. Ruggieri, **G. Peluso**, C. Lucifora, L. Matti, P. Sciacca, T. Sprovieri, A. Patitucci, A. Magariello, R. Mazzei, F. L. Conforti, C. Ungaro, M. Muglia: “*Mutational analysis in NF1 patients screened for heart abnormalities*”. European Human Genetics Conference 2005, Praga 7-10/05/2005.
20. A. Patitucci, A. Magariello, A. L. Gabriele, **G. Peluso**, R. Mazzei, F. L. Conforti, T. Sprovieri, C. Ungaro, P. Valentino, C. Rodolico, A. Mazzeo, A. Toscano, M. Muglia: “*Three novel mutations in CX32 gene detected by DHPLC mutation analysis*” **European Human Genetics Conference 2005, Praga 7-10/05/2005.**
21. F. L. Conforti, P. Valentino, T. Sprovieri, R. Mazzei, A. Patitucci, A. Magariello, R. Nisticò, D. Pirritano, A. L. Gabriele, C. Ungaro, A. Clodomiro, **G. Peluso**, M. Zappia, M. Muglia: “*A novel Sod1 mutation in a patient with Brachial Amyotrophic Displegia*” **European Human Genetics Conference 2005, Praga 7-10/05/2005.**
22. **G. Peluso**, P. Cozza, G. Arena and G. Morrone. “*Molecular analysis for Y Chromosome microdeletions in infertile men with varicocele*”. The Journal of Sexual Medicine, Brussels, Belgium 7-11 december 2008.

ATTI DI CONVEGNI NAZIONALI

- 1) M. Rocchietti March, **G. Peluso**, V. Bonifacio, F. Marzano, A. Fabbri e A. Isidori: "Ruolo ed espressione dei geni *DAZ* e *DAZL* nell'eziopatogenesi dell'infertilità maschile idiopatica": Congresso Nazionale S.I.F.R. (Società Italiana di Fisiopatologia della Riproduzione) 31 maggio-2 giugno 1999
- 2) Bonifazi E., Amantini M., **Peluso G.**, Lais M., Novelli G.: "Diagnosi prenatale di Distrofia Miotonia di tipo I mediante l'uso di DNA fetale estratto dal plasma materno. Studio in quattro casi". **IV° Congresso Nazionale S.I.G.U. (Orvieto 28-30 novembre 2001).**
- 3) **Peluso G.**, Novelli G.: "Identificazione dei geni di suscettibilità del Piede Torto Congenito (PTC)". **VI° Incontro di Informazione Scientifica OBG (Ospedale Bambin Gesù) 30-31 gennaio 2002.**
- 4) F.L. Conforti, R. Mazzei, A. Patitucci, P. Valentino, A. Magariello, T. Sprovieri, F. Bono, J. Senderek, A.L. Gabriele, **G. Peluso**, R. Nisticò, C. Bergmann and M. Muglia: "Identificazione di una nuova mutazione nel sito di splicing del gene *Sbf2* responsabile di Charcot-Marie-Tooth autosomica recessiva (*CMT4B2*)". **VI° Congresso Nazionale SIGU, Verona 24-27 settembre 2003.**
- 5) A.Patitucci, T. Sprovieri, A. Magariello, F.L. Conforti, R. Mazzei, A.L. Gabriele, **G. Peluso**, G. Di Palma, M. Muglia: "Diagnosi di *CMT* e *HNPP* con PCR quantitativa Real time". **VI° Congresso Nazionale SIGU, Verona 24-27 settembre 2003.**
- 6) A.Patitucci, R. Mazzei, A. Magariello, T. Sprovieri, F.L. Conforti, C. Rodolico, A. Toscano, A.L. Gabriele, **G. Peluso**, G. Di Palma, M. Muglia: "Caratterizzazione dei portatori sani SMA con Real time PCR". **VI° Congresso Nazionale SIGU, Verona 24-27 settembre 2003.**
- 7) A. Magariello, L. Passamonti, R. Mazzei, A. Patitucci, F.L. Conforti, M. Bellesi, A.L. Gabriele, T. Sprovieri, **G. Peluso**, M. Caracciolo, E. Medici, F. Logullo, G. Di Palma, L. Provinciali, M. Muglia: "Studio clinico e genetico di una famiglia italiana affetta da una nuova forma di Paraparesi Spastica autosomica dominante complicata". **VI° Congresso Nazionale SIGU, Verona 24-27 settembre 2003.**
- 8) A.L. Gabriele, M. Ruggeri, T. Sprovieri, **G. Peluso**, A.Patitucci, A. Magariello, M. Muglia, R. Mazzei, F.L. Conforti, S. Genovese, E. Ciancio, A. Gambardella, A. Quattrone: "Identificazione di 12 nuove mutazioni nel gene della Neurofibromatosi di tipo I mediante analisi molecolare con DHPLC in soggetti provenienti dal sud Italia". **VI° Congresso Nazionale SIGU, Verona 24-27 settembre 2003.**
- 9) F.L. Conforti, M. Muglia, R. Mazzei, P. Valentino, A. Patitucci, F. Bono, A. Magariello, T. Sprovieri, J. Senderek, C. Bergmann, R. Nisticò, A.L. Gabriele, **G. Peluso**, and A. Quattrone: "A Splice-Junction Mutation In *Sbf2* Gene Causes Autosomal Recessive Charcot-Marie-Tooth Disease (*CMT4B2*) in a family from Southern Italy" **XXXIV Congresso della Società Italiana di Neurologia, Roma 11-15 ottobre 2003.**

- 10) A.L. Gabriele, M. Ruggeri, T. Sprovieri, **G. Peluso**, A. Patitucci, A. Magariello, M. Muglia, R. Mazzei, F.L. Conforti, S. Genovese, E. Ciancio, A. Gambardella, and A. Quattrone: “*Eight novel mutations revealed by DHPLC analysis of the neurofibromatosis type 1 (NF1) gene in southern Italian NF1 patients*”. **XXXIV Congresso della Società Italiana di Neurologia, Roma 11-15 ottobre 2003.**
- 11) L. Passamonti, M. Muglia, A. Magariello, R. Mazzei, A. Patitucci, F.L. Conforti, M. Bellesi, A.L. Gabriele, T. Sprovieri, **G. Peluso**, M. Caracciolo, E. Medici, F. Logullo, L. Provinciali, A. Quattrone: “*Clinical and genetic study of an Italian Family with a new form of Autosomal Dominant Complicated Spastic Paraplegia*”. **XXXIV Congresso della Società Italiana di Neurologia, Roma 11-15 ottobre 2003.**
- 12) Conforti F.L., Muglia M., Mazzei R., Valentino P., Patitucci A., Bono F., Magariello A., Sprovieri T., Senderek J., Bergman C., Nisticò R., Gabriele A.L., **Peluso G.**, Quattrone A.: “*A Splice-Junction Mutation In Sbf2 Gene Causes Autosomal Recessive Charcot-Marie-Tooth Disease (CMT4B2) in a family from Southern Italy*”. **Congresso AIM-GSSNP, Taormina, Maggio 2004, Journal of Peripheral Nervous System, 2004, 9(2):124.**
- 13) Magariello A., Muglia M., Passamonti L., Bellesi M., Conforti F.L., Mazzei R., Patitucci A., Gabriele A.L., Sprovieri T., **Peluso G.**, Caracciolo M., Medici E., Logullo F., Provinciali L., Quattrone A.: “*Further evidence of genetic heterogeneity in autosomal dominant distal motor neuropathy*” **Congresso AIM-GSSNP, Taormina, Maggio 2004, Journal of Peripheral Nervous System, 2004, 9(2):125.**
- 14) Conforti FL, Magariello A., Mazzei R., Sprovieri T., Valentino P., Nisticò R., Pirritano D., Patitucci A., Crescibene L., Bastone L., Gabriele AL., Scornaienchi M., Ungaro C., **Peluso G.**, Muglia M., Quattrone A. “*Abnormally High Level of SOD1 mRNA in a patient with Amyotrophic Lateral Sclerosis*”, **XXXV Congresso della Società Italiana di Neurologia, Genova, 25-29 Settembre 2004, Neurological Sciences, (2004).**
- 15) Patitucci A., Muglia M., Valentino P., Bono F., Gabriele AL., Clodomiro A., Magariello A., Sprovieri T., Conforti FL, Mazzei R., Caracciolo M., Ungaro C., **Peluso G.**, Toscano A., Rodolico C., Mazzeo A., Quattrone A. “*Comparison of different techniques in detecting CMT1A/HNPP duplication/deletion*”, **XXXV Congresso della Società Italiana di Neurologia, Genova, 25-29 Settembre 2004, Neurological Sciences, (2004).**
- 16) Gabriele AL., Ruggieri M., **Peluso G.**, Sprovieri T., Patitucci A., Magariello A., Muglia M., Mazzei R., Di Palma G., Conforti FL, Caracciolo M., Genovese E., Ciancio F., Rustica F., Quattrone A. “*Twenty novel mutations revealed by DHPLC analysis of the Neurofibromatosis Type 1 (NF1) gene in Southern Italian NF1 Patients*”, **XXXV Congresso della Società Italiana di Neurologia, Genova, 25-29 Settembre 2004, Neurological Sciences, (2004).**
- 17) **G. Peluso**, M. Ruggieri, Aldo Quattrone. *Analisi mutazionale del gene NF1 in pazienti del Sud-Italia affetti da Neurofibromatosi di tipo 1: identificazione di 21 nuove mutazioni.* **VII Congresso Nazionale S.I.G.U., Pisa 13-15 Ottobre 2004.**
- 18) FL. Conforti, P. Valentino, T Sprovieri, R. Mazzei, A. Patitucci, A. Magariello, AL. Gabriele **G. Peluso**, M. Muglia *Identificazione di una nuova mutazione nel gene SOD1 in un paziente affetto da Displegia Brachiale Amiotrofica.* . **VII Congresso Nazionale S.I.G.U., Pisa 13-15 Ottobre 2004.**

- 19) A. Magariello, R. Mazzei, FL Conforti, A. Patitucci, **G. Peluso**, ... M. Muglia *Denaturing High Performance Liquid Chromatography (DHPLC) for the mutational analysis of the SPAST gene*. . **VII Congresso Nazionale S.I.G.U., Pisa 13-15 Ottobre 2004**.
- 20) **G. Peluso** , N. Gallo, G. Morrone *Valutazione del pleiomorfismo degli spermatozoi con due diverse metodiche di colorazione* Giornale Italiano di Medicina Sessuale e Riproduttiva Vol. 12. No. S1 giugno 2005.
- 21) **G. Peluso**, N. Gallo, G. Morrone *L'oligozoospermia in soggetti italiani non è associata con gli aplogruppi del cromosoma Y*. Giornale Italiano di Medicina Sessuale e Riproduttiva Vol. 12. No. S1 giugno 2005
- 22) **G. Peluso**, N. Gallo, G. Morrone *Genetica mitocondriale ed infertilità maschile. uno studio su una popolazione Oligozoospermica proveniente dal Sud Italia*. Giornale Italiano di Medicina Sessuale e Riproduttiva Vol. 12. No S1 giugno 2005.
- 23) **G. Peluso**, G. Morrone. "La Crioconservazione dei gameti maschili" UP-DATE Internazionale in andrologia, aprile 2006-Opedale S.Carlo di Potenza.
- 24) **G. Peluso**, S. Vaccarella, G. Arena, P.P Cozza, N. Gallo, G. Morrone:" *Risultati di uno studio citogenetico e molecolare su pazienti infertili*". Giornale Italiano di Medicina Sessuale e Riproduttiva. Vol 13-N.S2. Giugno 2006.
- 25) **G. Peluso**, P.P.Cozza, N.Gallo, G.Arena, G.Morrone:"*Incidenza delle mutazioni del gene CFTR in pazienti infertili: uno studio italiano*". Giornale Italiano di Medicina Sessuale e Riproduttiva. Vol 13-N.S2. Giugno 2006.
- 26) **G. Peluso**, S. Vaccarella, , G. Arena, P.P Cozza, N. Gallo, G. Morrone:"*Sindrome del maschio XX. Studio clinico e genetico di un caso*". ". Giornale Italiano di Medicina Sessuale e Riproduttiva. Vol 13-N.S2. Giugno 2006.
- 27) **G. Peluso**, D. Branca, P.P. Cozza, G. Arena, N. Gallo, G. Morrone: "*Analisi quantitativa del fruttosio associata a screening di mutazioni del gene della fibrosi cistica in pazienti dispermici*". Giornale Italiano di Medicina Sessuale e Riproduttiva. Vol 14-N.S1. Giugno 2007.
- 28) **G. Peluso**, D. Branca, P.P. Cozza, G. Arena, N. Gallo, G. Morrone: "*Studio della frammentazione del DNA spermatico in soggetti infertili*". Giornale Italiano di Medicina Sessuale e Riproduttiva. Vol 14-N.S1. Giugno 2007.
- 29) **G. Peluso**, D. Branca, PP. Cozza, G. Morrone, A. Palmieri, V. Mirone. "*Analisi sperimentale di crioconservazione di spermatozoi umani: un nuovo approccio metodologico*". Abstract che ha avuto il I° Premio al Congresso del Centenario SIU, 22-28 settembre 2008, Roma.
- 30) **G. Peluso**, D. Branca, PP. Cozza, G. Morrone, A. Palmieri, V. Mirone. "*Leucospermia e correlazione tra quadro clinico e seminologico: nostra esperienza*". Abstract Congresso del Centenario SIU, 22-28 settembre 2008, Roma.
- 31) **G. Peluso**, PP. Cozza, D. Branca, G. Morrone, A. Palmieri, V. Mirone. "*Screening molecolare di microdelezioni del cromosoma Y in casi di varicocele con oligozoospermia severa*". Abstract Congresso del Centenario SIU, 22-28 settembre 2008, Roma.
- 32) **G. Peluso**, PP. Cozza, D. Branca, G. Morrone, A. Palmieri, V. Mirone. "*Studio di correlazione tra frammentazione del DNA spermatico e motilità in soggetti infertili con varicocele*". Abstract Congresso del Centenario SIU, 22-28 settembre 2008, Roma.
- 33) **G. Peluso**, P.P.Cozza, G. Arena, N. Gallo, G. Morrone. "*Rilevanza delle proprietà reologiche sul processo di crioconservazione degli spermatozoi umani*". Congresso Nazionale SIA 2009 Catania.
- 34) P.P.Cozza.....**G.Peluso**, Nuova strategia chirurgica del trattamento del varicocele recidivo. Congresso Nazionale SIA 2009-Catania.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs 196 del 30 giugno 2003

Data _____

Firma _____