



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **SERGIO CARLUCCI**

Indirizzo(i) [REDACTED]

Telefono(i) [REDACTED]

Fax

E-mail [REDACTED]

Cittadinanza [REDACTED]

Data di nascita [REDACTED]

Sesso [REDACTED]

**Occupazione
desiderata/Settore
professionale** **GENETICA UMANA**

Esperienza professionale

Date **Dal 1990 a Giugno 2016**

Lavoro o posizione ricoperti **RESPONSABILE CENTRO DI GENETICA UMANA LABORATORIO "PIGNATELLI" LECCE**

Principali attività e responsabilità

Nome e indirizzo del datore di lavoro **LABORATORIO PIGNATELLI – VIA MARTIRI D'OTRANTO 2 - LECCE**

Dal 2001 al 2015

DIRETTORE SCIENTIFICO E RESPONSABILE CENTRO GENETICA UMANA LABORATORIO "AESCULAPIUS" - FOGGIA

Dal 2003 al 2005

RESPONSABILE CENTRO DI GENETICA UMANA LABORATORIO "MORGAGNI" - BENEVENTO

Dal 2003 al 2010

CONSULENTE GENETISTA ISTITUTO DI DIAGNOSTICA OSTETRICO-GINECOLOGICA - TRANI

Dal 1993 a Giugno 2016

CONSULENTE GENETISTA CENTRO MEDICO PIGNATELLI - LECCE

Dal 2012 al 2016

CONSULENTE NUTRIZIONISTA CENTRO MEDICO PIGNATELLI - LECCE
CONSULENTE NUTRIZIONISTA PRESSO IL CENTRO PALAIA SPORT DI SQUINZANO-
GALATINA-BRINDISI

Dal 2015

CONSULENTE NUTRIZIONISTA PRESSO IL GENOMA GROUP DI ROMA
CONSULENTE NUTRIZIONISTA PRESSO IL GENOMA GROUP DI MILANO

Dal 2016 al 2018

CONSULENTE NUTRIZIONISTA E GENETISTA PRESSO ISTITUTO ONCOLOGICO SALENTINO-
LECCE

Da Giugno 2016 a Agosto 2017

CONSULENTE GENETISTA PRESSO CLINICA SAN FRANCESCO - GALATINA

Da Settembre 2016

CONSULENTE GENETISTA E NUTRIZIONISTA PRESSO IL CENTRO STUDI MEDICI-MESAGNE

Da Settembre 2016

CONSULENTE GENETISTA E NUTRIZIONISTA LABORATORIO FORCINA
GALATINA

Da Novembre 2018

CONSULENTE GENETISTA E NUTRIZIONISTA PRESSO SISMER BOLOGNA
CONSULENTE GENETISTA E NUTRIZIONISTA PRESSO STUDIO LAMARMORA29 FIRENZE

Da maggio 2018

CO-AMMINISTRATORE E RESPONSABILE DEL CENTRO DI GENETICA E DELLA NUTRIZIONE DEL
CENTRO DI MEDICINA ESTETICA E BENESSERE LONG LIFE CLINIC DI LECCE

Da settembre 2018

CONSULENTE NUTRIZIONISTA SPORTIVO DELLA PRIMA SQUADRA HAPPY CASA BASKET
BRINDISI

Da marzo 2020

RESPONSABILE SEZIONE DI GENETICA E REFERENTE SCIENTIFICO LABORATORIO

Istruzione e formazione

Date	Dal 2011 al 2012
Titolo della qualifica rilasciata	CORSO FORMAZIONE UNIVERSITARIO NUTRIZIONE CLINICA
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	NUTRIZIONE e NUTRIGENETICA
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	ACCADEMIA INTERNAZIONALE NUTRIZIONE CLINICA
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	DAL 1990 AL 1993 DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE IN CITOGENETICA UMANA UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA - GENETISTA DAL 1982 AL 1987 LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE -UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI LECCE - BIOLOGO

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **ITALIANA**

Altra(e) lingua(e) **INGLESE**

Autovalutazione

Livello europeo (*)

INGLESE

Lingua

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
C1	AVANZATO	C1	AVANZATO	C1	AVANZATO	C1	AVANZATO	C1	AVANZATO

Capacità e competenze sociali	Ottimo spirito di gruppo, ottima capacità di adeguamento a tutti gli ambienti ed eccellente capacità di comunicazione.
Capacità e competenze organizzative	Buona attitudine alla gestione di progetti
Capacità e competenze tecniche	
Capacità e competenze informatiche	Uso dei principali pacchetti informatici in ambiente Windows
Capacità e competenze artistiche	
Altre capacità e competenze	
Patente	Patente B, Patente nautica

Ulteriori informazioni

MEMBRO DELLA SOCIETA' ITALIANA DI GENETICA UMANA (S.I.G.U.)
MEMBRO DEL REGISTRO ITALIANO DELLE ANOMALIE CROMOSOMICHE (R.I.A.C.)
MEMBRO DELLA SOCIETA' ITALIANA SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE (S.I.S.A.)
MEMBRO DELLA SOCIETA' ITALIANA RIPRODUZIONE UMANA (S.I.R.U.)
CONSIGLIERE REGIONALE S.I.R.U. REGIONE PUGLIA

"BIOLOGO DELL'ANNO" PER IL 2002 PER LA REGIONE PUGLIA

ESPERIENZE PROFESSIONALI**RELAZIONI E SEMINARI**

- Il cariotipo umano e la sua valutazione** (16/5/89) Dip. Biologia Fac. di Scienze Univ. Lecce
- Diagnosi e prevenzione della patologie su base genetica** (17/5/89) Dip. di Biologia Fac. di Scienze Univ. Lecce
- Il cariotipo umano: il normale e i patologici** (10/1/90) Dip. Biologia Fac. di Scienze Univ. di Lecce
- Metodologia in Citogenetica umana, con riferimento alla diagnosi prenatale** (11/1/90) Dip. Biologia Fac. di Scienze Univ. Lecce
- La diagnosi prenatale precoce: tecniche, indicazioni e limiti** (09/01/91) Dip. Biologia Fac. di Scienze Univ. Lecce
- Le anomalie cromosomiche come causa di aborto** (10/1/91) Dip. Biologia Fac. di Scienze Univ. Lecce
- Il cariotipo umano** (22/4/91) Scuola Infermieri Professionali USL LE/1
- La diagnosi Prenatale** (24/4/91) Scuola Infermieri Professionali USL LE/1
- La diagnosi citogenetica nelle più frequenti sindromi cromosomiche** (15/6/92) Dip. Biologia Fac. di Scienze Univ. Lecce
- La diagnosi prenatale: tecniche, indicazioni e limiti** (16/6/92) Dip. Biologia Fac. di Scienze Univ. Lecce
- Malattie genetiche e diagnosi precoci** (01/2/93) Scuola Infermieri Professionali USL LE/1
- Diagnosi e prevenzione delle malattie genetiche** (03/4/93) Corso di Specializzazione Insegnanti di Sostegno (Guagnano)
- Diagnosi e nuove prospettive di prevenzione della patologia cromosomica** (19/12/93) Associazione Bambini Down Lecce
- Anomalie cromosomiche come causa di aborto spontaneo precoce** (24/5/94) XLIV Congresso Nazionale AIPAC Rimini
- La diagnosi prenatale nelle più frequenti sindromi cromosomiche** (06/11/94) Associazione Bambini Down Lecce
- La diagnosi prenatale nelle più frequenti sindromi cromosomiche** (27/02/95) Dip. di Biologia Fac. di Scienze Univ. Lecce
- Le malattie genetiche: diagnosi e prevenzione** (29/3/95) Liceo Ginnasio Giov. Paolo II Lecce
- Il presente ed il futuro sulla prevenzione delle malattie genetiche** (03/4/95) Associazione Bambini Down Lecce
- La diagnosi citogenetica delle patologie cromosomiche: realtà e sviluppi futuri** (05/4/95) Istituto di Cultura e Lingue "Marcelline" Lecce
- Test di screening e test diagnostici. Valutazioni statistiche della loro efficacia** (02/5/95) I^a Corso di Formazione in Ostetricia e Ginecologia Cosenza
- Diagnosi prenatale e genetica del rapporto materno fetali** (17/06/96) Università di Valona-Albania
- Screening biochimico di cromosomopatie** (26/10/96) Soc. Ital. Ecogr. Ostet. Gin. Bari.
- Il Presente ed il futuro nella diagnosi e nella prevenzione delle malattie genetiche** (26/11/96). Liceo Scientifico "Banzil" -Lecce.
- Aborti spontanei precoci: citogenetica, Malattie genetiche e difetti congeniti.** (23/01/97) Lecce
- Nuove frontiere della genetica tra etica e morale** (10/05/97). Liceo Scientifico "De Giorni" - Lecce
- Efficacia del Tri-test nello screening delle cromosomopatie e delle malformazioni del tubo neurale** (7-8/11/97) Roma (pubblicato su Medicina Fetale '97) XXII Riunione del Gruppo di Studio e di Ricerca in Medicina Fetale.
- L'indagine citogenetica dell'aborto spontaneo nella consulenza genetica preconfezionale.** XII Riunione del Gruppo di Studio e di Ricerca in Medicina Fetale (7-8/11/97) Roma
- Progressi nell'assistenza prenatale e neonatale: lo screening biochimico per la Sindrome di Down ed i difetti del tubo neurale** (5-6/12/97). XVI Giornate jonico-salentine di neonatologia - Lecce.
- Attualità e prospettive dello screening biochimico prenatale per la valutazione del rischio di cromosomopatie.** (27/04/98) terzo incontro del Registro Italiano delle

Screening prenatale delle cromosomopatie: rilevanza clinica, implicazioni e limiti (15-16/01/99) Napoli (pubblicato su Medicina Fetale 99) XXIII Riunione del Gruppo di Studio e di Ricerca di Medicina Fetale.

L'indagine citogenetica nell'aborto spontaneo: Implicazioni nella consulenza genetica (25/10/99) IV incontro del Registro Italiano delle anomalie cromosomiche – Padova.

Possibilità, limiti e prospettive dello screening biochimico prenatale. (30/01/99) Convegno recenti acquisizioni in tema di patologia prenatale e neonatale – Foggia.

Diagnosi e prevenzione delle malattie genetiche (15/04/2000) Scuola Dante Alighieri – Lecce.

Nuovi sviluppi dello screening prenatale per le cromosomopatie in gravidanza non a rischio (09/10/2000) V Incontro del Registro Italiano delle anomalie cromosomiche – Padova.

Screening biochimico come indicatore di cromosomopatie nel 1° trimestre (10/03/2001) Corso di aggiornamento in medicina fetale – Padova.

Strategie di prevenzione nelle malattie genetiche (31/03/2001) Convegno Lecce "Gli screening in gravidanza".

Nuove strategie di prevenzione delle malattie genetiche (06/12/2001) Ordine dei Medici Lecce.

Il ruolo dell'ostetrico e del genetista nella diagnosi prenatale (06/06/2002) Incontro ECM – Laboratorio Dr P. Pignatelli

Nuove tecniche di diagnosi precoce delle malattie genetiche (27.09.03)
Corso ECM "Recenti acquisizioni in tema di gravidanza a rischio – Benevento

Screening e prevenzione in gravidanza: gli obiettivi e gli strumenti (29/01/2004)
Incontro ECM – Laboratorio Dr P. Pignatelli

Diagnosi prenatale: le tecniche di laboratorio, le tecniche strumentali, la consulenza genetica (30/09/2004)
Incontro ECM – Laboratorio Dr P. Pignatelli

Risultati di un programma di screening prenatale nel 1° trimestre di gravidanza presso un Centro Sanitario Privato.
Corso di aggiornamento SIBIOC Genova 29.04.2005

"La consulenza genetica nella procreazione medicalmente assistita"
Incontro ECM "Riproduzione ed oltre"
Laboratorio dr P. Pignatelli Lecce 11.07.05

Anomalie cromosomiche: tecniche, indicazioni e limiti
Corso ECM di aggiornamento in patologia clinica 2005
Laboratorio dr P. Pignatelli Lecce
22.09.2005

Corso ECM di aggiornamento in patologia clinica 2006

Genetica: dalla clinica al laboratorio
Laboratorio Dr. P. Pignatelli Lecce 23.03.2006

Corso ECM: **La consulenza genetica nella procreazione medicalmente assistita: un percorso a tappe.**

Screening per aneuploidie cromosomiche fetali: organizzazione ed efficacia biologica
Laboratorio Dr. P. Pignatelli Lecce 9 Ottobre 2009

Corso ECM di aggiornamento in patologia clinica 2010

La diagnosi prenatale: dalla ricerca genetica alla pratica clinica
Laboratorio Dr. P. Pignatelli Lecce 15 marzo 2010

La fertilità spontanea: stato della conoscenza e recenti acquisizioni metodologiche
Villa Romanizzi Carducci Bari 12 giugno 2012

Screening per aneuploidie cromosomiche fetali: attualità e prospettive
Laboratorio Dr. P. Pignatelli Lecce 13 ottobre 2011

La nutrizione umana nel presente e nel futuro: dagli alimenti funzionali alla nutrigenetica
Museo Provinciale "S. Castromediano" Lecce 26/05/2012

Il futuro nella diagnosi e prevenzione delle malattie genetiche (Maratona Telethon)
Istituto "Galilei-Costa" Lecce 7 dicembre 2012

Il presente ed il futuro nella diagnosi e prevenzione delle malattie genetiche (Maratona Telethon)
Istituto Tecnico "G. Deledda" Lecce 30/11/2012

A lezione di Genetica
Palazzo Ducale Castri' 13/12/2012

La nutrizione umana nel presente e nel futuro: mantenersi in salute con un'alimentazione formulata sulla base dei nostri geni
Liceo Classico Palmieri Lecce 04/05/2013

La nutrizione umana nel presente e nel futuro: dagli alimenti funzionali alla nutrigenetica (Maratona Telethon) Istituto Tecnico "G. Deledda" Lecce 05 dicembre 2013

La diagnosi genetica: attualità e prospettive future
Istituto Tecnico "G. Deledda" Lecce 05 dicembre 2013

A Lezione di Genetica
Palazzo Ducale Castri' 13/12/2013

Applicazioni, risultati e sviluppi dello screening combinato per le anomalie cromosomiche
 Laboratorio Dr. P. Pignatelli Lecce 8 giugno 2014

Corso ECM La diagnosi prenatale non invasiva: dallo screening del primo trimestre al DNA fetale

Le nuove frontiere della genetica umana: tecniche tradizionali e nuovi strumenti di diagnosi prenatale non invasiva
 "Cineauditorium Antoniano" Lecce 8 novembre 2014

Le malattie Genetiche: Diagnosi e nuove tecniche di prevenzione
 Istituto Tecnico "Grazia Deledda" Lecce 22/11/2014

La Nutrizione Umana nel presente e nel futuro: Dieta e Benessere nel nostro DNA
 Istituto Tecnico "Grazia Deledda" Lecce 22/11/2014

Le malattie genetiche: l'importanza della diagnosi e nuove tecniche di prevenzione
 I.T.C. Costa di Lecce 29/11/2014

Malattie Genetiche: Diagnosi attraverso la genetica classica e le nuove tecniche di prevenzione
 Palazzo ducale Castri' 11/12/2014

Nutrigenetica: un nuovo modo di nutrirsi conoscendo il nostro DNA
 Sala Tabacchine Castri' 11/12/2014

Nutrigenetica e Nutrigenomica: dal test di laboratorio alla formulazione di una dieta personalizzata
 Napoli 18/07/2015

La nutrizione del paziente oncologico
 Convegno "PET/CT nella pratica clinica" Lecce 26/09/2015

Nutrigenetica e Nutrigenomica: dal test di laboratorio alla formulazione di una dieta personalizzata
 Catania 10/10/2015

Nutrigenetica e Nutrigenomica: dal test di laboratorio alla formulazione di una dieta personalizzata
 Palermo 11/10/2015

Nutrigenetica e Nutrigenomica: dal test di laboratorio alla formulazione di una dieta personalizzata
 Lecce 23/10/2015

La nutrizione nella prevenzione andrologica
 Lecce, 27/11/2015 Convegno Andrologia

Le nuove frontiere della genetica umana: tecniche tradizionali e nuovi strumenti di diagnosi prenatale non invasiva
 "Cineauditorium Antoniano" Lecce Dicembre 2015

Le malattie Genetiche: Diagnosi e nuove tecniche di prevenzione
 Istituto Tecnico "Grazia Deledda" Lecce Dicembre 2015

La Nutrizione Umana nel presente e nel futuro: Dieta e Benessere nel nostro DNA
 Istituto Tecnico "Grazia Deledda" Lecce Dicembre 2015

Le malattie genetiche: l'importanza della diagnosi e nuove tecniche di prevenzione
 I.T.C. Costa di Lecce Dicembre 2015

La diagnosi prenatale non invasiva
 Corso ONB "La diagnostica di laboratorio: dal prelievo al dosaggio degli analiti" Roma 04/05/2016

Nutrigenetica e Nutrigenomica: dal test di laboratorio alla formulazione di una dieta personalizzata
 Rende, 11/06/16

Il ruolo della nutrigenetica nella cura e nella prevenzione: dal nutrinxet alla formulazione di una dieta personalizzata
 Corso "Nutrigenetica e Medicina personalizzata" Centro Genoma Roma - 7/10/2016

Il ruolo della nutrigenetica nella cura e nella prevenzione: dal nutrinxet alla formulazione di una dieta personalizzata
 Corso "Nutrigenetica e Medicina personalizzata" Centro Genoma Milano - 15/11/2016

Le malattie Genetiche: Diagnosi e nuove tecniche di prevenzione
 Istituto Tecnico "Grazia Deledda" Lecce Dicembre 2016

La Nutrizione Umana nel presente e nel futuro: Dieta e Benessere nel nostro DNA
 Istituto Tecnico "Grazia Deledda" Lecce Dicembre 2016

Le malattie genetiche: l'importanza della diagnosi e nuove tecniche di prevenzione
 I.T.C. Costa di Lecce Dicembre 2016

Le malattie Genetiche: Diagnosi e nuove tecniche di prevenzione
 Istituto Tecnico Professionale "A. De Pace" Lecce Dicembre 2016

La Nutrizione Umana nel presente e nel futuro: Dieta e Benessere nel nostro DNA
 Istituto Tecnico Professionale "A. De Pace" Lecce Dicembre 2016

Le lezioni di Telethon 2017: Le malattie genetiche e nuove tecniche di prevenzione
 Istituto De Pace Lecce 11 Novembre 2017

Le lezioni di Telethon 2017: Le malattie genetiche e nuove tecniche di prevenzione
 Istituto Tecnico "Grazia Deledda" Lecce 18 Novembre 2017

Le lezioni di Telethon 2017: Le malattie genetiche e nuove tecniche di prevenzione
 Liceo Scientifico Banzi Lecce 25 Novembre 2017

La diagnosi prenatale non invasiva
 Master In biomedicina molecolare- Università del Salento- Lecce 04/05/2018

La diagnosi prenatale non invasiva e il cariotipo fetale molecolare: applicazioni, benefici e limiti
 Master In biomedicina molecolare- Università del Salento- Lecce 09/05/2018

Le indagini citogenetiche e citogenetiche molecolari nella diagnosi prenatale

Master in biomedicina molecolare- Università del Salento- Lecce 17/05/2018

La diagnosi genetica preimpianto

Master in biomedicina molecolare- Università del Salento- Lecce 19/05/2018

PMA e diagnosi prenatale: il giusto percorso diagnostico

Il Convegno di Medicina della Riproduzione – Lecce 28-29 giugno 2018

Nutrigenetica: La personalizzazione della dieta e miglioramento della performance sportiva

Il Convegno Nazionale Medicina dello Sport Magna Grecia: Prevenzione ed emergenza nello sport-Taranto 27-11-2018

Le lezioni di Telethon 2018: Il presente ed il futuro nella diagnosi e prevenzione delle malattie genetiche

Istituto Tecnico "Grazia Deledda" Lecce 17 Novembre 2018

Le lezioni di Telethon 2018: Il presente ed il futuro nella diagnosi e prevenzione delle malattie genetiche

Liceo Scientifico Banzi Lecce 25 Novembre 2018

La diagnosi prenatale non invasiva

Master in biomedicina molecolare- Università del Salento- Lecce 5/2019

La diagnosi prenatale non invasiva e il carlotipo fetale molecolare: applicazioni, benefici e limiti

Master in biomedicina molecolare- Università del Salento- Lecce 5/2019

Le indagini citogenetiche e citogenetiche molecolari nella diagnosi prenatale

Master in biomedicina molecolare- Università del Salento- Lecce 5/2019

La diagnosi genetica preimpianto

Master in biomedicina molecolare- Università del Salento- Lecce 5/2019

La nutrizione personalizzata nell'atleta come "medicina" per il benessere fisico

IV Convegno Nazionale Medicina dello Sport Magna Grecia: Alimentazione, riabilitazione nello sport- Mottola (TA) 21-09-2019

Alimentazione, salute e benessere

Lions Club International – Castellana Grotte (BA) 17-11-2019

Le lezioni di Telethon 2019: Le malattie genetiche e nuove tecniche di prevenzione

Liceo Scientifico Banzi - Lecce 7 Dicembre 2019

Le lezioni di Telethon 2019: Le malattie genetiche e nuove tecniche di prevenzione

Istituto Tecnico "Grazia Deledda" - Lecce 14 Dicembre 2019

La diagnosi prenatale non invasiva

Master in biomedicina molecolare- Università del Salento- Lecce febbraio 2020

La diagnosi prenatale non invasiva e il carlotipo fetale molecolare: applicazioni, benefici e limiti

Master in biomedicina molecolare- Università del Salento- Lecce febbraio 2020

Le indagini citogenetiche e citogenetiche molecolari nella diagnosi prenatale

Master in biomedicina molecolare- Università del Salento- Lecce febbraio 2020

La diagnosi genetica preimpianto

Master in biomedicina molecolare- Università del Salento- Lecce febbraio 2020

PARTECIPAZIONE A CORSI DI AGGIORNAMENTO

I° Corso Residenziale di Genetica Medica (13-15/06/91) S. Giovanni Rotondo (FG)

II° Corso Residenziale di Genetica Medica (11-13/06/92) S. Giovanni Rotondo (FG)

Corse in preventive medicine – Screening for neural tube defects, Down syndrome, cystic fibrosis and fragile X (1-3/10/92) Sestri Levante (GE)

Acquisizione dei metodi di studio del DNA basillari nella diagnosi prenatale della B-talassemia (6-10/05/93) Lab. Genetica Prenatale Università di Cagliari

IV Corso Residenziale di Genetica Medica (9-11/06/94) S. Giovanni Rotondo (FG)

Workshop sulla FISH (2-3/11/95) Istituto di Genetica Università di Bari

Diagnosi genetica pre-Implanto (08/11/95) Centro per il trattamento della sterilità Diagnostica Medica Avellino

II° Convegno del Registro Italiano delle Anomalie Cromosomiche (06/03/96) Padova

Diagnosi Prenatale: Attualità e Prospettive (14/12/96) Monopoli (Ba)

Screening prenatale per le cromosomopatie e i difetti del tubo neurale nel primo e secondo trimestre di gravidanza. (13-14/10/97) Sestri Levante (Ge).

VIII Corso Residenziale di Genetica Medica (11-13/06/98) San Giovanni Rotondo (Foggia).

Quando nasce un bambino – Genitalità, procreazione e benessere (10-12-98) Lecce

2nd European Cytogenetics Conference Vienna (3/6,7,99)

II° Congresso Nazionale S.I.G.U. (29-9/01-10-1999)

Metodiche della FISH in Interfase (16-17/03/2000) Consultorio di Genetica – Roma.

III° Congresso Nazionale S.I.G.U. (29-11/01-12-2000)

Metodiche di screening biochimico (06-03-01) Ospedale Gaslini - Genova

La Qualità: un'esigenza di oggi

Lecce 17.05.01

V° Congresso Nazionale S.I.G.U.

24/27.09.2002 Verona

Corso di aggiornamento "Il controllo di qualità dei laboratori di genetica"

24/27.09.2002 Verona

VI° Congresso Nazionale S.I.G.U.

24/27.09.2003 Verona

VII Congresso Nazionale S.I.G.U.

13/16.10.2004 Pisa

Corso di aggiornamento "Consulenza genetica prenatale"

16.10.2004 Pisa

Fifth European Congress Cytogenetics

4/7.6.2005 Madrid

8° Congresso Nazionale S.I.G.U.

28.09/1.10.2005 Cagliari

Mosaicismi cromosomici in diagnosi prenatale

1.10.2005 Cagliari

IX Congresso Nazionale SIGU

Corso di aggiornamento Ottimizzazione della preparazione

Cromosomica nell'indagine citogenetica

11.11.06 Lido di Venezia

Aspetti andrologici nella sindrome metabolica

17.11.07 Lecce

X Congresso Nazionale SIGU

14 - 17 novembre 2007 Montecatini Terme (PI)

LE VASCULITI

13 Dicembre 2007 Lecce

"Organizzazione e gestione dei servizi sanitari in un laboratorio di patologia clinica"

Lecce, 23 Ottobre 2008

L'andropausa ed i suoi sintomi

Lecce, 15 novembre 2008

XI Congresso Nazionale SIGU

Genova, 23-25 novembre 2008

Corso di aggiornamento "Certificazione delle strutture di genetica e autorizzazione al trattamento dei dati genetici"

Genova, 26 novembre 2008

Corso di aggiornamento "Organizzazione e gestione dei servizi sanitari in un laboratorio di patologia clinica"

Lecce, Settembre/Novembre 2008

"La trombofilia"

Lecce, 4 Dicembre 2008

"Le infezioni sessualmente trasmesse non aids"

Master in biomedicina molecolare- Università del salento- Lecce 4/05/2018

Lecce, 18 Settembre 2009

"Dalle intolleranze alimentari alla nutrigenetica"

Lecce, 24 Ottobre 2009

XII Congresso Nazionale SIGU

Torino, 8-10 Novembre 2009

"Le infezioni sessualmente trasmesse non Aids"

Lecce, 18 Novembre 2009

"Disfunzioni gonadiche e patologie sistemiche: differenze di genere"

Lecce, 28 Novembre 2009

"Ambiente e malattie correlate"

Lecce, 3/6 marzo 2010

"Le malattie allergiche: novità in tema di diagnostica di laboratorio"

Lecce, 22 aprile 2010

XIII Congresso Nazionale SIGU

Firenze, 14-17 ottobre 2010

Patologie sistemiche nella disfunzione gonadica

Castello Carlo V Lecce 26/11/2011

L'appropriatezza della richiesta diagnostica nelle patologie infettive

Laboratorio Pignatelli Lecce 31/05/2012

VII Convegno di Medicina di Lecce

Lecce, 17/11/2012

XV Congresso Nazionale SIGU

Sorrento 21-23/11/2012

La partecipazione del medico competente alla valutazione del rischio: gli strumenti per una collaborazione attiva

Laboratorio Pignatelli Lecce 31/01/2013

Nuove Frontiere Diagnostiche in gastroenterologia

Sala Convegni Grand Hotel Lecce 23/02/2013

Corso di specializzazione in Adipometria

Verbania 27/04/2013

XVII Congresso Nazionale SISA (Società Italiana Scienza dell'Alimentazione): uso ed abuso delle risorse

Roma 21-22/06/2013

XVI Congresso Nazionale Società Italiana di Genetica Umana (SIGU)

Roma 26-27/09/2013

La diagnosi prenatale non invasiva: dallo screening del primo trimestre alla diagnosi sul DNA fetale

Firenze 29/11/2013

La diagnosi prenatale non invasiva: dallo screening del primo trimestre al DNA fetale

Corso ECM Laboratorio Dr. P. Pignatelli Lecce 6 giugno 2014

Problematiche andrologiche dei giovani: la prevenzione ed il dialogo tra i medici

Lecce 29/11/2014 Castello Carlo V

Approccio Multidisciplinare al paziente Obeso

Martina Franca (TA) 24/01/2015

PERCORSI FUNZIONALI DI VALUTAZIONE DELLO STATO DI COMPOSIZIONE CORPOREA CON BIOIMPEDENZIOMETRIA CONVENZIONALE (BIA) E VETTORIALE (BIVA)

Fasano (BR) 21/03/2015

Nuovi orientamenti nella diagnostica di laboratorio

18/07/2015 Napoli

Il sistema endocrino e lo stile di vita- Un dialogo obbligatorio

Lecce 28 Novembre 2015

Corso pratico di acquisizione di tecniche di genetica molecolare in Nutrigenetica e Nutrigenomica

Roma 11-12/01/2016 Genoma Group

Corso pratico di acquisizione di tecniche di genetica molecolare con metodiche MPS (Massive parallel sequencing) on tecniche NGS (Next Generation Sequencing)

Roma 18-19/02/2016 Genoma Group

La dieta mediterranea moderna: scientificità, modernità ed utilizzo nella pratica clinica dei concetti ipocratici

Roma 17/06=2017 Università AINUC

Dieta chetogenica e composizione corporea

Lecce, 17 marzo 2018

1st International Congress Italian Society of clinical nutrigenomics and epigenetics

Napoli, 27-28 aprile 2018

XIX Congresso Società Italiana di Scienza dell'Alimentazione

Roma 20-21 settembre 2018

LAVORI SCIENTIFICI PRESENTATI A CONGRESSI E PUBBLICAZIONI**Studio citogenetica postatale su sangue periferico: risultati di 3891 casi.** VII Congresso Nazionale FISME (25-28/11/92)

Genova (lavoro pubblicato su Patologica vol. 85 n. 1093)

Diagnosi prenatale nel secondo trimestre di gravidanza: risultati di 1860 casi.

VII Congresso Nazionale FISME (25-28/11/92) Genova (lavoro pubblicato su Patologica vol.85 n. 1093)

Mitosi spontanea e coltura a confronto nell'analisi citogenetica dei prodotti abortivi. VII Congresso Nazionale FISME

(7/10/93) Sorrento (lavoro pubblicato su Patologica vol. 85 suppl.'93)

Screening prenatale della Sindrome di Down e DTN mediante determinazioni biochimiche su siero materno: risultati dell'applicazione. IX Congresso Nazionale FISME (28/9-01/10/1994) Spoleto (PG)

Trisomia 18: report of a new case. Neonatal Intensive Care (13-16/06/96) Sanremo

L'importanza della diagnosi precoce delle anomalie fetali XI Congresso Nazionale FISME (9-12/10/1996) Spoleto (PG)

Cytogenetic study of spontaneous abortions by direct analysis of trophoblastic tissue. 1^a European Cylogenetics Conference (22-25/06/97) Atene (Grecia) (pubblicato su *Cytogenetics and Cell Genetics*).

Tri-Test efficacy in chromosomes diseases screening and neural tube defects. 1^a European Cylogenetics Conference (2-25/06/97) Atene (Grecia) (pubblicato su *Cytogenetics and Cell Genetics*).

Screening ecografico delle cromosomopatie fetali: importanza di alcuni reperti ecografici nella identificazione delle gravidanze a rischio. XII Congresso Nazionale FISME (12-14/11/97) Spoleto

L'influenza dei valori di riferimento nello screening biochimico prenatale per le cromosomopatie: considerazioni di laboratorio. XII Congresso Nazionale FISME (12-14/11/97) Spoleto

Utilità del programma di screening biochimico prenatale per la sindrome di Down per la valutazione del rischio di cromosomopatie: un caso di trisomia 13 con screening positivo. XII Congresso Nazionale FISME (12-14/11/97) Spoleto

Rilevanza clinica, limiti e implicazioni dello screening prenatale, per la valutazione del rischio di cromosomopatie nel 1° e 2° trimestre. (30/09-03/10/98) 1° Congresso Nazionale SIGU) – Spoleto (Perugia).

Prenatal Screening of chromosomal diseases: Clinical significance, implications and limits. Second European Cytogenetic conference (3-6/07/1989) Vienna (Austria) pubblicato su *cytogenetics and cell genetics*)

Nuovi sviluppi dello screening prenatale per le cromosomopatie (25-27/09/2000) XII Congresso SIEOG Cagliari.

Male infertility: a detection of Y-chromosome microdeletions in subjects with defects in spermatogenesis. (7-10/07/2001) Parigi – Francia.

Screening combinato per sindrome di down nel 1° trimestre di gravidanza: due studi prospettici pilota. ((12-15/06/01) 33° Congresso Sibico Bari.

Prospective pilot study of combined test for evaluating down's syndrome risk in the first trimester of pregnancy. (13-16/09/01) 11° international conference on laboratory medicine. Capri – Italy. 8° European conference of clinical molecular biology.

Casistica di mosaicismo nell'ambito del Registro Italiano delle anomalie cromosomiche (R.I.A.C.) (28-30/11/2001) IV Congresso Nazionale S.I.G.U. – Orvieto.

24/27.09.02 V Congresso Nazionale S.I.G.U. Verona

"Anomalie cromosomiche e nuovi metodi di screening e diagnosi precoce"

Annales de Genetique Vol. 46 –n. 2 e 3 Settembre 2003

" Prenatal diagnosis of 45,X and 45,X mosaicism in the Italian register of chromosome anomalies survey (Registro Italiano delle Anomalie Cromosomiche – R.I.A.C.)

28/30.09.2005 8° Congresso Nazionale S.I.G.U. – Cagliari

"Screening combinato per aneuploidie fetali nel 1° Trimestre di gravidanza: risultati di uno studio prospettico e considerazioni di laboratorio

Ligand Assay 2005 Vol. 10 n. 3 Settembre 2005

"Screening combinato per aneuploidie fetali nel 1° Trimestre di gravidanza: risultati di uno studio prospettico e multicentrico e considerazioni di laboratorio"

"Screening combinato per aneuploidie fetali nel 1° trimestre di gravidanza: risultati di uno studio prospettico e considerazioni di laboratorio

Biologi Italiani n. 7-8 Luglio-Agosto 2014

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali". (facoltativo, v. istruzioni)

Firma