FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Angioi Antonio Giovanni

Indirizzo Via dell'Alloro 28 07100 Sassari

Telefono casa: 079250665 cell: 3479636405

Fax

E-mail antoniogiovanni.angioi@aousassari.it; angioiantoniogm@gmail.com

Nazionalità Italiana

Data di nascita 01-09-1962

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a) 2 febbraio 2004 – tutt'oggi

• Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliero Universitaria Via M. Coppino 26, 07100 Sassari

• Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliero Universitaria Sanitaria

• Tipo di impiego Dirigente Biologo a tempo indeterminato

• Principali mansioni e responsabilità Dirigente Biologo c/o Laboratorio Clinica Ostetrica e Ginecologica Università di Sassari,

Centro di Procreazione Medicalmente Assistita: fecondazione di ovociti umani (tecniche FIVET, ICSI, preparazione IUI), valutazione della fertilità di gameti maschili e femminili, coltura e crioconservazione di gameti, endocrinologia diagnostica specialistica e correlata a patologie della riproduzione e prevenzione di malformazioni fetali. Coordinamento del

relativo personale tecnico strutturato.

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a) 2 agosto 2006-30 giugno 2008

• Nome e indirizzo del datore di lavoro Presidio Multizonale di Prevenzione Via Rockfeller 58/60

Azienda Sanitaria Locale Via Monte Grappa 82 07100 Sassari

• Tipo di azienda o settore Azienda Sanitaria Locale

• Tipo di impiego Dirigente Biologo a tempo indeterminato

• Principali mansioni e responsabilità Responsabile compiti operativi: acque di balneazione, acque reflue, acque supeficiali,

discariche, strumentazione area medica, relativo personale tecnico associato ai compiti operativi (tecnici di laboratorio, tecnici di igiene ambientale strutturati e a contratto)

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a) settembre 2004 – dicembre 2004

• Nome e indirizzo del datore di lavoro Médecins Sans Frontières Holland, Amsterdam Plantage Middenlaan

Tipo di azienda o settore ONG Internazionale
 Tipo di impiego Biologo a contratto

• Principali mansioni e responsabilità Responsabile laboratorio per Progetto AIDS e patologie correlate presso Ospedale di

Malanje, Angola. Messa a punto procedure diagnostiche.

Educazione e coordinamento del personale locale.

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a) 24 ottobre 1998 – 1 febbraio 2004

• Nome e indirizzo del datore di lavoro ASL n°3 Ospedale "C.Zonchello" P.zza Sardegna 1, 08100 Nuoro

• Tipo di azienda o settore Azienda Sanitaria Locale

• Tipo di impiego Dirigente Biologo a tempo indeterminato

• Principali mansioni e responsabilità Dirigente Biologo c/o Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologiche,

coordinamento e gestione dati analitici di laboratorio dei settori: microbiologia, parassitologia, ematologia, immunologia, chimica-clinica, endocrinologia, coordinamento

personale tecnico, infermieristico ed ausiliario.

Febru	IEN7A	LAVOR	ΛTΙ\/Λ
COPER	KIENZA	LAVUR	AIIVA

• Date (da – a) *maggio 1998 – ottobre 1998*

Nome e indirizzo del datore di lavoro
 Amministrazione Provinciale di Sassari, Piazza d'Italia 07100 Sassari

• Tipo di azienda o settore Pubblica Amministrazione

• Tipo di impiego Biologo a contratto

• Principali mansioni e responsabilità Collaboratore alla stesura del Piano Territoriale di Coordinamento, stesura di carte tematiche su ecosistemi terrestri, acque interne ed ambiente marino costiero.

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a) 1997

• Nome e indirizzo del datore di lavoro — Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sardegna "G.Pegreffi" Via Duca degli Abruzzi

07100 Sassari

• Tipo di azienda o settore Ente Regionale

• Tipo di impiego Contratto a convenzione Biologo con spec. Microbiologia e Virologia

• Principali mansioni e responsabilità Ricerca finalizzata allo sviluppo di vaccini per il controllo delle micoplasmosi ovicaprine,

coordinamento personale tecnico.

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a) 1994-1995-1996

• Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sardegna "G.Pegreffi" Via Duca degli Abruzzi

07100 Sassari

• Tipo di azienda o settore Ente Regionale

• Tipo di impiego Borse di studio annuali successive

• Principali mansioni e responsabilità Ricerca finalizzata allo sviluppo di metodi diagnostici rapidi (PCR) per le micoplasmosi

ovicaprine, coordinamento personale tecnico.

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a) settembre 1993 – gennaio 1994

• Nome e indirizzo del datore di lavoro TUFTS University Boston, MA, USA

Tipo di azienda o settore Università

• Tipo di impiego PostDoc a contratto

• Principali mansioni e responsabilità Ricerche sui meccanismi di resistenza agli antibiotici nei procarioti.

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a) *Settembre 1992 – giugno 1993*

• Nome e indirizzo del datore di lavoro Liceo Ginnasio annesso al Convitto Nazionale Canopoleno Sassari,

Istituto Statale d'Arte "G.Figari" Sassari,

• Tipo di azienda o settore Istituto Statale di Scuola Media Superiore

• Tipo di impiego Insegnante non in ruolo

• Principali mansioni e responsabilità Docente di Matematica e Fisica

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a) Marzo 1987-1991

• Nome e indirizzo del datore di lavoro CO.RI.SA. Consorzio Ricerche Sardegna S.V. Baldinca San Giovanni 07100 Sassari

• Tipo di azienda o settore Consorzio di ricerca pubblico-privato

• Tipo di impiego Borsa di studio triennale + Borsa di studio biennale

• Principali mansioni e responsabilità Ricerche e sviluppo di tecniche di allevamento di stadi larvali giovanili di specie ittiche in allevamento; studio e controllo dell'ambiente marino lagunare e costiero

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date 1996

• Nome e tipo di istituto di istruzione o Alliance Française Sassari

formazione

• Principali materie / abilità professionali Lettura, scrittura, espressione in lingua francese.

oggetto dello studio

• Qualifica conseguita DELF Diplome d'Etudes de la Langue Française

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date 1995

Nome e tipo di istituto di istruzione o Università degli Studi di Sassari

formazione

Pagina 2 - Currriculum vitae di [Angioi Antonio G.]

Principali materie / abilità professionali

oggetto dello studio

Microbiologia generale, parassitologia, virologia, immunologia, micologia, biologia molecolare.

· Qualifica conseguita

Specializzazione in Microbiologia e Virologia (50/50 e lode)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date 1992

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Sassari

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Microbiologia generale, parassitologia, virologia, immunologia, micologia, biologia molecolare.

Qualifica conseguita

Abilitazione alla professione di Biologo

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date 1991

Nome e tipo di istituto di istruzione o

Università degli Studi di Sassari

formazione

• Principali materie / abilità professionali Corso di Laurea in Scienze Biologiche

oggetto dello studio

• Qualifica conseguita Laurea in Scienze Biologiche (110/110 e lode)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

Madrelingua Italiano

ALTRE LINGUE

FRANCESE

Capacità di scrittura
 OTTIMA

Capacità di espressione orale
 OTTIMA

ALTRE LINGUE

INGLESE

Capacità di lettura OTTIMA

• Capacità di scrittura BUONA

Capacità di espressione orale
 BUONA

ALTRE LINGUE

Russo

Capacità di lettura BUONA
 Capacità di scrittura BUONA

• Capacita di Scrittura BUONA

• Capacità di espressione orale

BUONA

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc. Buone capacità relazionali in ambienti multiculturali, esperienze di studio, (scuole di lingua straniera) e in gruppi di lavoro all'estero (USA, ex URSS, Kenia-Angola), sia per motivi strettamente professionali che in attività di volontariato con compiti inerenti le stesse capacità professionali.

Buona capacità relazionale in gruppi di lavoro costituiti da ragazzi e giovani talenti in età evolutiva in ambito sportivo agonistico in qualità di tecnico federale FIDAL (Federazione Italiana di Atletica Leggera)

Ottima capacità organizzativa di gruppi di lavoro e nella programmazione e organizzazione di risorse umane tecniche nell'ambito di scelte strategiche legate al rinnovo di strumentazioni di laboratorio diagnostico, relativa stesura di capitolati di gara pubblica .

Buona capacità gestionale di gruppi di lavoro e strutture produttive in qualità di amministratore di società in campo alberghiero (settore termale).

Pagina 3 - Currriculum vitae di [Angioi Antonio G.] Buona capacità organizzativa di risorse umane e tecniche in ambienti multiculturali, Ottima capacità organizzativa di gruppi di lavoro e nella programmazione a breve, media e lunga scadenza delle capacità condizionali e dello sviluppo psico-motorio di atleti di elevata qualificazione in atletica leggera.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Ottima capacità di utilizzo di strumentazioni dedicate alla diagnostica nel campo della biochimica-clinica, ematologia, microbiologia; conoscenza dei principali strumenti informatici, software di scrittura e grafica per elaborazione dati nonché per trattamento e gestione di dati anagrafici e di dati sensibili nel Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologiche.

CAPACITÀ E COMPETENZE

COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

Buona sensibilità e competenza in campo musicale, letterario ed artistico in generale; discreta competenza tecnica musicale, occasionali esperienze di incisioni in studio di registrazione e concerti.

PATENTE O PATENTI

Patente auto cat. B rilasciata nell'anno 1981 da Prefettura di Sassari

ULTERIORI INFORMAZIONI

Socio ESHRE (European Society of Human Reproduction) Socio AMCLI (Associazione Microbiologi Clinici Italiani) Socio SINU (Società Italiana di Nutrizione Umana)

Referenti

Prof. Dessole Salvatore (Ordinario di Ginecologia e Ostetricia Univ. Di Sassari e Direttore Clinica Ostetrica e Ginecologica)

Prof. Cappuccinelli Piero (Ordinario di Microbiologia Univ. Di Sassari)

Prof. Fadda Giovanni (Ordinario di Microbiologia e Direttore Istituto di Microbiologia Policlinico Univ. Cattolica del Sacro Cuore Roma)

Dr. Partenza Adolfo (Primario Lab Analisi Ospedale "C.Zonchello" Nuoro)

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE Competenze non precedentemente indicate. Buone capacità tecniche e organizzative in campo agro-zootecnico; allevamento api; cura e allevamento di animali in genere e coltivazione di piante officinali, arboree, orticole.

- Entry of pyelonephritogenic Escherichia coli into Hep-2 cells due to actin polymerization. Zanetti S., Sechi L., Angioi A., Perazzona B., Fadda G., Microbiologica, 15, 117-123, 1992
- Antibacterial activity of Meropenem and post-antibiotic effect on selected bacteria. Delogu G., Juliano C., Angioi A., Sechi L., Pirina P., Gavini E., Zanetti S., L'Igiene Moderna, 100, 6. 1993
- Studio dell'effetto di soluzioni antisettiche commerciali su microrganismi isolati da contenitori per lenti a contatto. Zanetti S., Pinna A., Sanna A., Angioi A., Molicotti P., Carta F., L'Igiene Moderna, 101, 681-693.1993
- Activity in vitro of Meropenem against clinical isolates. Zanetti S., Juliano C., Sechi L., Angioi A., Gavini E., Pirina P., Fadda G., Journal of Chemotherapy, vol 5, suppl 1, 121-122. 1993
- Effect of contact lens disinfecting solutions on microrganisms isolated from contact lens cases. Zanetti S., Pinna A., Juliano C., Angioi A., Carta A., Piu L., Carta F., Fadda G.. European Bulletin of Drug Research, vol 3, n°2. 1994
- Adhesiveness of *Bacillus subtilis* strains to epithelial cells cultured "in vitro". Angioi A., Zanetti S.,
 Sanna A., Delogu G., Fadda G., Microbial Ecology in Health and Disease, vol 8, 71-77. 1995
- Rapid and specific detection of Mycoplasma agalactiae by polymerase chain reaction. Tola S., Idini G., Manunta D., Galleri G., Angioi A., Rocchigiani A.M., Leori G.. Veterinari Microbiology, 51, 77-84, 1996
- Detection of of Mycoplasma agalactiae in sheep milk samples by polymerase chain reaction. Tola S., Angioi A., Rocchigiani A.M., Idini G., Manunta D., Galleri G., Leori G.. Veterinari Microbiology, 54, 17-22. 1997
- Comparison of Mycoplasma agalactiae isolates by Pulsed Field Gel Electrophoresis, SDS-PAGE and Immunobloting. Tola S., Idini G., Manunta D., Casciano I., Rocchigiani A.M., Angioi A., Leori G.. FEMS Microbiology Letters, 143, 259-256. 1996
- 10) Characterization of membrane surface proteins of Mycoplasma agalactiae during natural infection. Tola S., Manunta D., Cocco M., Turrini F., Rocchigiani A.M., Idini G., Angioi A., Leori G., FEMS Microbiology Letters, 154, 355-362, 1997
- 11) Produzione di anticorpi monoclinali murini e parziale purificazione di una proteina di adesione a cellule epiteliali Hep-2. Zanetti S., Manca C., Angioi A., Perazzona B., Fiori P.L., Erre G., Fadda G., Atti MURST del Progetto Nazionale di Ricerca sul Controllo della patogenicità microbica. 10-12. 1992
- 12) Caratterizzazione molecolare dei determinanti di virulenza in *Escherichia coli* pielonefritogeni. Zanetti S., Sechi L., Perazzona B., Angioi A., Delogu G., Fadda.. Atti MURST del Progetto Nazionale di Ricerca sul Controllo della patogenicità microbica. 10-12. 1993
- 13) Costruzione ed analisi di Escherichia coli pielonefritogeni mutagenizzati con ThPhoA incapaci di invadere cellule Hep2. Zanetti S., Sechi L., Cappiello M.G., Angioi A., Delogu G., Sanna A., Fadda G.. Atti MURST del Progetto Nazionale di Ricerca sul Controllo della patogenicità microbica. 9-12. 1994
- Le Tossine algali. Fadda G., Angioi A.. Atti I Giornata di Studio sul controllo biologico delle acque.
 29-10-1991
- 15) Detection of *Mycoplasma agalactiae* in sheep milk samples by polymerase chai reaction. Tola S., Angioi A., Idini G., Manunta G., Rocchigiani A.M., Crobeddu S., Leori G.. Programma di Ricerca Europeo COST 826. Agricolture and Biotechnology, report EUR 16934
- 16) Characterization of membrane surface proteins of Mycoplasma agalactiae. Tola S., manunta D., Rocchigiani A.M., Cocco M., Idini G., Rocca S., Angioi P.P., Angioi A., Leori G., Programma di Ricerca Europeo COST 826. Agricolture and Biotechnology, report EUR 18018
- Caratterizzazione di mutanti di Escherichia coli pielonefritogeni invasivi. Angioi A., Perazzona B., Sechi L., Zanetti S., Fadda G. 24° Congresso SIM. Genova 1992
- 18) Effetto post-antibiotico di Meropenem ed Imipenem su ceppi batterici Gram positivi e Gram negativi. Gavini E., Juliano C., Abgioi A., Pirina P., Zanetti S., Fadda G.. 24° Congresso SIM. Genova 1992
- 19) Caratterizzazione di proteine immunodominanti nella membrana di Mycoplasma agalactiae e loro ruolo nella citoadesione. Tola S., mannta D., Rocchigiani A.M., Angioi A., Galleri G., Idini G., Leori G. 25° Congresso SIM Alghero 1995
- 20) Tipizzazione molecolare di ceppi di Mycobacterium tuberculosis isolati da pazienti HIV+. Delogu G., Sanna A., Molicotti P., Porcu F., Saba F., Zanetti A.L., Angioi A., Zanetti S., Panichi G., Fadda G.. 36° Congresso Naz. Soc. It. Igiene Medicina Preventiva e Sanità Pubblica. Alghero 1994
- 21) Detection of *Mycoplasma agalactiae* in sheep milk samples by polymerase chain reaction. Tola S., Angioi A., Idini G., Manunta D., Rocchigiani A.M., Galleri G., Leori G.. Advances in Modern Biotecnology, Biotecnologia. Habana (Cuba) 1995
- 22) Studio delle micoplasmosi ovi-caprine. Tola S., Manunta D., Idini G., Angioi A., Rocchigiani A.M., Leori G., Congressi ISS, Roma 1996

Corsi e partecipazioni a congressi

- Corso di formazione e aggiornamento "Analisi della microfauna e applicazione dell'Indice Biotico
- del Fango (SBI) nella stima di efficienza dei fanghi attivi. Università di Parma 16-20 giugno 1997
- Corso di aggiornamento "Le basi del sistema di qualità nel laboratorio: certificazione e
- accreditamento" Ozieri (SS) 28-28 maggio 1997
- Seminari di Microbiologia e Virologia c/o Temple University, PA, USA 1996
- Giornata di studio "Il Controllo Biologico delle Acque". Roma 29-10-1991
- Convegno "Diagnostica ed epidemiologia molecolare: prospettive" Sassari 1995
- Giornata SIPAOC "Agalassia contagiosa delle pecore e delle capre" Dorgali (NU) 27-6-1996
- Map-based gene Discovery: the Human Genome Project and clinical medicine. CNR Alghero (SS) 1996
- Simposio Internazionale: Le Salmonelle, epidemiologia e patogenicità. Sassari 1994
- Giornata sulle strategie bioecologiche di lotta contro gli organismi nocivi. Sassari 1997
- Corso teorico pratico sulle piante aromatiche ed officinali. ERSAT, Sassari feb-giu 1997
- Corso di lingua inglese The English Center 45 ore Sassari 1990
- 2° Workshop COST ACTION 826 "Mycoplasmas of ruminants: pathogenicity, diagnostics, epidemiology and molecular genetics" Alghero (SS) 11-13 giu 1997
- Seminario per corso di formazione sul rischio biologico. IZS della Sardegna 29-10-1997
- Corso teorico pratico e di aggiornamento professionale "Analisi Microbiologiche delle Acque Potabili".
- Verona febbraio 1998
- Corso di apicoltura. CCIAA di Sassari-Università di Sassari. Sassari feb-mar 1998
- Corso di aggiornamento in Metodologie Biotecnologiche. Sassari gen-mag 1998
- Corso teorico-pratico e di aggiornamento professionale "Analisi chimiche delle acque potabili". Verona giugno 1998
- Corso teorico-pratico e di aggiornamento professionale "Diagnosi, profilassi e terapia della malaria".
 Istituto Superiore di Sanità, Roma 15-19 nov 1999
- Corso di formazione sul sistema miniVital BioMérieux di emocoltura. Nuoro 10-11 mar 1999
- Corso di formazione sul sistema CA540 Dade Behring di emocoagulazione. 13-14 mag 1999
- Corso di formazione sul sistema ematologico Abbott Cell-Dyn. Nuoro 15/6 1999
- Corso di formazione sul sistema ematologico ADVIA 120 Bayer. Milano 2000
- Corso di aggiornamento MS-ACCESS (24 ore). Nuoro 2002
- Corso di aggiornamento Infezioni Sessualmente Trasmesse AMCLI. Sassari 26-9-2003
- Corso Nazionale Diagnosi di Laboratorio delle Parassitosi di interesse umano AMCLI, Vibo Valentia 10-14 nov 2003
- Preparation Primary Departure Course, Médecins Sans Frontières, Amsterdam settembre 2004
- Corso di Aggiornamento sul Trattamento Farmacologico della Sterilità Coniugale Tecniche di I° livello. Sassari 23-24/5 2005
- Corso Nazionale "Aspetti diagnostici delle Micosi". Sassari 27/9-1/10 2005
- Corso terorico-pratico: "Vitrificazione degli Ovociti Umani". Perugia 19-20/4/2006
- Corso di Formazione Manageriale per Dipendenti della Pubblica Amministrazione, "Sviluppo delle Competenze Organizzative". Cagliari 2007
- Corso ECM "Bioart Il Laboratorio di Procreazione Medicalmente Assistita". Chianciano (SI)30/10 -1/11/2008
- CorsoECM "Cryopreservation of Mammalian Ovarian Tissue as well as Spermatozoa, Oocytes, Embryos by conventional freezing and vitrification for Oncology and Reproductology. Univ. Ulm, Germany 16-18/7/2009
- Corso ECM "Oocyte vitrification: routine application in IVF Laboratories" Roma 19/9/2009
- Postgraduate Course: "La crio-preservazione in pazienti oncologiche" Firenze 20-22 settembre 2010
- Biogenesi conference "In vitro maturation of human oocytes: biological foundations for a breakthrough". Milano 2-4 dicembre 2010
- Terze Giornate Sarde di Scienze Ostetriche e Ginecologiche. Alghero 11-13 maggio 2011
- The Present and the future of Fertility Preservation". Palermo 3/11/2012
- Workshop "Hands-on course: Gamete and tissue cryopreservation" Palermo 2/11/2012
- CNT Corso per Personale dei Laboratori PMA sull'applicazione dei requisiti previsti nei decreti legislativi 191/2007 e 16/2010 ai Centri PMA. S.Giuliano Terme (PI) 19-21 marzo 2013
- Workshop "Conventional freezing of Human Ovarian Tissue, CAM Xenotransplantation of tissues".
 Colonia 9/5/2013
- CNT Corso di approfondimento per operatori di laboratori PMA Aspetti tecnici dei laboratori. Roma 23-25/10/2013
- Seminario: "Sicurezza nei laboratori PMA". Roma Univ. Tor Vergata 24/10/2013
- Corso di Formazione in Materia di Prevenzione e Protezione dei Rischi Lavorativi nei Laboratori Biologici. AOU Sassari 11/11/2014
- Comunicazione e Relazione in Ambito Sanitario Sassari 13/1/2015
- Precongress course PCC3 "What a clinical embryologist should know on the daily practice". ESHRE Lisbon 14-17 june 2015
- La Formazione Manageriale e il miglioramento qualitativo dei Servizi e delle Prestazioni nel Sistema Sanitario: Progetto "Alessandro Fleming" (Codica n°828 Edizione 35) Regione Sardegna 27/8/2015
- Nuovi Orizzonti nel dialogo Materno-Embrionale. Olbia 7/11/2015
- Strumenti per l'analisi e gestione del rischio nel processo di PMA. Roma 27-28/10/2015
- Corso di crioconservazione gametica per la tutela della fertilità umana. Bologna. 10-11/12/2015
- Il Controllo di Qualità nel Laboratorio Diagnostico: dalla teoria alla pratica. Sassari 19/12/2015

- Corso Avanzato sulle tecniche di procreazione medicalmente assistita. Potenza 6-8 ottobre 2016
- Preservazione della fertilità nei pazienti oncologici in età fertile (relatore). Sassari 10/12/2016
- Endoscopia, Infertilità e Diagnosi Genetica. Cortona 17/12/2016
- Shipping Gametes and Embryos Milan 4th february 2017 X Giornata Mondiale delle Malattie Rare conoscere vivere assistere la Sindrome di Loeys-Dietz e le Sindromi Marfan-simili Sassari 4/3/2017
- Seste giornate Sarde di Scienze Ostetriche e Ginecologiche. Alghero 18-20 maggio 2017
- II Corso Seminologia e Andrologia Teorico-Pratico. Caserta 24/25/26 e 9/13/23 Novembre 2017
- Corso di formazione per la preservazione della fertilità nei pazienti oncologici. ISS AOU Federico II di Napoli. Napoli 8/6/2018
- Rischio clinico e tutela della salute delle coppie nella PMA. SIRU, Napoli 14-15 giugno 2018
- La coltura degli embrioni in vitro fino allo stadio di blastocisti: strategie a confronto. (on line) Anacapri 11/12/2018
- Strategie innovative per la preservazione della fertilità. (on line) Anacapri 11/12/2018
- La nutraceutica in ginecologia e ostetricia. Sassari 21/12/2018