

INFORMAZIONI PERSONALI

ARIANNA ALLEGRETTI

 [Redacted]
 [Redacted]
 [Redacted]
PEC [Redacted]

Codice Fiscale: [Redacted]

Sesso Femmina | Data di nascita [Redacted] | Nazionalità Italiana

POSIZIONE PER LA QUALE SI

Biologo

CONCORRE

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

01/04/2024 - ad oggi

Dirigente Biologo

Incarico di Dirigente Biologo a tempo indeterminato presso UOSD Laboratorio di Genetica Medica P.O. "Madonna delle Grazie" di Matera

01/04/2023 - 31/03/2024

Biologo

Incarico di specialista interno come professionista sanitario biologo a tempo determinato per n° 38 ore settimanali presso UOSD Laboratorio di Genetica Medica P.O. "Madonna delle Grazie" di Matera

11/05/2021- 31/03/2023 **Biologo**Borsista presso la UOSD Laboratorio di Genetica Medica del P.O. "Madonna delle Grazie" di Matera nell'ambito del progetto regionale di ricerca "*La Fibrosi Cistica in Basilicata: caratterizzazione biomolecolare e implicazioni socio-economiche*";

05/12/2017- 31/12/2020

Borsista presso la UOSD Laboratorio di Genetica Medica del P.O. "Madonna delle Grazie" di Matera nell'ambito del progetto "*Diagnostica prenatale avanzata per la rilevazione di anomalie cromosomiche e sindromi da microdelezioni e microduplicazioni ricorrenti*";

28/09/2020

Incarico di Tutor di laboratorio nell'ambito del Master di II livello in Citogenomica Clinica e Laboratorio di citogenetica A.A. 2020/2021 promosso dall'Università degli studi di Bari presso la UOSD Laboratorio di Genetica Medica del P.O. "Madonna delle Grazie" di Matera;

28/09/2020

Incarico di Tutor di laboratorio nell'ambito del Master di II livello in Citogenomica Clinica e Laboratorio di citogenetica A.A. 2019/2020 promosso dall'Università degli studi di Bari presso la UOSD Laboratorio di Genetica Medica del P.O. "Madonna delle Grazie" di Matera;

11/12/2019

Vincitrice Borsa di Studio erogata dall'Ordine Nazionale dei Biologi per la realizzazione del progetto di ricerca "*Studio Cardiopatia Dilatativa (DCM) Idiopatica in NGS nella popolazione lucana*" presso la UOSD Laboratorio di Genetica Medica del P.O. "Madonna delle Grazie" di Matera

30/11/2019

Vincitrice Borsa di Studio "Alessandro Cilla" Scienza e Futuro della Società Lucana di Medicina e Chirurgia per la presentazione del lavoro "*Studio della Miocardiopatia Dilatativa Idiopatica in NGS*";

Luglio 2015 - Novembre 2017 **Biotechnologa Volontaria**
U.O.S.D. Laboratorio di Genetica Medica, P.O. "Madonna delle Grazie" - Matera-
Applicazione di tecniche di genetica molecolare: estrazione acidi nucleici, PCR, RT-PCR, e di citogenetica: allestimento colture cellulari in diagnostica pre e post natale.
Attività o settore Genetica medica.

20/10/2014 - 07/01/2015 **Biotechnologa Tirocinante**
U.O.C. Ostetricia e Ginecologia Laboratorio di Biologia della Riproduzione
-PMA- Azienda Ospedaliera Regionale "S. Carlo" - Potenza-
Applicazione di tecniche IVF: FIVET ed ICSI, trattamento del liquido seminale, spermioγραμμα, transfer embrionario.
Attività o settore Procreazione Medicalmente Assistita.

Marzo 2013 - Dicembre 2013 **Biotechnologa Volontaria**
U.O.S.D. Laboratorio di Genetica Medica, P.O. "Madonna delle Grazie" - Matera-
Applicazione di tecniche di biologia molecolare: estrazione acidi nucleici, PCR, RT-PCR, e di citogenetica: allestimento colture cellulari in diagnostica pre e post natale.
Attività o settore Genetica medica.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

12/07/2022 **Specialista in Patologia Clinica e Biochimica Clinica.**
Votazione: 50/50

Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"
Facoltà di Medicina e Chirurgia

27/07/2016 Iscrizione Ordine dei Biologi della Puglia e della Basilicata n° PuB_A3352.

2015 Abilitazione professione di Biologo conseguita presso l'Università degli studi di Bari (seconda session 2015);

09/07/2015 **Dottore magistrale in Biotecnologie della Riproduzione** Livello QEQ 7
Votazione: 110/110 e lode.

Università degli studi di Teramo- Università degli studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara
Facoltà di Medicina Veterinaria- Facoltà di Medicina e Chirurgia

Biologia dei gameti; Tecniche IVM e IVF; ICSI e tecniche avanzate in PMA; Embriologia; Criobiologia; Andrologia.

21/03/2013 **Dottore in Biotecnologie** Livello QEQ 6

Università degli studi della Basilicata - Potenza-
Facoltà di Scienze MM.FF.NN.

Biologia cellulare e molecolare; biochimica; chimica analitica clinica; genetica medica; Patologia; Biotecnologie medico diagnostiche.

2002 - 2006 **Diploma di Perito Aziendale** Livello QEQ 5

Istituto Tecnico Commerciale "C. Levi" - Grassano (Mt) -

▪ Economia aziendale; Diritto commerciale; Scienze delle Finanze; Matematica Finanziaria.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	A2	A2	A2	A2	A2
Francese	A2	A2	A2	A2	A2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Ottime competenze comunicative e predisposizione al lavoro di gruppo;

Competenze organizzative e gestionali Ottime competenze organizzative e di gestione di laboratorio;

Competenze professionali	Ottima padronanza delle tecniche di genetica molecolare, citogenetica e citogenomica: <ul style="list-style-type: none"> - estrazione di DNA da sangue periferico, villi coriali, liquido amniotico; - PCR, RT-PCR, Reverse Dot Blot; - Allestimento di colture cellulari; - CGH-Array (Array-Based Comparative Genomic Hybridization) applicata in ambito pre e post natale con relativi software interpretativi; - NGS (Next Generation Sequencing), allestimento librerie, e interpretazione dati con relativi software;
Competenze informatiche	Possesso di certificazione Eipass (European Informatics Passport) 7 moduli User.
Altre competenze	Istruttore nazionale RE-HEART BLSD -PBLSD Rianimazione Cardiopolmonare di Base con uso di defibrillatori semi-automatici esterni (DAE) adulto e pediatrico.
Patente di guida	B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Pubblicazioni scientifiche .**
1. "Genotype-Phenotype correlation in a couple in which the wife is a carrier of the Beta-Thalassemia Trait and the husband is a carrier of a mutation in the ALAS2 gene: Both gene defects are associated with Non-Iron-Deficiency Microcytic Anemia";
 2. Carrier Screening for Spinal Muscular Atrophy 1 in women who are in the first trimester of pregnancy., Human Genome Meeting 2024, Roma;
 3. Sesso fetale rilevato mediante lo studio del DNA fetale e correlazione con dati ecografici - caso clinico, **A. Allegretti**, B. Persia, F. La Rocca, F. Simone, I. Summa, C. Centoducati, G. Stella, D. Dell'Edera, XXVI Congresso Nazionale SIGU, Rimini, 4-6/10/2023;
 4. "Lipotimia, QT lungo e sindrome di Brugada: caso clinico" D. Dell'Edera, B. Persia, F. La Rocca, F. Simone, I. Summa, C. Centoducati, G. Stella, C. Fausto, **A. Allegretti**, XXVI Congresso Nazionale SIGU, Rimini, 4-6/10/2023;
 5. Applicazione della Array-CGH in epoca prenatale: caso clinico" D. Dell'Edera, B. Persia, F. La Rocca, F. Simone, I. Summa, C. Centoducati, G. Stella, **A. Allegretti**, XXVI Congresso Nazionale SIGU, Rimini, 4-6/10/2023;
 6. Discordanza tra sesso cromosomico e sesso fenotipico: a cas e report. D. Dell'Edera, **A. Allegretti**, A.A. Epifania, F. Mangia, F. La Rocca, B. Persia, F. Paolicelli, F. Simone, R. Ambrosecchia, G. Schiuma. 53° Congresso Nazionale SiBioc 2021;
 7. Mayer-Rokitansky-Küster-Hauser syndrome with 22q11.21 microduplication: a case report. Dell'Edera D, **Allegretti A**, Ventura M, Mercuri L, Mitidieri A, Cuscianna G, Epifania AA, Morizio E, Alfonsi M, Guanciali-Franchi P. J Med Case Rep. 2021 Apr;
 8. 7q35q36.3 deletion and concomitant 20q13.2q13.33 duplication in a newborn: familiar case. D.Dell'Edera, **A. Allegretti**, F. Forte, R.A. Dell'Edera, M.T. Dell'Edera, A.A. Epifania, L. Mercuri, C.R. Catacchio, A. Mitidieri, F. Simone, M. Ventura. European Review for Medical and Pharmacological Sciences. 2021 Apr;
 9. Application of Array-Comparative Genomic Hybridization to Clinical Diagnostics: Nicolaides- Baraitser Syndrome, A Case Report. Domenico Dell'Edera, Annunziata Anna Epifania, Rosalba Ardea Dell'Edera, Maria Teresa Dell'Edera, Arianna Allegretti. International Journal of Autism & Related Disabilities, 2021 Apr;
 10. Long term efficacy and safety of rivaroxaban plus cilostazol in the treatment of critical ischemia of the lower limbs in a frail, elderly patient with non valvular atrial fibrillation. Trani A, Benedetto P, Di Leo F, Baiano A, Esposito A, Menna D, **Allegretti A**, Cappiello PA, Dell'Edera D. J Pharm Health Care Sci. 2020 Aug;
 11. Cardiofaciocutaneous syndrome with rare structural variant in *DOCK8* gene associated with neurodevelopmental disorders. Dell'Edera D, Debellis L, Mitidieri A, Anna Epifania A, Cuscianna E, **Allegretti A**. Clin Case Rep. 2020 Feb;
 12. Le ipercolesterolemie, utilità della esatta correlazione genotipo-fenotipo. D. Dell'Edera, A.A. Epifania, R.A. Cifarelli, M. Pilato, **A. Allegretti**. 51° congresso SIBIOC, 2019;
 13. Identificazione dei soggetti con trait talassemico: non sempre l'indagine di 1° livello è sufficiente. D. Dell'Edera, A.A. Epifania, V. Aragona, S. Sarubbi, M. Pilato, F. Simone, A. Mitidieri, **A. Allegretti**. 51° congresso SIBIOC, 2019;

14. Utilizzo della CGH-Array in epoca prenatale: case reports. D. Dell'Edera, F. Simone, A. A. Epifania, A. Sardella, A. Mitidieri, S. Sarubbi, V. Aragona, **A. Allegrètti**. XXI congresso nazionale SIGU, 2018;
15. Contemporary presence of alpha and beta-thalassemic trait: results of a family survey. D. Dell'Edera, L. Debellis, A.A. Epifania, F. Simone, A. Sardella, A. Mitidieri, **A. Allegrètti**. 50° congresso SIBIOC, 2018;
16. 16p11.2 microdeletion syndrome: a case report". D. Dell'Edera, C. Dilucca, **A. Allegrètti**, F. Simone, M.G. Lupo, C. Liccese and R. Davanzo. Journal of Medical Case Reports, 2018;
17. Methylentetrahydrofolate reductase gene C677T and A1298C polymorphisms and susceptibility to recurrent pregnancy loss. D. Dell'Edera, A. L'Episcopia, F. Simone, M.G. Lupo, AA. Epifania and **A. Allegrètti**. Biomedical Reports, 2018.
18. Studio della regione AZF: quando come e perché. D. Dell'Edera, M. Benedetto, F. Simone, **A. Allegrètti**. I° congresso nazionale SIRU, 2017.
19. The influence of D-chiro-inositol and D-myo-inositol in pregnant women with glucose intolerance. D. Dell'Edera, F. Sarlo, **A. Allegrètti**, F. Simone, M.G. Lupo, A. A. Epifania. Prevention of neural tube defects and maternal gestational diabetes through the inositol supplementation: preliminary results. D. Dell'Edera, F. Sarlo, **A. Allegrètti**, A. A. Epifania, F. Simone, M.G. Lupo, M. Benedetto, M.R. D'Apice, A. Capalbo. European Review for Medical and Pharmacological Sciences, 2017.
20. Beyond the classical Cystic Fibrosis. D. Dell'Edera, F. Sarlo, A. A. Epifania, F. Simone, M. G. Lupo, **A. Allegrètti**. SM Group Ebooks , 2017.
21. Difetti di traduzione del sesso gonadico in sesso fenotipico: deficit dell'enzima 5 α reduttasi tipo 2 (SRAD5A2). **A. Allegrètti**, F. Simone, A. Viniero, A. L'Episcopia, A.A. Epifania, D. Dell'Edera. XIX Congresso Nazionale Sigu, 2016;
22. Cromosoma 18 ad anello: quando il solo cariotipo è dirimente. **A. Allegrètti**, F. Simone, A. Viniero, A. L'Episcopia, A.A. Epifania, D. Dell'Edera. XIX Congresso Nazionale Sigu, 2016;
23. Azoospermia secretoria da causa testicolare: Case Report. D. Dell'Edera , **A. Allegrètti**, F. Simone, A. Viniero, A. L'Episcopia, A.A. Epifania. XIX Congresso Nazionale Sigu, 2016;
24. Trombofilia da deficit di Antitrombina III (ATIII): Case report. D. Dell'Edera , **A. Allegrètti**, F. Simone, A. Viniero, A. L'Episcopia, A.A. Epifania. XIX Congresso Nazionale Sigu, 2016;
25. Genetic Aspects of Adult-Type Hypolactasia. D. Dell'Edera, F. P. Nicoletti, M. R D'Apice, **A. Allegrètti** and A. A. Epifania. Journal of Gastrointestinal & Digestive System, 2016;
26. Limiti dell'indagine biochimica nell'identificazione del portatore del trait talassemico. D. Dell'Edera, M. Leo, **A. Allegrètti**, C. Santacesaria, B.C. Cicchetti, M. Pilato, A. A. Epifania. 47° Congresso SIBioC, 2015;
27. 45,X/46,XX e conservazione della funzionalità ovarica: case report. D. Dell'Edera, M. Benedetto, **A. Allegrètti**, A. Viniero, F. Simone, A.A. Epifania. XVIII Congresso Nazionale SIGU, 2015;
28. 46,XX/46,X, r(X) crioconservazione ovocitaria: case report. D. Dell'Edera, M. Benedetto, **A. Allegrètti**, A. Viniero, F. Simone, A.A. Epifania. XVIII Congresso Nazionale SIGU, 2015;
29. Rilevazione in diagnosi prenatale di una microdelezione di circa 100 Kb sul braccio corto del cromosoma 6: case report. D. Dell'Edera, M. Benedetto, **A. Allegrètti**, A. Viniero, F. Simone, A.A. Epifania. 21 Simposio Annuale ELAS-Italia LIGAND ASSAY, 2015.
30. Atypical Cystic Fibrosis: Case Report. D. Dell'Edera, D. Salvatore, M. Leo, C. Santacesaria, **A. Allegrètti** and A. A. Epifania. Gene Technology 2015, 4:1;
31. Il deficit di 5 alfa reduttasi, aspetti clinici e molecolari: case report. . D. Dell'Edera, M. Benedetto, M. Leo, **A. Allegrètti**, M.L. Pisaturo, G. Di Pierro, A. Angione, M. Zaccagnino, M. Pilato, C. Santacesaria, A. A. Epifania. 46° Congresso SIBioC, 2014;
32. Case Report: Identification of patients with defects in the globin genes by analysing blood parameters and genetic study: Report of five cases. D. Dell'Edera, M. Benedetto, M. Leo, C. Santacesaria, **A. Allegrètti**, M. G. Lupo, E. Mazzone, A.A. Epifania. Journal of Ematology Malignancies, 2013, Vol.3, No. 2.
33. Identification of patients with defects in the globin genes. D. Dell'Edera, A.A. Epifania, G. N. Milazzo, M. Leo, C. Santacesaria, **A. Allegrètti**, E. Mazzone, P. Panetta, G. Iammarino, M. G. Lupo, R. Barbieri, M.B. Lioi. J Prenat Med. 2013 Oct;7(4):47-50.
34. HbA2 borderline e mutazioni dei geni alfa, beta e delta globinici. D. Dell'Edera, M. Leo, C. Santacesaria, **A. Allegrètti**, M. Benedetto, E. Vitullo, A.A. Epifania. XVI Congresso Nazionale SIGU, 2013. in provincia di Matera. D. Dell'Edera, M. Benedetto, M. Leo, **A. Allegrètti** et al;
35. Emocromatosi HFE correlata in provincia di Matera. D. Dell'Edera, M. Leo, **A. Allegrètti**, C. Santacesaria, E. Vitullo, A.A. Epifania. XVI Congresso Nazionale SIGU, 2013.
36. When the Study of the Globin Genes is Useful? D. Dell'Edera, F. Sarlo, A. A. Epifania, F. Simone, M. G. Lupo, **A. Allegrètti**. SM Group Ebooks , 2017.

Seminari, congressi e corsi di formazione:

- Corso di abilitazione all'esecuzione di prelievi venosi e capillari organizzato dall'Ordine dei Biologi di Puglia e Basilicata "Prelievi venosi per finalità diagnostiche, acquisizione e gestione dei campioni biologici e delle attività preanalitiche", Brindisi, 05/09/2024;
- "XXVII congresso nazionale SIGU, Pdova, 2-3/10/2024;
- "Corso teorico-pratico di andrologia e seminologia, Taranto, 20/09/2024;
- "Il Biologo per la riproduzione e per il benessere", corso FAD 19-20/03/2024;
- "Ricerca, diagnosi e possibili scenari terapeutici nell'ambito delle malattie rare", Altamura, 06/04/2024;
- Moderatore "Corso di formazione in Medicina di Laboratorio, Foggia, 17/02/2024;
- Relatore "Corso di formazione in Medicina di Laboratorio, Valenzano, 02/12/2023;
- "Il peso della salute", Matera, 21/10/2023;
- Relatore "Gli accertamenti parentali: aspetti analitici, giuridici e sociali, Centro congressi Opera Masterclast, Taranto 10/06/2023;
- Moderatore "Genetica Medica: nuovi scenari dalla ricerca alla diagnosi", Castello di Barletta, 22/04/2023
- "XXVIII Congresso Nazionale AIBT", Parma 20-22/10/2022;
- "Prevenzione al femminile dalla genetica agli stili di vita", Villaggio Race for the cure, Matera, 01/10/2022;
- "Il valore di una nascita", Sanitanova FAD, Molfetta, 30/09/2022;
- "Efficienza metabolica. Sanitanova FAD, Molfetta, 29/09/2022;
- "La prevenzione vaccinale delle malattie infettive alla radice della sanità appulo-lucana". Matera, 9-10/09/2022;
- "Approccio multidisciplinare alla biologia del tumore", ONB ed ENPAB. Bari, 21/05/2022;
- "I servizi per gli autistici adulti in Basilicata: situazione e prospettive" Auditorium P.O. Matera, 07/05/2022
- "La genetica forense in ambito civile e penale", Accademia Nazionale di Medicina, FAD. Genova, 13/03/2022;
- "Best practice nel prelievo delle secrezioni nasofaringee-II". Roma, 07 Marzo 2022;
- MULTIDISCIPLINARIETÀ NELLE MALATTIE RARE Aula Magna "G. De Benedictis". XV giornata mondiale delle malattie rare. Policlinico di Bari, 28 Febbraio 2022
- "Infezioni da COVID-19: varianti, epidemiologia, terapie, vaccini e misure di contenimento", FAD, Milano, 05/02/2022;
- Corso di formazione per la metodica SSO sul sistema MR SPOT presso l'UOSD Laboratorio Genetica Medica, 26-28 Gennaio 2022;
- "Alimentazione e gravidanza" Molfetta, 30 Dicembre 2021;
- "Update in PMA: Il ruolo dell'FSH nella spermatogenesi: dalla fisiologia alla terapia." Molfetta, 29 Dicembre 2021;
- "Riunione gruppo di lavoro SIGU-Sanita'- MA SIAMO? IL PUNTO NELLE REGIONI". Corso FAD, 21/10/2021;
- "Nuove strategie nella diagnosi e nella terapia di precisione della fibrosi cistica", Roma, 24 e 25 giugno 2021;
- "Diagnosi prenatale dei difetti genetici". Webinar delegazione ONB Puglia-Basilicata. 23 Gennaio 2021;
- "XXXIII Congresso Nazionale SIGU". Virtual Edition. 11-13 Novembre 2020;
- "XXVIII corso di crioconservazione gametica per la tutela della fertilità umana". Bologna, 9- 10 Novembre 2020;
- "Alissa Interpret: una piattaforma interattiva per l'interpretazione clinica di varianti molecolari". Seminario on-line Agilent, 8 Ottobre 2020;
- "Scopri il nuovo SureSelect: tradizione e innovazione per un Target Enrichment mai così efficient. Seminario On line, 1 Ottobre 2020;
- "L'NGS NELLA diagnostica. dall'esoma al genoma. le tecnologie "OMICS". Scuola Medica Ospedaliera. Roma, 22-23 Ottobre 2020;
- "Il DNA nelle scienze forensi". LegalGenetics. Roma, 16-17 Ottobre 2020;
- Webinar "Non solo cuore" 25-26 Settembre 2020;
- "Malattie rare: sindrome da chilomicronemia familiare (fcs): referral, diagnosi precoce e possibilità di trattamento". Corso FAD. 16 Maggio 2020;



- “Coronavirus e malattie cardiovascolari” Corso FAD ONB. Roma, 8 Maggio 2020;
- “IONA Test workflow training”. Matera, 19-27 Febbraio 2020.
- Faculty “Lo screening del primo trimestre: diagnosi prenatale delle patologie embrio-fetali”. Altamura, 19 Dicembre 2019;
- “Medicina domani: Nuove frontiere nella ricerca. Matera, 30 Novembre 2019;
- “XXII Congresso Nazionale SIGU”. Roma, 13-16 Novembre 2019;
- Corso di formazione “Punto informatico malattie rare “Tiziana Statile” tra diagnosi e presa in carico. Matera, 01 Giugno 2019;
- “L’importanza della diagnosi precoce nelle malattie metaboliche rare. Matera, 4 Maggio 2019”;
- componente Comitato Scientifico “XII Giornata Mondiale delle Malattie Rare”. Matera, 22- 23, Febbraio 2019;
- Training Ion Chef-GeneStudio System Workflow. Matera, 7-8 Febbraio 2019;
- “Il sequenziamento di nuova generazione (NGS) nel laboratorio di genetica umana”. Roma, 4-5 Ottobre 2018;
- “Legge 194-1978, Norme per la tutela sociale della maternità e sull’IVG. Aspetti medici, giuridici e sociologici- danni in famiglia e da procreazione”. Matera, 28 Settembre 2018;
- “III Simposio Internazionale- La Sindrome Metabolica”. Matera, 27-29 Giugno 2018;
- “Clinical Medicine, Genetics & Geriatrics”, 2° congresso annuale- Società Italiana Studio Aterosclerosi Sezione Appulo Lucana-. Matera, 15 Giugno 2018;
- “Update malattie rare in ematologia”. Altamura, 24 Febbraio 2018;
- “Nuovi percorsi terapeutici nel rispetto di individuo e ambiente: approccio genere- specifico nelle malattie cronico-degenerative”. Matera, 16-17 Febbraio 2018;
- “Orientamento innovativo in Biomedicina”. Matera, 12-13 Gennaio 2018;
- “Dalla prevenzione primaria alle tecniche riproduttive”. Taranto, 28-29 Novembre 2017;
- “Malattie genetiche da difetti dell’apparato epigenetico: le cromosomopatie”. Bari, 08-09 Maggio 2017;
- “Fertilità a 360°? Spunti e nuove riflessioni sulla PMA” Ed. 2016 Corso FAD, 4 Dicembre 2016;
- “Corso avanzato sulle tecniche di procreazione medicalmente assistita 19a edizione”, Potenza 6/8 Ottobre 2016;
- “Malattie rare: Un percorso per vincere una sfida insieme”, Potenza, 3 Ottobre 2016;
- “La sindrome di Klinefelter dalla parte dei pazienti”, Potenza, 16 Gennaio 2016;
- “Malattie rare, approfondimento malattie metaboliche: malattie di Gaucher, Mucopolisaccaridosi, Deficit di Glut-1”, Matera, 27 Novembre 2015;
- “Array CGH/NGS come cambia la genetica medica”, Bari, 19 Giugno 2015;
- “Genetica medica generale”, Roma, 26 Febbraio 2015;
- “Patologie asbesto correlate-prevenzione e ricerca”, Matera, 09 Gennaio 2015;
- Congresso SIEOG-AOGOI “Il primo trimestre di gravidanza: Attualità sugli screening prenatali”, Potenza, 15 Novembre 2014;
- “XI International biennial meeting 1° Joint Meeting SEGi- SIFES-SIOS”, Maratea, 2/4 Ottobre 2014;
- “Giornate Formative: Malattie Rare in Basilicata”, Potenza, 26-27 Settembre 2014,
- “VII Meeting nazionale Modern trends in andrologia e riproduzione assistita endometriosi, ambiente, contraccezione, infertilità”, Taranto, 19-20 Settembre 2014”;
- Terzo incontro del Congresso Mondiale per la Libertà di Ricerca Scientifica, Roma, 4-5-6 Aprile 2014;
- “Gravidanza e Diagnosi Prenatale delle patologie fetali: Sviluppi e Prospettive, Matera, 13 Settembre 2013;
- “Percorsi condivisi in Diagnosi Prenatale”, Lecce, 22 Giugno 2013;

Appartenenza a gruppi/
associazioni

Supplente Collegio dei Revisori dell'Ordine dei Biologi della Puglia e della Basilicata;

Socio SIGU (Società Italiana di Genetica Umana);

Componente Gruppo di lavoro SIGU-Sanità;

Socio SIRU (Società Italiana di Riproduzione Umana);

Vice Presidente sezione comunale AVIS di Grottole

La sottoscritta ARIANNA ALLEGRETTI consapevole delle sanzioni penali derivanti da dichiarazioni mendaci, dichiara sotto la propria responsabilità, ai sensi e per gli effetti degli articoli 46, 47 e 76 del DPR n. 445/2000, che tutte le informazioni contenute nel presente curriculum, corrispondono al vero.

La sottoscritta ARIANNA ALLEGRETTI autorizza il trattamento dei dati personali presenti nel CV ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Grottole, 23/01/2025

Dott.ssa Arianna Allegretti

