

NOME E COGNOME

Elisa Paccagnella

POSIZIONE RICOPERTA

Assegnista di ricerca
Sapienza, Università di Roma
Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche

Titolo del progetto: Mutazioni ereditarie nelle neoplasie mammaria

TITOLO DI STUDIO

Specializzazione in Genetica Medica
Laurea in Medicina e Chirurgia
Diploma di Liceo Classico

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Giugno 2022- in corso

Assegnista di Ricerca

Sapienza, Università di Roma
Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche

Febbraio 2022- Giugno 2022

Medico Specialista Frequentatore, Genetica Medica

Università Campus Bio-Medico, Roma (RM)

Dicembre 2017- Dicembre
2021**Medico Specializzando in Genetica Medica**

Università degli Studi di Cagliari (CA)
Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma (RM)

Agosto 2017- Dicembre
2017**Medico di Pronto Soccorso**

Unità operativa di Pronto Soccorso, Aulss 8 Berica, Vicenza (VI)

Marzo 2017- Giugno 2017

Medico Volontario di Pronto Soccorso

Casa di Cura "Città d'Aprilia" (LT)

30 Giugno 2016- 30
Settembre 2016**Erasmus Placement, Observership**

UCL, The National Hospital for Neurology and Neurosurgery, Queen Square, London

Settembre 2013

Partecipazione al Workshop di Patch Adams

Monte San Giusto (MC), 2013

ISTRUZIONE E
FORMAZIONE

Marzo 2022- in corso

Corso di Alta Formazione in genetica riproduttiva e prenatale

Università degli Studi di Padova – Dipartimento di Salute della Donna e del
Bambino

Dicembre 2021	Specializzazione, Genetica Medica Università Cattolica del Sacro Cuore – Roma, valutazione 50/50 cum laude Argomento dissertazione: “Applicazione del sequenziamento esomico alla diagnosi di disordini del neurosviluppo: esperienza del Policlinico Gemelli/ Università Cattolica del Sacro Cuore – Medicina Genomica”
Marzo 2017	Certificazione ALS Roma 9-10 marzo 2017
Febbraio 2017	Abilitazione alla Professione di Medico Chirurgo Università “Sapienza” di Roma
Ottobre 2016	Laurea in Medicina e Chirurgia Università Alma Mater Studiorum, Bologna con valutazione 110/110 Argomento Dissertazione: “Pazienti adulti con Encefalopatia ed Epilessia: Studio Clinico e Genetico di 122 casi”
Aprile 2016	Certificazione BLSD cat B Bologna 26 Aprile 2016
Febbraio 2016	Certificazione IELTS Bologna, Febbraio 2016
Luglio 2014- Giugno 2016	Tirocinante presso Istituto di Neurologia Ospedale Bellaria, Bologna
2010-2016	Studentessa di Medicina e Chirurgia Università di Bologna, Italia Partecipazione al corso elettivo 70723 - Il cervello plastico: conseguenze della modificazione e dell'eventuale ripristino dei circuiti nervosi C.I. Partecipazione al corso elettivo 70987 - Neurologia della coscienza: dai fondamenti neuroni alla patologia C.I.
2012- 2016	Clown Dottore Università di Bologna, Italia
Settembre 2010	Certificazione IELTS Padova, Settembre 2010
1996- 2008	Volontaria Scout Treviso, Italia
2004- 2009	Diploma di Liceo Classico Liceo classico vescovile Pio X, Treviso

- Latino
- Greco antico
- Letteratura italiana
- Lingua italiana

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C2	C2	C2	C2	C1
Tedesco	A1	A1	A1	A1	A1

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

Competenze comunicative

Buona capacità comunicativa, acquisita durante i tirocini formativi. Ottima capacità collaborativa, sviluppata durante varie attività di volontariato.

Competenze organizzative e gestionali

Inclinazione al team- working e alla leadership, acquisita e dimostrata nell'attività come volontaria, durante i tirocini formativi e in scuola di specializzazione. Capacità di creare e portare a compimento un progetto. Creatività.

Competenze professionali

Buona padronanza delle fasi di gestione del paziente, sia ambulatoriale che in ricovero. Curiosa ed entusiasta nell'apprendimento.

Competenze informatiche

- buona padronanza degli strumenti Microsoft Office e iOS.
- Buona padronanza dei siti dedicati alla letteratura scientifica.

Altre competenze

Cintura nera di Karate a livello agonistico con diverse vittorie internazionali. Pianista. Agonista cinofila.

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni Presentazioni	<ul style="list-style-type: none">- E Paccagnella, A. Azzarà, I. Cassano, C. Lintas, R. Sacco, A. Costa, I. Bottillo, P. Grammatico, F. Gurrieri “Difetti epigenetici e ADHD: difetto del gene TET3 in una famiglia con espressività variabile”, poster presentato in occasione del XXV congresso nazionale SIGU, 2022- E Paccagnella*, S Amenta*, D Orteschi, F Gurrieri, G Marangi, I Albanese, AG Renzi, M Morleo, V Nigro, Telethon Undiagnosed Diseases Program, M Zollino “Haploinsufficiency or dominant negative effect? Comparing two patients with a truncating gene variant and a complete gene deletion involving <i>CHAMP1</i>”, poster presentato in occasione del XXIV congresso nazionale SIGU, 2021- E Paccagnella, Amenta, F Brugnoletti, A Vaisfeld, MG Pomponi, R Pietrobono, L Remondini, P Chiurazzi, M Genuardi, E Lucci Cordisco “Spettro fenotipico associato a varianti patogeniche costituzionali di TP53: indicazioni per la selezione dei pazienti candidati al test”, Poster presentato in occasione del XXII congresso nazionale SIGU, 2019- Paccagnella E, Gosavi TD, Neligan A, Walker M; “An unusual case of Transient Epileptic Amnesia with possible genetic cause”, poster presentato al simposio “Meeting of Minds”, Cardiff, 2016- Stipa C, Licchetta L, Farolfi A, Paccagnella E, Magini P, Pippucci T, Leta C, Menghi V, Ferri L, Mostacci B, Tinuper P, Bisulli F; “Adult patients with intellectual disability and epilepsy: clinical and genetic study of 114 cases”. <i>Clinical Cases and Reviews in Epilepsy</i> 2016; 1(2):173-177
Riconoscimenti e premi	<p>Articoli submitted:</p> <ul style="list-style-type: none">- “Whole exome sequencing identifies a rare variant in MAS1 gene in a subject with lethal COVID-19”; Alessia Azzarà, Ilaria Cassano, Maria Cristina Tirindelli, Carolina Nobile, Valentina Schittone, Elisa Paccagnella, Carla Lintas, Fiorella Gurrieri. Submitted- “AUTS2-related neuropsychiatric disorders with intrafamilial variability” Alessia Azzarà, Ilaria Cassano, Elisa Paccagnella, Carla Lintas, Luigi Laino, Roberto Sacco, Paola Grammatico and Fiorella Gurrieri. Submitted- “Genetic variants determine intrafamilial variability of SARS-CoV-2 clinical outcomes in 19 Italian families” Alessia Azzarà; Ilaria Cassano; Elisa Paccagnella; Maria Cristina Tirindelli; Carolina Nobile; Valentina Schittone; Carla Lintas; Roberto Sacco; Fiorella Gurrieri. Submitted <p>Coautrice dell’abstract: “Adult patients with intellectual disability and epilepsy: clinical and genetic study of 114 cases” presentato al congresso LICE e vincitore del premio “miglior contributo”; Giugno 2016</p>
Appartenenza a gruppi / associazioni	<p>Membro SIGU (Società Italiana di Genetica Umana) 2020-2021-2022 Membro BNA (British Neuroscience Association); 2016-2017 Membro LICE (2016- 2017) Ex membro del SISM (Segretariato Italiano Studenti di Medicina), attiva in particolare nel progetto “Smile-X” come clown dottore e in altre attività nelle scuole dell’infanzia ed elementari (2012-2016). Scout AGESCI (1996- 2008) Membro della federazione FIKTA (Federazione Italiana Karate e Discipline Affini).</p>
Dati personali	<p>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”.</p> <p><i>Il/La sottoscritt_ dichiara di essere consapevole che il presente curriculum vitae sarà pubblicato sul sito istituzionale dell’Ateneo, nella Sezione “Amministrazione trasparente”, nelle modalità e per la durata prevista dal d.lgs. n. 33/2013, art. 15.</i></p>

Roma, 14 settembre 2022