

CURRICULUM VITAE	
INFORMAZIONI PERSONALI	
Cognome e Nome	Di Giovanni Fabiana
Data di nascita	04 Maggio 1989
Qualifica	Medico con specializzazione in Genetica Medica

Amministrazione	Azienda Sanitaria Provinciale di Palermo
Incarico attuale	Dirigente Medico - Genetica Medica
Numero telefonico Ufficio	
Fax Ufficio	
E-mail istituzionale	fabiana.digiovanni@asppalermo.org

Titoli di Studio e Professionali ed Esperienze lavorative	
Titolo di Studio	Diploma di specializzazione in Genetica Medica presso Università degli studi di Firenze (Novembre 2022)
Altri titoli di Studio e Professionali	<p>Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo con iscrizione all'Albo professionale dei Medici-Chirurghi di Messina (Marzo 2017 - numero 10279)</p> <p>Corso di Basic Life Support (BLS-D) - Diploma di Soccorritore adulto/pediatrico (Salvamento Academy - Novembre 2016)</p> <p>Laurea in Medicina e Chirurgia (LM-41) presso Università degli Studi di Messina (Luglio 2016)</p> <p>Diploma di Maturità Classica presso Liceo Classico "G.B. Impallomeni", Milazzo (ME) (Luglio 2008)</p>
Esperienze Professionali (Incarichi ricoperti)	<p>ASST Lodi - Ospedale Maggiore Lodi, Dirigente medico Genetica Medica (01 Febbraio 2024 – 31 Gennaio 2025)</p> <p>ASST Valtellina e Alto Lario - Ospedale Civico di Sondrio, Dirigente medico reparto Pediatria (16 Gennaio 2023 - 15 Gennaio 2024)</p> <p>AOU Meyer - SOC Genetica Medica/ AOU Careggi SOD Genetica Medica, Medico in formazione specialistica (Specializzazione in Genetica Medica - Università degli Studi di Firenze) (Novembre 2018 - Ottobre 2022)</p> <p>ASP Messina, via La Farina 263 - Continuità assistenziale presso presidi Librizzi e S.Salvatore di Fitalia, Medico di continuità assistenziale (Febbraio 2018 - Maggio 2018)</p>
<i>Indica le date di inizio e fine e l'Incarico o l'Attività</i>	

Capacità linguistiche	Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto
<i>Indica se il livello di conoscenza è scolastico o fluente</i>	Inglese	Scolastico	Scolastico

Capacità nell'uso delle tecnologie		Capacità
<i>Indica se la capacità è scarsa, buona o ottima</i>	Sistemi Operativi	
	Windows XP, Vista, 7, 8	Buona
	Linux	Scarsa
	Mac	Scarsa
	Altro (specificare)	
	Applicativi	
	Office	Ottima
	Data base	Buona
	Navigazione Internet	Ottima
	Posta Elettronica	Ottima
	Altro (specificare)	

<p>Altro (<i>partecipazione a corsi, convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare</i>) <u>Indica le date di inizio e fine e l'Attività</u></p>	<p><u>Partecipazione (uditore) a Corsi - Convegni – Seminari</u></p> <p>“Genome Editing: A star is born” (25 Marzo 2019)</p> <p>CDG. What we do and what we can do: from symbiosis to synergies (7 Giugno 2019)</p> <p>European Human Genetics Conference - ESHG 2019 (15-18 Giugno 2019)</p> <p>Cito-genetica Costituzionale e Acquisita – Corso avanzato & Grandangolo in Genetica Medica. Novità 2019 (19 Settembre 2019)</p> <p>Obesity day – Obesità infantile: educare per prevenire (11 Ottobre 2019)</p> <p>XVIII Corso residenziale Malformazioni Congenite dal titolo: “Malformazioni di Chiari, il Registro Toscano Difetti Congeniti, Nuove frontiere nella diagnosi genetica pre e post natale” (17-18 Ottobre 2019)</p> <p>Cresc-ENDO. Seminari di Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica (Ottobre – Dicembre 2019)</p> <p>Corso “Le Mucopolisaccaridosi: conoscere per riconoscere, prendersi cura e curare” (21 Febbraio 2020)</p> <p>European Human Genetics Conference - ESHG 2020.2 – Live in your living room (virtual conference) (6-9 Giugno 2020)</p> <p>Italian Medical Genetics Academy 2023 - Corso di Educazione Continua in Genetica Medica - Webinar SIGU (13 Aprile -14 Dicembre 2023) - Fad ECM (26 Ottobre 2024)</p> <p>Nuovo sistema di sorveglianza delle malattie infettive Ed. 1 - corso FAD (10 Novembre 2023)</p> <p>Approcci in NGS ed analisi omiche per lo studio e la diagnosi di malattie umane/mendeliane corso FAD (29 Marzo 2024)</p> <p>The importance of fast biomarker testing in breast cancer - Biocartis free webinar (8 Aprile 2024)</p> <p>Prevenzione e controllo delle Infezioni Correlate all'Assistenza. Modulo A (PNRR - M6C2 2.2b) (Regione Lombardia) - corso FAD organizzato da ISS (9 Aprile 2024)</p> <p>Oncogenomica per i professionisti sanitari - corso FAD organizzato da ISS (22 Aprile 2024)</p> <p>Emoglobinopatie e talassemie - iter diagnostici e test genetici - corso FAD (30 Aprile 2024)</p> <p>Predisposizione ereditaria alle neoplasie mammario-ovariche: basi molecolari, test genetici ed implicazioni cliniche - corso FAD (2 Maggio 2024)</p> <p>Italian Medical Genetics Academy 2024 - Corso di Educazione Continua in Genetica Medica - Webinar SIGU (18 Aprile - 12 Dicembre 2024)</p> <p>La Genetica Nelle Epatopatie Colestatiche: Dubbi E Certezze - corso Fad (7 Giugno 2024)</p> <p>"Navigare informati su PubMed" II edizione - corso FAD organizzato da ISS (13 Settembre 2024)</p> <p>Aggiornamenti In Genetica Delle Talassemie - corso FAD (20-21 Settembre 2024)</p> <p>Alcol e uso di sostanze in gravidanza. Lo Spettro dei Disordini Feto Alcolici, diagnosi ed epidemiologia corso FAD organizzato da ISS (11 Ottobre 2024)</p> <p>“Discussione Collegiale Casi Clinici 'Senologici' Al Fine Di Formulare Un Percorso Diagnostico-Terapeutico Appropriato” ASST Lodi (04 Marzo 2024 – 28 Ottobre 2024)</p> <p>“Rischio clinico e idoneità lavorativa” Obiettivi nazionali: Sicurezza e igiene negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate. Radioprotezione – corso FAD (29 Ottobre 2024)</p> <p>Terzo Congresso Associazione Italiana Familiarità ed Ereditarietà dei Tumori (AIFET). Joining precision cancer prevention and management – Evento digitale (21-22 Novembre 2024)</p> <p>La Medicina Di Precisione Nei Tumori Pediatrici. Dalla Diagnosi Alla Terapia Personalizzata – corso di formazione - partecipazione da remoto (17 Gennaio 2025)</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p><u>Pubblicazioni e Poster</u></p> <p>Pubblicazione: Angelica Pagliuzzi Giorgia Mancano Giulia Forzano Fabiana di Giovanni Giulia Gori Giovanna Traficante Achille Iolascon Sabrina Giglio. Genetic counseling during COVID-19 pandemic: Tuscany experience Molecular Genetics & Genomic Medicine published by Wiley Periodicals LLC, August 2020</p> <p>Poster: G. Forzano, A. La Barbera, G. Mancano, A. Pagliuzzi, F. Peluso, R. Artuso, F. Di Giovanni, E. Agostini, P. Fiorini, S. Ricci, D. Serranti, S. Giglio Whole exome sequencing reveals a homozygous mutation in NBAS in a critically sick newborn with a complex immunologic phenotype ESHG 2019</p> <p>Poster: G. Forzano, R. Artuso, G. Mancano, A. Pagliuzzi, F. Peluso, F. Di Giovanni, G. Traficante, S. Bargiacchi, A. La Barbera, G. Gori, G. Contrò, L. Dosa, E. Andreucci, E. Agostini, P. Fiorini, S. Giglio Whole exome sequencing (WES) discloses a pathogenic variant in PHOX2B associated with Congenital Central Hypoventilation Syndrome in a critically newborn XXII CONGRESSO NAZIONALE SIGU 2019</p> <p>Poster: F. Di Giovanni, G. Gori, G. Traficante, L. Dosa, G. Forzano, E. Fiorentini, D. Vergani, S. Giglio Apparently isolated trigonocephaly: diagnostic yield thanks to Whole Exome Sequencing ESHG 2020.2 virtual conference</p> <p>Poster: G. Gori, F. Di Giovanni, A. Pagliuzzi, S. Bargiacchi, S. Guarducci, F. Pochiero, S. Giglio A case report of a possible novel deletion syndrome involving the KCTD16 gene ESHG 2020.2 virtual conference</p> <p>Poster: G. Forzano, R. Artuso, E. Andreucci, V. Palazzo, A. Pagliuzzi, F. Vanderwert, G. Gori, F. Di Giovanni, E. Fiorentini, S. Giglio Further delineation of putative CDK10 loss-of-function variants: a new form of ciliopathy phenotype ESHG 2020.2 virtual conference</p> <p>Poster: F. Di Giovanni, G. Traficante, G. Gori, G. Forzano, E. Fiorentini, G. Mancano, L. Giunti, S. Landini, D. Formicola, S. Giglio A case of pediatric lymphoblastic leukemia explained by a novel SAMD9L variant XXIII CONGRESSO NAZIONALE SIGU 2020</p> <p>Poster: D. Vergani, L. Tiberi, R. Artuso, V. Palazzo, S. Landini, A. Giliberti, L. Zaroili, E. Dirupo, F. Di Giovanni, C. Rocca, G. Traficante GATAD2B de novo mutation in a patient with neurodevelopmental disorder and craniosynostosis: a case report XXV CONGRESSO NAZIONALE SIGU 2022</p> <p>Poster: Chiara Sciarretta, Francesco Marco Parodo, Marco Montini, Aldesia Provenzano, Costanza Bacci, Giulia Carignani, Fabiana Di Giovanni, Laura Papi, Francesca Gensini Germline BRCA1/2 mutations in ovarian cancer patients: a mono-institutional study cohort XXV CONGRESSO NAZIONALE SIGU 2022</p> <p>Poster: F. Di Giovanni, G. Traficante, G. Gori, C. Rocca, L. Giunti, E. Dirupo, A. Provenzano, M. Montini, L. Papi, F. Gensini Two cases of diffuse lymphoid hyperplasia explained by germline PTEN variants XXV CONGRESSO NAZIONALE SIGU 2022</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

*Per quanto riguarda i compensi percepiti si rimanda alla tabella pubblicata nell'apposita sezione "Amministrazione trasparente" del sito: Personale/Dirigenti

La sottoscritta Fabiana Di Giovanni consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28 Dicembre 2000 n. 445 e s.m.i. in caso di dichiarazioni mendaci e della decadenza dei benefici eventualmente conseguiti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, di cui all'art. 75 del richiamato D.P.R., ai sensi e per gli effetti del D.P.R. 445/2000 e s.m.i. sotto la propria responsabilità dichiara che quanto riportato nel presente curriculum risponde al vero.

Si autorizza, in base al Codice in materia di protezione dei dati personali (D.Lgs. 196/03 s.m.i. e successivo Regolamento UE 679/16), il trattamento dei dati riportati nel presente curriculum per gli adempimenti degli obblighi di legge, nonché per i fini propri dell'attività svolta dall'Ente Gestore".

Data 06/03/2025

F.to 