



SIGU

Società Italiana di Genetica Umana
Italian Society of Human Genetics

PRESIDENTE

Paolo Gasparini (Trieste)
paolo.gasparini@burlo.trieste.it

CONSIGLIO DIRETTIVO

Fiorella Gurrieri (Roma) - Segretario Tesoriere
f.gurrieri@unicampus.it

Brunella Franco (Napoli)
franco@tigem.it

Claudio Graziano
Pievesestina di Cesena (FC)
claudio.graziano@unibo.it

Giuseppe Matullo (Torino)
giuseppe.matullo@unito.it

Marco Tartaglia (Roma)
marco.tartaglia@opbg.net

Daniela Zuccarello (Padova)
daniela.zuccarello@unipd.it

VERBALE RIUNIONE GdL RIUNIONE DEL 14/04/2023

Ordine del giorno

- Approvazione definitiva delle modifiche GdL (denominazione, finalità, programma)
- Programmazione attività
- Nomina vice-coordinatore
- Varie ed eventuali

Partecipanti: 100*

Venerdì 14 aprile alle ore 14 si è riunito il GdL di Citogenetica e Citogenomica in via telematica, dopo convocazione mediante email del coordinatore del 31/03/2023.

La riunione è stata organizzata per discutere dei cambiamenti che hanno interessato il GdL come da indicazioni del CD SIGU (verbali CD del 9 gennaio 2023 e del 3 febbraio 2023).

Alla riunione sono stati invitati anche i firmatari della proposta di costituzione del GdL di Genetica Riproduttiva, in quanto i cambiamenti riguardano la nuova denominazione, l'ampliamento delle finalità del GdL con la tematica della Genetica Riproduttiva e fusione delle due proposte per il prossimo triennio. La dottoressa Gatta porta i saluti del Prof. Stuppia, socio SIGU proponente del nuovo GdL, che non potrà partecipare all'incontro.

Il coordinatore innanzitutto illustra la nuova denominazione a tutti i partecipanti: "Citogenomica, Genetica Prenatale e Riproduttiva", che era già stata anticipata mediante email a tutti i soci aderenti al GdL di Citogenetica e Citogenomica e che era stata accettata (in base ai commenti ricevuti) a patto che non cambiasse le finalità del gruppo di lavoro. Anche il programma del nuovo GdL, frutto della fusione delle due proposte ed elaborato dal coordinatore in collaborazione con la Dr.ssa Gatta, indicata dal Prof. Stuppia quale interlocutore del nuovo GdL, era già stato inviato a tutti i componenti del GdL di Citogenetica e Citogenomica, prima dell'invio al CD. In data odierna il coordinatore ha dunque riassunto questi passaggi e ha lasciato la parola alla D.ssa Gatta che ha illustrato le attività incentrate sulla Genetica Riproduttiva.

Successivamente il coordinatore ha illustrato l'altra indicazione ricevuta dal CD, cioè quella di sviluppare una parte di programma in sinergia con il GdL di Genetica Molecolare, del quale nel frattempo è stata delineata la nuova denominazione di "GdL di Scienze -Omiche", avendo assorbito la proposta di un nuovo GdL di Bioinformatica. Le finalità di questa interazione tra i due GdL e le modalità operative sono state chiarite recentemente nel corso di un incontro con il Presidente, incontro richiesto dai coordinatori dei GdL interessati e dal proponente del GdL di Bioinformatica, Dr. Capasso. In merito a quanto emerso dal confronto con gli altri coordinatori ed il Presidente, il coordinatore ha dunque illustrato i temi di interesse comune individuati e che quindi, secondo la nuova impostazione, verrebbero sviluppati e seguiti da entrambi i GdL con attività ed incontri condivisi.



SOCIETÀ ITALIANA DI GENETICA UMANA
C.F. 96350350581 - P.I. 01728360999

Segreteria - BioMedia srl: Via Libero Temolo 4 - 20126 Milano
Tel.: 02 45498280 - Fax: 02 45498199 - e-mail: sigu@biomedia.net - www.sigu.net



La SIGU ha adottato un sistema di gestione per la qualità conforme alla norma 9001:2015 per le attività di: progettazione ed erogazione di eventi formativi nell'ambito dell'Educazione Continua in Medicina



SIGU

Società Italiana di Genetica Umana
Italian Society of Human Genetics

PRESIDENTE

Paolo Gasparini (Trieste)
paolo.gasparini@burlo.trieste.it

CONSIGLIO DIRETTIVO

Fiorella Gurrieri (Roma) - Segretario Tesoriere
f.gurrieri@unicampus.it

Brunella Franco (Napoli)
franco@tigem.it

Claudio Graziano
Pievesestina di Cesena (FC)
claudio.graziano@unibo.it

Giuseppe Matullo (Torino)
giuseppe.matullo@unito.it

Marco Tartaglia (Roma)
marco.tartaglia@opbg.net

Daniela Zuccarello (Padova)
daniela.zuccarello@unipd.it

Inoltre, è stata condivisa la richiesta del CD di spostare le attività previste di citogenetica oncoematologica all'interno del GdL di Genetica Oncologica, chiedendo di prendere contatti con il coordinatore e di discuterne.

Infine, alla luce di queste indicazioni, è stato riassunto il programma previsto per il triennio per approvazione definitiva.

La Dott.ssa Cardarelli ha inoltre ricordato che è stato nel frattempo pubblicato sul sito il nuovo documento redatto dal nostro GdL di "Buona pratica per la diagnosi citogenetica e citogenomica costituzionale" per ricordare ai partecipanti che era ancora disponibile sul sito per la consultazione e la raccolta di eventuali segnalazioni da parte dei soci. Riguardo al documento si è aperta la discussione riguardante l'ultimo punto previsto tra le indicazioni ad eseguire CMA in diagnosi postnatale (paragrafo 7.2.5). Tuttavia, non essendo tra gli argomenti all'ordine del giorno, si è avviato un breve confronto che è stato poi rimandato ad altra occasione o alla fine della riunione odierna.

E' stata dunque aperta la discussione focalizzata sulle modifiche al GdL. Il coordinatore ha condiviso il messaggio che il Presidente ha tenuto a sottolineare nel corso degli incontri avvenuti per discutere delle decisioni prese in merito dal CD e cioè che le proposte intendono fortificare l'attività dei GdL, favorire le attività su alcune tematiche di particolare interesse e di particolare attualità e costituire GdL più forti e incisivi nell'affrontare argomenti che dovrebbero avere al centro la nostra Società. Diversi soci, nonostante si condivida il rationale del CD di creare un GdL ampliato, hanno espresso perplessità e richiesto un chiarimento circa la procedura utilizzata in quanto è stato sottolineato come il regolamento in vigore stabilisca che le finalità e la denominazione di un GdL, tanto più se si tratta di un GdL ben consolidato e produttivo, siano espressione della volontà dei soci e non siano espressione di una delibera del CD, che dovrebbe invece valutare, ai fini dell'eventuale scioglimento, l'attività svolta.

Tuttavia, in merito al programma proposto e alla nuova costituzione del GdL, nonché alla nuova denominazione, questi sono stati approvati definitivamente dai partecipanti, essendo tutti d'accordo circa la potenzialità del nuovo Gruppo e dei soci che ne fanno parte nell'affrontare gli argomenti proposti e si nominano due vice-coordinatori: la Dr.ssa Laura Cardarelli e la Dr.ssa Valentina Gatta, in qualità di referente della Genetica Riproduttiva, che affiancheranno il coordinatore nello svolgimento delle attività, come da regolamento (Art. 16).

Infine è stato ricordato che i soci già aderenti al GdL di Citogenetica e Citogenomica entreranno a far parte automaticamente del nuovo GdL di "Citogenomica, Genetica Prenatale e Riproduttiva" mentre i proponenti del GdL di Genetica Riproduttiva dovranno iscriversi al nuovo GdL inviando una richiesta a: sigu@biomedia.net.

**Numero massimo di partecipanti consentito dalla piattaforma fornita da Biomedica per la riunione. Vista la numerosità del GdL, e' stato garantito per le prossime riunioni l'utilizzo di una piattaforma alternativa che permette la partecipazione di un numero massimo di partecipanti pari a 250.*



SOCIETÀ ITALIANA DI GENETICA UMANA
C.F. 96350350581 - P.I. 01728360999

Segreteria - BioMedia srl: Via Libero Temolo 4 - 20126 Milano
Tel.: 02 45498280 - Fax: 02 45498199 - e-mail: sigu@biomedia.net - www.sigu.net



La SIGU ha adottato un sistema di gestione per la qualità conforme alla norma 9001:2015 per le attività di: progettazione ed erogazione di eventi formativi nell'ambito dell'Educazione Continua in Medicina