

Anno rotariano 2024-2025

Presidente Antonio Lavarello

Notiziario n. 2708 – 01 Ottobre 2024

PROSSIMI APPUNTAMENTI

Martedì 8 Ottobre 2024 – Hotel Bristol, ore 12.45

Relatore: il consocio Ing. **Franco Fontana**, Amministratore delegato e Membro del C.d.A. di Esaote S.p.A. Genova

“Esaote e la Cina”

Saranno presenti il Presidente della GOG dott. *Nicola Costa*, e il Direttore Artistico Maestro *Pietro Borgonovo*, nostro consocio, per un'introduzione al concerto di apertura della stagione 2024/2025, lunedì 14 ottobre, dedicato al Centenario del Club.

[Prenotazioni in Segreteria](#)

Lunedì 14 Ottobre 2024 – Teatro Carlo Felice, ore 20.30

Concerto di apertura della stagione GOG 2024/2025, dedicato al Centenario del nostro Club

Inizio serata alle ore 19.00 con aperitivo per soci nel foyer del Teatro Carlo Felice, alla presenza dei musicisti e dei rappresentanti della GOG, e presentazione del concerto a cura del Maestro *Pietro Borgonovo*, Direttore Artistico della GOG.

Alle ore 20.30, inizio concerto del “Quartetto di Cremona”

Costi:

- aperitivo + concerto : euro 30,00
- solo concerto : euro 15,00 (max 50 posti a disposizione del Club)
- solo aperitivo (per gli abbonati GOG): euro 15,00

[Prenotazioni in segreteria specificando se concerto+aperitivo, o solo concerto/aperitivo entro il 12/10/24](#)

Martedì 15 Ottobre 2024 – Hotel Bristol, ore 12.45

Visita del Governatore del Distretto 2032, **Natale Spineto**

[Prenotazioni in Segreteria](#)

SAVE THE DATE

Venerdì 15 Novembre 2024 – Hotel Bristol, ore 12.45

Il Rotary Club di Genova compie 100 anni !

Riunione conviviale per ricordare la nascita del Club, avvenuta presso lo stesso Hotel Bristol, il 15 Novembre 1924.



Auguri di Buon Compleanno ai Soci ed agli "Amici del Club"

Corrado MEDINA (01/10), Mariangela GUIDO (01/10).

Martedì 01 Ottobre 2024



Rotary
Club di Genova

Martedì 1 Ottobre
Relatrice
Francesca Faravelli

Il Codice Segreto del DNA: La Rivoluzione della Medicina di Precisione”

Presiede il Presidente Antonio Lavarello

Relatore: Prof. Francesca Faravelli, Responsabile UOC Genomica e Genetica Clinica, Ospedale Gaslini Genova

Ospite del Club:

Dott.ssa Tiziana Benzi Markushi, medico neurologo presso Ospedale Policlinico San Martino

Soci presenti:

Antonj, Bagnasco, Birga A, Birga G, Bleve, Bolla Pittaluga, Bonsignore, Borna, Costa Ardisson, D'Alauro, Dufour, Flick A, Flick C, Guglielmi, Lavarello A, Lavarello M, Lumare, Martelli M, Maura, Medina, Merlo, Montaldo, Orlando, Perdelli, Pestarino, Pottocar, Raggio, Riccomagno, Semino, Torrente.

Ospiti di soci:

- Le consorti signore Livia Bonsignore, Cristina Lavarello, Rosanna Martelli, Susanna Bolla Pittaluga.
- di Carlo Bolla Pittaluga: Dott. Bruno Faravelli, Baby Faravelli Cambiaso, Arch. Stefano Cuchi
- di Arturo Flick, la mamma prof. Carla Olivari
- di Alfredo Medina, il figlio Corrado
- di Mario Riccomagno la dott. Marzia Cataldi

Visitatori rotariani:

- Riccardo Ghio, Past Presidente RC Genova Nord Ovest
- Sorella Franca Amoretti, RC Genova Nord Ovest, accompagnata dal Gen. Pietro Pistolese, socio onorario del RC Genova Lanterna, ospite dei signori Bonsignore.

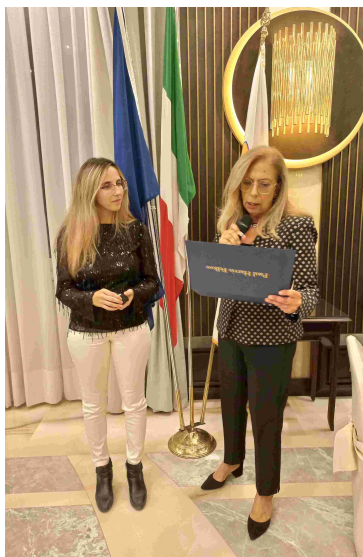
Compensazioni:

Birga G	26/09/24	RC La Spezia
Guglielmi	27/09/24	RC Genova Nord

Soci effettivi del Club: 126

Presenti alla riunione odierna: Soci Effettivi 30 (di cui 1 dispensato), 2 compensazioni
PERCENTUALE DI PRESENZA (inclusiva di compensazioni) : 30%

Il Presidente **Antonio Lavarello** apre la conviviale con un cordiale benvenuto alla relatrice, ai soci e ai graditissimi ospiti presenti.



Dopo avere ricordato gli appuntamenti futuri del Club, Antonio Lavarello invita la Past Presidente **Gabriella Pottocar** a prendere la parola per la consegna del riconoscimento PHF, ancora di pertinenza dell'a.r. 2023-24 alla Dott.ssa **Tiziana Benzi Markushi**, neurologa presso l'Ospedale San Martino con la seguente motivazione:

“Per aver messo a disposizione la propria competenza e la propria disponibilità per il progetto “Medicina Digitale per la prevenzione e la cura” integrandosi con spirito rotariano nel nostro club.”

Al termine del pranzo il Presidente Incoming presenta brevemente la relatrice, la professoressa **Francesca Faravelli**, il cui CV viene riportato al termine del notiziario.

“Il Codice Segreto del DNA: la Rivoluzione della Medicina di Precisione” è il tema trattato dalla relatrice che ci ha fatto pervenire una sintesi della relazione, trasmessa unitamente al notiziario.

Conclusa la relazione, intervengono con considerazioni e domande i soci Matteo Lavarello, Paolo Orlando, Riccardo Ghio (Genova Nord Ovest) e Maurizio Martelli.



La conviviale, dopo il consueto omaggio alla relatrice, si chiude alle ore 22.30.

IL CLUB INFORMA

Si ricorda che, con decorrenza 01/07/2024, occorre provvedere al pagamento della quota associativa relativa al 2° semestre 2024 (euro 660,00); la Segreteria provvederà a quantificare, con messaggio separato ai singoli soci, eventuali spese aggiuntive dovute per quote pregresse e costi extra.

Numero IBAN per versamento tramite bonifico bancario: IT 73 K 03332 01400 00000921530

FRANCESCA FARAVELLI

Istruzione e formazione

1. Luglio 1995 - Laurea in Medicina e Chirurgia, magna cum laude, Università' di Genova
2. Settembre 1999 - Specializzazione in Genetica Medica, indirizzo medico, 50/50 e lode, Università' di Genova
3. Settembre 1998 – Master in Science in Genetica Clinica, *with distinction*, University College of London
4. *Leadership and management course – King's fund* – Londra, Maggio/Luglio

2018 Esperienza professionale

Gennaio 2023 ad oggi - Responsabile UOC Genomica e Genetica Clinica, Genova

Febbraio 2021 a Gennaio 2023 - Direttore Medico - North Thames Genomic Medicine Service Alliance, UCL Partners, Londra

Maggio 2009 - Settembre 2014 - Dirigente Medico, Responsabile SSD Genetica Medica, Ospedale Galliera, Genova

Maggio 2001 - Maggio 2009 - Dirigente Medico, SC Laboratorio di Genetica, Ospedale Galliera, Genova

Novembre 1999 - Maggio 2001 – borsa di studio, Clinica Pediatrica De' Marchi, Milano e titolare di contratto libero professionale presso SC Laboratorio di Genetica, Ospedale Galliera, Genova e Ospedale Niguarda, Milano

Esperienza didattica

Novembre 2015 a oggi: Professore Associato in convenzione, University College of London

Insegnamento di **Genetica Clinica**, Corso di studi di Medicina, University College of London (ricorrenza annuale; durata 10 ore)

Corresponsabile del modulo di **Genetica Medica** - Master di Medicina fetale e perinatale – University College of London (ricorrenza annuale; durata: 2 settimane) - Elaborazione programma e docenza su temi di Genetica Medica, Consulenza Genetica, Applicazioni cliniche della Genomica

Corresponsabile del modulo di **Genetic Counselling** - Master in Genomic Medicine - Queen Mary University of London (ricorrenza annuale, durata: 3 giorni) - Elaborazione del programma e docenza su temi di Genetica Medica, Consulenza Genetica, approcci multidisciplinari

In qualità' di **educational supervisor** ho supportato medici specializzandi e borsisti nella identificazione delle priorità per il percorso formativo e nella verifica periodica dei progressi ottenuti, compresa la stesura del relativo portfolio secondo le indicazioni della relative scuole di specializzazione

Novembre 2019 - Febbraio 2021: Responsabile clinico delle strategie e docente per le attività di **education in genomic medicine** per il *North London Genomics Laboratory Hub*

Gennaio 2006 – Aprile 2012: Docente del Master Interuniversitario di Genetica Clinica, Università di Siena (**Sindromi da iperaccrescimento, Genetica oncologica**)

Gennaio 2006 – settembre 2012: Professore a contratto - Scuola di Specializzazione di Igiene, Università di Genova - Insegnamento di **Genetica Medica** (ricorrenza annuale)

Gennaio 2005 - Luglio 2014: Professore a contratto - Scuola di specializzazione di Genetica Medica, Università di Genova - Insegnamento di **Citogenetica Clinica** (ricorrenza annuale)

1999 ad oggi: ho partecipato, in qualità di docente e/o organizzatore a circa 50 eventi di formazione continua in Italia ed all'estero. Tematiche: Genetica Clinica, Genetica della disabilità intellettiva, Sindromi dismorfologiche, Diagnosi prenatale, Malattie Rare, Sistemi di miglioramento della qualità, comunicazione sanitaria e tecnologie.