



Brescia, 05 Luglio 2021

All'Esimo Presidente della SISMEC,

Prof.ssa Annarita Vestri

Sede

Oggetto: Candidatura a Consigliere della SISMEC, mandato 2021-2025

Cara Presidente,

Care Socie e Cari Soci,

con la presente propongo la mia candidatura in qualità di consigliere all'interno del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Statistica Medica ed Epidemiologia Clinica (SISMEC) per il quadriennio 2021 - 2025.

Ho meditato questa scelta e ho deciso di propormi spinto dal desiderio di portare un contributo attivo nella SISMEC, positivamente colpito dalla collaborazione intrapresa lo scorso anno con la Commissione Didattica e Formazione, occasione che mi ha dato modo di apprezzare lo spirito operoso e la collaborazione societaria.

Mi piacerebbe fungere da voce di raccordo tra la Società e i "giovani", categoria della quale faccio parte, continuando l'ottimo lavoro iniziato e portato avanti dai precedenti Presidenti e direttivi, con l'obiettivo comune a tutti noi di trasmettere e valorizzare la *cultura, la ricerca e l'insegnamento della Statistica Medica*, disciplina portata alle luci della ribalta dalla recente pandemia, così come il ruolo e l'importanza dello statistico nella ricerca e nei comitati etici.

Di me voglio scrivere solo l'essenziale, lasciando in calce un biosketch più approfondito. Attualmente sono Ricercatore di Tipo B in Statistica Medica presso il Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazione dell'Università degli Studi di Brescia, dove mi occupo di ricerca in ambito statistico-epidemiologico e dove sono docente in diversi corsi delle professioni sanitarie. Faccio inoltre parte del Comitato Etico ASST Spedali Civili di Brescia.

Vi ringrazio per la considerazione e la fiducia che vorrete accordarmi.

Cari saluti,

Matteo Rota





Biosketch MATTEO ROTA

Matteo Rota è nato a Ponte San Pietro, provincia di Bergamo, il 5 settembre 1985. E' residente a Brembate Sopra, provincia di Bergamo. Ha svolto i suoi studi presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca, dove ha conseguito con lode la laurea triennale in Statistica (luglio 2007) e la laurea specialistica in Biostatistica e Statistica Sperimentale (aprile 2009). Nel gennaio 2013 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Epidemiologia e Biostatistica (XXV ciclo) presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca, discutendo una tesi sui metodi statistici per la definizione dei valori soglia per biomarcatori nella ricerca clinica.

Dal febbraio 2013 fino al marzo 2017 è ricercatore presso il Dipartimento di Epidemiologia dell'IRCCS-Istituto per la Ricerca Farmacologica Mario Negri di Milano, sotto la direzione del Prof. Carlo La Vecchia. La sua attività di ricerca è stata dapprima finanziata da una borsa di studio annuale della Fondazione Umberto Veronesi (2014) e poi da una borsa di ricerca triennale (2015-2017) della Fondazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (FIRC). Dall'aprile del 2017 ha svolto l'attività di ricerca presso l'Università degli Studi di Milano, dove risulta vincitore di un assegno di ricerca biennale (2018-2020), sotto la supervisione del Prof. Carlo La Vecchia, nel settore scientifico disciplinare MED/01. Nel frattempo (agosto 2017) consegue l'abilitazione scientifica nazionale a Professore di II fascia nel settore scientifico disciplinare MED/01. Nell'ottobre del 2018 risulta vincitore di un concorso per un posto di Ricercatore a Tempo Determinato di Tipo B (legge 240/2010) presso il Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale dell'Università degli Studi di Brescia, dove prende servizio il 1 dicembre 2018. Presso la stessa università è attualmente docente di moduli di statistica medica, epidemiologia e metodologia della ricerca all'interno di svariati corsi triennali delle professioni sanitarie.

Da aprile 2019 ricopre il ruolo di consulente statistico del Comitato Etico dell'ASST Spedali Civili di Brescia e da Luglio 2021 è delegato del Direttore del Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale in Materia di Protezione dei Dati.

Il Dott. Matteo Rota è revisore per svariate riviste scientifiche ed è *associate editor* di Plos ONE dal giugno 2018. E' membro della Società Italiana di Statistica Medica (dal 2019) e della Società Italiana di Biometria (dal 2013).

I suoi principali interessi di ricerca sono legati allo studio, sviluppo e applicazione di metodi statistici nelle scienze biomediche ed in epidemiologia, in particolare quelli relativi alle meta-analisi di dati individuali e aggregati di studi osservazionali e clinici. Durante la sua attività di ricerca ha svolto numerose collaborazioni con gruppi di ricerca multidisciplinari in qualità di biostatistico ed epidemiologo.

Ad oggi, è autore/coautore di 90 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali, con un h-index pari a 30, e di numerose comunicazioni a congressi nazionali e internazionali.

[Pagina Istituzionale](#)

[ORCID](#)

[Scopus ID](#)

