

Sede e Segreteria Centrale
Via L. Temolo 4 – 20126 Milano
Tel. +39 0287390041 Fax + 39 0287390077

SOCIETÀ ITALIANA DI BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA
MOLECOLARE CLINICA – membro della Federazione Internazionale
di Chimica Clinica e di Medicina di Laboratorio



e-mail: segreteria@sibioc.it - Sito Internet: www.sibioc.it
c/c postale 25057209
P.IVA 06484860967 – C.F. 97012130585

ITALIAN SOCIETY OF CLINICAL BIOCHEMISTRY AND CLINICAL
MOLECULAR BIOLOGY – member of the International Federation of Clinical
Chemistry and Laboratory Medicine

SIBioC – Medicina di Laboratorio ELEZIONI CONSIGLIO DIRETTIVO 2016-2019 IN MODALITÀ ELETTRONICA ONLINE

Caro Socio,

con la presente ti ricordiamo che dal 2 al 13 novembre compreso si svolgeranno le elezioni del Consiglio Direttivo di SIBioC - Medicina di Laboratorio per il quadriennio 2016-2019.

Le elezioni si svolgeranno con modalità elettronica per permettere a tutti i Soci aventi il diritto di voto di esercitarlo.

Il sistema di votazioni è molto semplice; al votante basta un web browser e una connessione a internet per poter esprimere il proprio voto in modo sicuro e segreto da casa o dall'ufficio.

Riceverai via mail Username e Password per accedere al Link della piattaforma Elezioni

Procedura votazione

Accedere al link delle elezioni e inserire Username e Password; seguire la procedura indicata dal sistema.

Regole per l'esercizio di voto

Hanno diritto al voto tutti i Soci regolarmente iscritti alla Società (esclusi gli Aggregati) entro la fine dell'anno solare precedente a quello in cui sono fissate le elezioni e in regola con il pagamento della quota associativa per il 2015.

Scheda per votazione componenti soci ordinari

Possano votare tutti i Soci Ordinari/Onorari/Sostenitori e si potranno esprimere al massimo 3 voti

Ricordo che dovranno essere eletti **5 soci ordinari**, nel rispetto delle seguenti quantità (v. art. 13 nuovo Statuto)

- al massimo 2 soci con laurea in medicina o in veterinaria
- al massimo 1 socio con laurea in scienze biologiche o in biotecnologie
- al massimo 4 soci con laurea in chimica, chimica e tecnologie farmaceutiche o farmacia
- al massimo 3 soci con laurea in tecniche di laboratorio biomedico (o equipollente)

Scheda per votazione componenti collegio dei revisori legali

Possano votare tutti i Soci Ordinari/Onorari/Sostenitori e si potranno esprimere al massimo 5 voti

Nel caso incontrassi difficoltà, puoi rivolgerti via mail a segreteria@sibioc.it e ti verrà fornita la necessaria assistenza.

Il Presidente,

Prof. Ferruccio Ceriotti

Ischita al Registro delle Persone Giuridiche presso la Prefettura di Milano al n. 457 della pagina 712 del Volume 2°



SIBioC - Medicina di Laboratorio

utilizza un Sistema di Gestione Qualità Certificato per l'attività di
Progettazione ed erogazione di eventi formativi
Planning and provision of tuitional events

Candidati Elezioni SIBioC 2016 – 2019

SOCI ORDINARI



Nome Cognome: **Sergio Bernardini**

Categoria Professionale: Medico Chirurgo

Anzianità in SIBioC: 2004

Laurea: Medicina e Chirurgia

Specializzazione: Specializzazione in Pediatria e Specializzazione in Biochimica Clinica

Posizione Professionale: Professore Ordinario di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica presso l'Università di Roma Tor Vergata

Direttore UOC Biochimica Clinica e Centro Prelievi presso il Policlinico Tor Vergata di Roma

Ruolo nella Società: Socio ordinario strutturato, Segretario "International Federation Clinical Chemistry and Laboratory Medicine" (IFCC) dal 2012.

Ulteriore esplicazione: Laureato in Medicina e Chirurgia nel 1986 presso l'Università di Roma "La Sapienza", è attualmente Professore Ordinario in Biochimica Clinica presso la Facoltà di Medicina dell'Università degli studi di Roma Tor Vergata dove ha ricoperto la carica di Presidente del Corso di Laurea triennale in "Tecniche Diagnostiche di Laboratorio Biomedico" dal 2002 al 2012. Dal 2013 è Presidente del Corso di Laurea in Farmacia. Ha conseguito la Specializzazione in Pediatria nel 1990 presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, il dottorato di ricerca in Scienze Pediatriche nel 1995 presso il Dipartimento di Biologia della stessa Università e la Specializzazione in Biochimica e Chimica Clinica nel 1998 presso l'Università degli Studi di Camerino. Presta servizio presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Chirurgia, Cattedra di Biochimica Clinica dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata e dal 2001 esercita anche attività assistenziale presso il Dipartimento di Medicina di laboratorio della Fondazione Policlinico Universitario Tor Vergata dove è stato direttore della UOC Biologia Molecolare Clinica e attualmente è direttore della UOC Biochimica Clinica e Centro Prelievi. E' Direttore della Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata dal 2011. Ha svolto attività editoriale come "Editorial Advisory Board Member of The Encyclopedia of Life Sciences, Biochemistry section; John Wiley & Sons, Ltd." Dal 2008 è "Visiting Scientist" presso il Medical Research Council - Toxicology Unit, Leicester, U.K. I risultati delle sue ricerche sono stati oggetto di numerose pubblicazioni su riviste internazionali.



Nome Cognome: **Davide Farci Santarcangeli**

Categoria Professionale: Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico

Anzianità in SIBioC: 2012

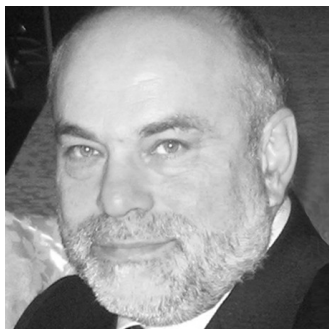
Laurea: Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche D.U. in Tecnologie farmaceutiche conseguito nel 2002 e laurea triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico conseguita nel novembre 2011.

Posizione Professionale: Tecnico sanitario di laboratorio biomedico presso il Servizio di Medicina di Laboratorio IRCCS Multimedica di Milano.

Ruolo nella Società: Socio ordinario strutturato

Ulteriore esplicazione: Laureato in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche, si è occupato nel 2004 di Sanità Privata presso il S. Raffaele come tecnico di laboratorio nei settori urgenze, tossicologia e virologia. Nel 2005 presso l'Unirelab è stato Analista di laboratorio e si occupato della

gestione dell'attività ippica effettuando il monitoraggio antidoping nei cavalli. Dal 2005 al 2007 presso il San Raffaele si è occupato della gestione del "Point of care" presso le cliniche Madonnina e Città di Milano. Dal 2007 presta servizio di Medicina di Laboratorio ed esegue analisi cliniche nei settori di biologia molecolare, elettroforesi, urine, ematologia e coagulazione presso l'IRCCS Multimedica di Milano.



Nome Cognome: **Michele Mussap**

Categoria Professionale: Medico Chirurgo

Anzianità in SIBioC: 1991

Laurea: Medicina e Chirurgia

Specializzazione: Patologia Clinica

Posizione Professionale: Direttore UOC Medicina di Laboratorio, IRCCS AOU San Martino-IST, Genova

Ruolo nella Società: Coordinatore GdS Biochimica clinica neonatale e malattie metaboliche

Ulteriore esplicazione: Laureato in Medicina e Chirurgia è specialista in Patologia Clinica. Ha svolto attività assistenziale prima come biologo e poi come dirigente medico presso il servizio di Medicina di Laboratorio dell'Azienda Ospedaliera Universitaria di Padova. Dal 2006 è Direttore di struttura complessa presso l'IRCCS AOU San Martino-IST di Genova. Ha svolto attività di docenza presso le Università di Padova e Genova. Si è interessato di ricerca applicata alle proteine plasmatiche e urinarie nella clinica, alla Medicina di Laboratorio in nefrologia e nefrologia pediatrica. Dal 2011 si occupa di medicina di precisione prevalentemente in ambito neonatale e pediatrico; in particolare, ha pubblicato 18 articoli recensiti in PubMed su ricerche in metabolomica. Delegato SIBioC nel board IFCC per l'organizzazione del Congresso internazionale di medicina di laboratorio pediatrica, è stato anche delegato per il progetto ministeriale sulla firma elettronica. Membro attivo del gruppo di studio SIBioC Proteine, è stato anche coordinatore del gruppo di studio Medicina di Laboratorio in età fetale, neonatale e pediatrica. Ha pubblicato più di 100 lavori su riviste indicizzate, 15 capitoli di libri ed è revisore di giornali di area Medicina di Laboratorio. Relatore in oltre 200 congressi nazionali ed internazionali ed Editore Associato del Journal of Pediatric and Neonatal Individualized Medicine.



Nome Cognome: **Antonello Nonnato**

Categoria Professionale: Chimico

Anzianità in SIBioC: 1991

Laurea: Chimica

Specializzazione: Biochimica e Chimica Clinica

Posizione Professionale: Dirigente chimico presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Città della Salute e della Scienza di Torino, S.C. Biochimica Clinica Laboratorio "Baldi e Riberi". Svolge analisi in routine e sviluppo di nuovi metodi analitici nel campo farmaco-tossicologico.

Ruolo nella Società: Socio ordinario strutturato

Ulteriore esplicazione: Laureato in Chimica con specializzazione in Biochimica e Chimica Clinica, è dal 1994 Dirigente chimico presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Città della Salute e della Scienza di Torino S.C. Biochimica clinica Laboratorio "Baldi e Riberi". I compiti istituzionali riguardano principalmente l'analisi mediante spettrometria di massa di farmaci immunosoppressori, amine biogene e di ormoni steroidei. Inoltre partecipa ai turni di guardia nel laboratorio urgenze e ai turni di reperibilità per la farmaco-tossicologia, servizio messo a disposizione per l'intera regione Piemonte. Dal 2009 è responsabile del progetto di sviluppo e applicazione della spettrometria di massa nelle diagnosi di laboratorio e nel monitoraggio

di farmaci immunosoppressori. Partecipa al progetto di razionalizzazione delle risorse per l'unificazione dei laboratori dei Presidi Ospedalieri Molinette, CTO e Regina Margherita di Torino. Il progetto ha tra le priorità la condivisione delle risorse strumentali per l'impiego della spettrometria di massa nel dosaggio di ormoni steroidei in ambito pediatrico e negli adulti e lo sviluppo di metodi sensibili e specifici nella diagnosi del feocromocitoma. E' docente incaricato di Farmacologia Clinica nella Scuola di Specializzazione di Biochimica Clinica dell'Università degli Studi di Torino.



Nome Cognome: **Alessandro Terreni**

Categoria Professionale: Biologo

Anzianità in SIBioC: 2002

Laurea: Scienze Biologiche

Specializzazione: Biochimica Clinica

Master in Bioinformatica

Posizione Professionale: Dirigente Biologo, Specialista in Biochimica Clinica c/o Laboratorio Generale, Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi

Ruolo nella Società: Socio ordinario strutturato

Ulteriore esplicazione: Laureato in Scienze Biologiche, dal 2002 al 2006 ha seguito un progetto di ricerca finanziato dalla comunità europea con contratto n° QLK-CT 2001-00258-“EMAS” presso il Dipartimento di Fisiopatologia Clinica dell'Università di Firenze nella sezione di Andrologia Sanità, medicina di laboratorio, Misure ormonali, elaborazione statistica. Dal 2007 al 2008 ha lavorato come Specialista in Biochimica Clinica per attività svolta nel Laboratorio Generale e di routine nel settore Proteine Immunometria presso l'Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi. Dal 2008 è Dirigente Biologo, Specialista in Biochimica Clinica dell'Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi e si occupa di Sanità, medicina di laboratorio e di attività di urgenza, svolta nel Laboratorio Generale, e di routine nel settore Proteine Immunometria.



Nome Cognome: **Martina Zaninotto**

Categoria Professionale: Biologo

Anzianità in SIBioC: 1998

Laurea: Scienze Biologiche

Specializzazione: Biochimica Clinica

Posizione Professionale: Dirigente Biologo, UOC Medicina di Laboratorio, Azienda Ospedaliera-Università degli Studi, Padova

Ruolo nella Società: Socio ordinario strutturato

Ulteriore esplicazione: Laureata in Scienze Biologiche, è specialista in Biochimica Clinica. Dal 2009 è Dirigente Biologo con incarico di struttura semplice presso l'UOC Medicina di Laboratorio dell'Azienda Ospedaliera di Padova e Professore a contratto presso l'Università degli studi di Padova, alla Facoltà di Medicina e Chirurgia e alla Facoltà di Farmacia. Svolge attività di ricerca in ambito di marcatori biochimici di metabolismo osseo e di biochimica clinica cardiovascolare. Autore di circa 200 lavori su riviste internazionali indicizzate e relatore di circa 60 tesi di laurea su argomenti attinenti alla diagnostica di laboratorio; è stata relatrice a numerosi convegni nazionali e internazionali su argomenti di diagnostica di laboratorio e sicurezza del paziente negli ambiti di studio specificati.