

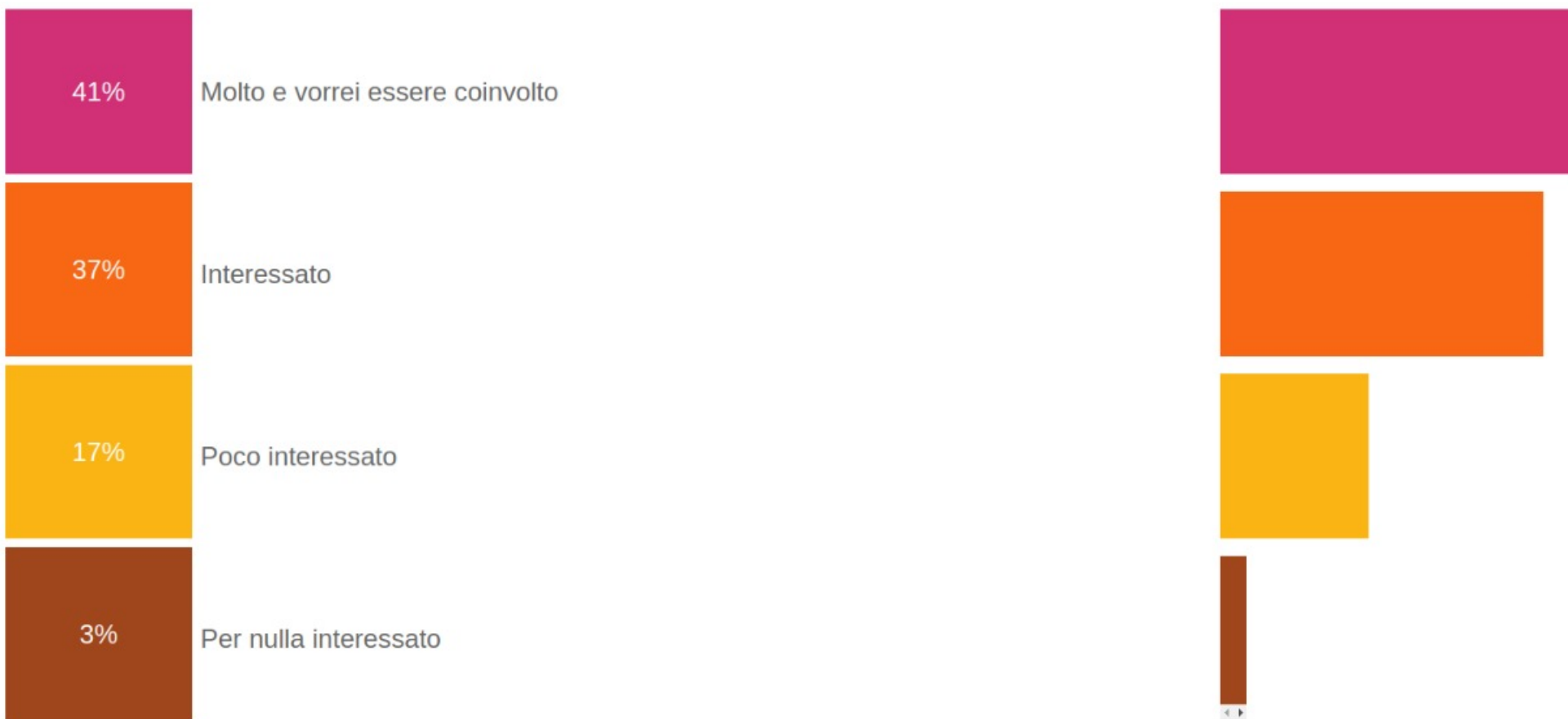


Divisione Scientifica (GdS)

28 Gruppi di Studio

**270 soci Sibioc coinvolti
da Sito**

Quale è il Tuo interesse a partecipare ai GdS Sibioc



Ritieni utile per la Tua professione i documenti dei GdS Sibioc presenti su sito e pubblicati su BC?



43 VOTI

I documenti dei GdS che non costituiscono una presa di posizione ufficiale della Società sono pubblicati su Biochimica Clinica dopo formale percorso editoriale che include una revisione scientifica.

I documenti ufficiali SIBioC impegnano la Società su temi ritenuti rilevanti per la professione e seguono l'iter dettagliato di seguito. (I) invio al Coordinatore della Divisione Scientifica che lo sottopone al Consiglio Direttivo (Bozza), (II) approvazione da parte del Consiglio Direttivo (che può avvalersi anche di revisori esterni ad esso) (Documento provvisorio), (III) pubblicazione sul sito della Società dove resta per 30 giorni e riceve eventuali osservazioni/commenti da parte dei Soci, (IV) revisione del documento per includere i commenti ritenuti rilevanti, (V) approvazione definitiva (Documento Ufficiale) da parte del Consiglio Direttivo (Documento Ufficiale) e pubblicazione su Biochimica Clinica dopo sola revisione editoriale.

Documenti Intersocietari. La partecipazione di un componente SIBioC alla stesura di un Documento Intersocietario deve essere autorizzata dal Consiglio Direttivo. Tali Documenti non richiedono l'approvazione del Consiglio Direttivo e vengono pubblicati su Biochimica Clinica dopo la sola revisione editoriale.

Il copyright di qualsiasi pubblicazione edita su periodici SIBioC è di SIBioC, cui viene trasferita al momento della accettazione del contributo. I Documenti dei GdS possono essere tradotti in Inglese e pubblicati su Clinical Chemistry and Laboratory Medicine in virtù dell'accordo siglato tra le due riviste.

Il coordinatore del GdS ha inoltre facoltà di chiedere la pubblicazione sul portale della Società di notizie particolarmente importanti ed urgenti. In tal caso, il testo relativo dovrà essere preventivamente inviato al Presidente ed al CDS che ne autorizzeranno la pubblicazione sul portale, previo avviso ai soci trasmesso tramite newsletter a cura della Segreteria.

GdS Intersocietario Sibioc Elas ISIS Big Data e Intelligenza Artificiale

Coordinatori Tommaso Trenti (Sibioc, Elas Modena) Debora Angeletti (ISIS, Modena)



Componenti

Andrea Padoan (Padova)

Vice Coordinatore

Aldo Clerico (Pisa)

Roberto Guerranti (Siena)

Tommaso Fasano (Reggio Emilia)

Tommaso Pirotti (Modena)

Edmondo Adorisio (Bari)

Matteo Petracca, Federico Cinelli, Giovanna Carissimi Engineering Ingegneria Informatica spa,
Silvia Civolani, Mauro Muccioli, Dedalus

Notizie Riunione del GdS Modena 7/5/2019 ore 11.30 Fondazione San Carlo

Finalità

Scopo del Gruppo di Studio è di sviluppare queste tematiche in ambiti multidisciplinare e multi professionale associando professionisti di Medicina di Laboratorio, ingegneri informatici, economisti, data manager e Stakeholder sanitari. In particolari il GdS nasce come esperienza intersocietaria fra Sibioc-Medicina di Laboratorio, ISIS Associazione Italiana Sistemi Informativi in Sanità e Elas Italia

- Documento rivolto alla medicina di laboratorio, che si focalizzasse sul tema “big data in laboratorio”, definendo questa fonte di dati e le sue applicazioni;
- Documento introdurre le relazioni fra le infrastrutture realizzabili dall’informatica medica per l’healthcare e il laboratorio con come punto di forza anche la definizione della terminologia che risulta spesso di difficile comprensione