

Sezione Regionale della Liguria – Piemonte - Valle D'Aosta

VERBALE RIUNIONE PER L'ASSEMBLEA DEGLI ISCRITTI ALLA SEZIONE INTERRREGIONALE LIGURIA-PIEMONTE-VALLE D'AOSTA

In data 1 marzo 2010 alle ore 15 presso il Centro Trasfusionale dell' Ospedale "Santi Antonio e Biagio" di Alessandria si è tenuta l' assemblea degli iscritti alla Sidem della sezione Interregionale Liguria-Piemonte-Valle d'Aosta.

Erano presenti il Dr. Carlier, Dr. Dallavalle, Dr. Guaschino, Dr Vaniglia, Dr.Pollis, la Sig.ra Sormano per delega al Dr. Dallavalle più alcuni uditori.

Sono stati affrontati tutti i punti all'ordine del giorno ed in particolare:

- Al primo punto riguardante il progetto di formazione per tecnici/infermieri in aferesi proposto dalla regione Lombardia: è stata data ampia adesione all'iniziativa a cui parteciperebbe anche la nostra sezione, inoltre è stato suggerito di ampliare anche al personale laureato la possibilità di partecipazione. Questa iniziativa di più regioni rientrerebbe nell'importante programma sostenuto dalla SIdEM di "area vasta" di programmazione e sviluppo.
- Al secondo punto riguardante la preparazione al Congresso Nazionale che si terrà a Torino nel 2011: è stato confermata la disponibilità di tutti i partecipanti al sostegno di questo importante evento.
- Al terzo punto riguardante un registro per il censimento dell' aferesi terapeutica nella nostra sezione si è dato mandato al Dr. Carlier di verificarne la fattibilità e di proporre un modulo di raccolta dati.
- <u>Varie ed eventuali</u>: si è pensato per la prossima assemblea di effettuare anche un concomitante incontro scientifico monotematico per stimolare la partecipazione alla riunione.

L' incontro è terminato alle ore 17.

Il coordinatore interregionale del Piemonte, Liguria e Valle D'Aosta Dott. Paolo Carlier

Sezione Regionale della Liguria – Piemonte - Valle D'Aosta - Coordinatore: dott. Paolo Carlier SIT A.O. "S. Martino" – Largo R. Benzi, 10 – 16100 GENOVA

Tel 010.5553618-2263 Fax 010.5556679 E-mail:paolo.carlier@hsanmartino.liguria.it