

Aaroi-Emac

Alessandro Vergallo è il nuovo presidente

Alessandro Vergallo, 49 anni, è il nuovo Presidente dell'Aaroi-Emac, l'Associazione Anestesiisti Rianimatori Ospedalieri Italiani Emergenza Area Critica. Iscritto all'Associazione dall'età di 27 anni, presidente della sezione regionale lombardia dell'Aaroi-Emac dal 2009, è stato eletto dal X Congresso nazionale svoltosi nei giorni scorsi a Sorrento. Vergallo prende il posto di Vincenzo Carpio, alla guida dell'Associazione per 17 anni. Il neo presidente, laureato e specializzato all'Università degli studi di Parma, è dirigente medico nell'unità operativa Anestesia e Rianimazione 1 degli Spedali Civili di Brescia. Tra i punti programmatici presentati nel corso del Congresso c'è il progetto di promuovere la formazione sindacale, in funzione di una migliore applicazione del contratto di lavoro, in particolare al livello delle relazioni sindacali aziendali. «Allo stato attuale – afferma Vergallo – la progressiva deregulation della contrattazione dal Ccnl ai Contratti Integrativi Aziendali causa estre-



ma difficoltà nella gestione decentrata delle condizioni di lavoro. Il nostro obiettivo è invece di favorire il più possibile l'ap-

plicazione corretta e uniforme delle norme contrattuali, affrontando con decisione i problemi dovuti ai carichi di lavoro eccessivi a cui sono sottoposti i colleghi a causa delle dotazioni organiche ridotte al minimo dai tagli lineari al personale. L'Aaroi-Emac, naturalmente, continuerà a puntare sulla formazione scientifica dei propri associati, proseguendo la strada intrapresa con il presidente Carpio, che ringrazio pubblicamente per il grande lavoro svolto in tutti questi anni, e a cui sono lusingato di succedere». Vicepresidente vicario e vicepresidente del centro Italia è stato eletto Fabio Cricelli (presidente regionale della Toscana), vicepresidente del nord è stata confermata Teresa Matarazzo (presidente regionale dell'Emilia Romagna), vicepresidente del sud è stato eletto Emanuele Scarpuzza (presidente regionale della Sicilia).

