



Giornata europea dell'anestesia loco-regionale



State of the Art Safety Standards in RA
THE EUROPEAN SOCIETY OF REGIONAL
ANAESTHESIA & PAIN THERAPY

*Casa Sollievo,
Campus Biomedico
e Humanitas Mater
Domini scelte in Italia
per l'evento formativo
che ha coinvolto
diverse città europee*

I migliori esperti nel campo dell'anestesia hanno illustrato – sabato 26 gennaio, nell'Aula Magna della Scuola Infermieristica di Casa Sollievo – le ultime novità del settore, in occasione della seconda edizione della Giornata voluta dall'ESRA-Società Europea di Anestesia Locoregionale e Terapia del Dolore.

Il progetto – che si è svolto in contemporanea in diverse città europee – ha scelto come sedi formative italiane la Casa Sollievo, per la seconda volta, il Campus Biomedico di Roma e l'Humanitas Mater Domini di Castellanza.

Si è discusso delle tecniche anestesologiche basate sui sistemi di blocco nervoso di plessi, radici o di quote del sistema nervoso, che rappresentano una metodologia frequentemente adottata nel trattamento intra-operatorio di pazienti chirurgici nelle varie specialità.

I relatori hanno dimostrato come l'anestesia loco regionale sia effica-

ce ed efficiente ed di come le *performance* possano ulteriormente migliorare mediante l'uso dell'ecografo e della anatomia applicata. Si è sottolineato, altresì, l'importanza di creare un percorso di trattamento con l'utilizzo di farmaci analgesici, oppiacei o antiinfiammatori in grado di coprire il dolore in modo completo, prolungato e in tutta sicurezza.

«Quest'idea di network formativo – ha spiegato Grazia De Angelis, medico anestesista dell'Ospedale di San Pio e responsabile scientifico del convegno – ha avuto l'indubbio merito di condividere a livello europeo lo stesso programma, promuovendo sistemi di insegnamento concordati per diffondere processi di cura efficaci e stimolare la produzione di materiale scientifico per i soci ESRA».

L'evento formativo, che ha ospitato relatori provenienti anche da Francia, Dubai, e Danimarca, ha attribuito ai medici di anestesia e rianimazione 6 crediti formativi Ecm.

