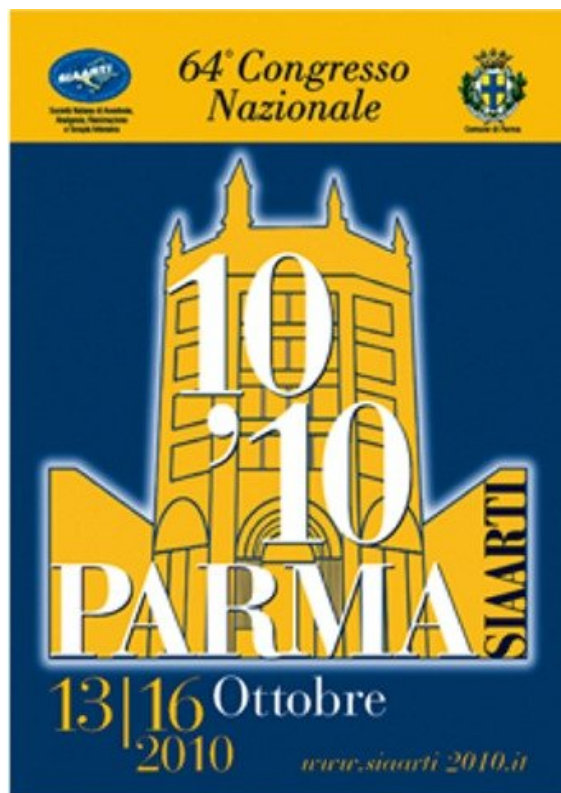


Congresso SIAARTI - Soc. Italiana Anestesia Analgesia e Rianimazione, Parma 12-16 ottobre 2010

Data: Invalid Date | Autore: Redazione



PARMA - Il 1° Congresso della Società Italiana Anestesia si tenne a Bologna il 26 ottobre del 1935 e da allora, con una sospensione durante il periodo bellico, l'appuntamento si rinnova ogni anno rispettandone anche il periodo. Il 64° Congresso della SIAARTI, Società Italiana di Anestesia, Analgesia e Rianimazione si terrà a Parma dal 12 al 16 ottobre.[MORE]

A parte questa analogia tutto è cambiato nella professione, nell'approccio e nelle terapie di anestesia, analgesia e rianimazione.

Il 64° congresso, con i suoi 303 relatori - tra i quali alcuni nomi di eccellenza da oltreoceano - vedrà la partecipazione di oltre 2500 specialisti e sarà anche il primo dopo l'introduzione della Legge 38/2010 sulle cure palliative e la terapia del dolore.

Tantissimi i temi trattati tra i quali alcuni "evergreen" quali, l'anestesia generale ad "impatto ridotto", la sepsi, l'anestesia per un migliore outcome del paziente chirurgico, le nuove terapie farmacologiche e i device impiantabili; ma anche argomenti emergenti quali il trattamento del dolore nel bambino (con le linee guida nel dolore post chirurgico e del dolore cronico), la farmacologia orientata al genere per un maggior rispetto delle differenze nell'accesso alle cure per l'uomo, la donna e il bambino ma anche i temi delle grandi Emergenze con le esperienze più significative dei medici di Emergency e di

altre organizzazioni umanitarie.

Il congresso si declina nei 4 percorsi in cui l'anestesista è chiamato ad operare: il percorso ANESTESIA (GIALLO), il percorso RIANIMAZIONE (BLU) il percorso EMERGENZA (ROSSO) e il percorso TERAPIA DEL DOLORE (BIANCO) .

Vi invitiamo a prendere visione del nutritissimo programma scientifico sul sito: www.siaarti2010.it .

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/congresso-siaarti-soc-italiana-anestesia-analgesia-e-rianimazione-parma-12-16-ottobre-2010/5807>

