



---

## Comunicato stampa

Roma, 15 Giugno 2017

I maggiori sindacati della medicina convenzionata, *Fimmg, Smi e Snami* annunciano una piattaforma comune per il nuovo Acn *dell'emergenza sanitaria territoriale*.

L'intersindacale si è tenuta a Roma presso la sede Nazionale dello Snami.

Ecco i punti più significativi attorno ai quali si svolgeranno i lavori delle delegazioni:

- 1) modello organizzativo unico nazionale a garanzia dei Livelli Essenziali d'Assistenza, orientato all'integrazione della gestione dell'urgenza sanitaria territoriale con quella intraospedaliera, secondo percorsi condivisi nella logica delle moderne reti assistenziali e della Clinical Governance
- 2) Centralità della figura del medico dell'emergenza sanitaria nel soccorso sanitario avanzato a garanzia del mantenimento e dello sviluppo di elevati standard assistenziali, tecnologici e di eccellenza professionale.
- 3) Definizione giuridica del ruolo e dei compiti dei medici del sistema 118 nell'organizzazione, gestione e governo dei percorsi assistenziali dell'emergenza sanitaria dal territorio all'ospedale, compresi gli eventi maggiori e le catastrofi.
- 4) Definizione degli organici del personale medico e delle tecnologie, necessarie a garantire la qualità dell'assistenza anche in relazione all'aumento dei servizi e prestazioni richieste al sistema 118 dai processi di razionalizzazione e riconversione dei sistemi sanitari regionali.
- 5) Contrasto alla precarietà degli incarichi nell'emergenza sanitaria territoriale.

Accesso alla professione ed adeguato piano di formazione permanente in relazione alla multidisciplinarietà dell'attività professionale.

6) Maggiori garanzie e tutele per i medici in relazione a :  
contributi previdenziali, malattia e infortuni, gravidanza, ricollocazione inidonei,  
periodo annuale di ristoro psicofisico, tutele assicurative professionali e peritali.

I Segretari nazionali di settore

Dott. Vito D'Angelo      SNAMI\_EST  
Dott. Francesco Marino   FIMMG\_EST  
Dott. Nicola Marini      SMI\_EST