

21/03/2009 12:08

Cerca nel sito

vai



Clicca qui per scoprire
come attivare il servizio



FIGLIO E SI IMPICCA 11:13 PAPA: CHIESA COMBATTA STREGONERIE 10:39 TIFOSO UCCISO: IN AULA TESTIMONI 10:26 MUMBAI HOME

Rubriche

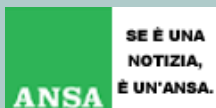
- » Sanità
- » Medicina
- » Ricerca
- » Regioni



Informazioni Utili

- » Agenda
- » Link utili
- » Banca Dati
- » Un Libro a settimana
- » Comitato Scientifico

Advertising



LAZIO

▶ SANITA': FIALS, SERVONO NUOVE MISURE CONTRO SOVRAFFOLLAMENTO

(ANSA) - ROMA, 20 MAR - "Una corsia preferenziale per la rianimazione nei Dea e teleassistenza domiciliare sono le priorit  contro il sovraffollamento dei ricoveri". E' quanto chiede la Federazione italiana lavoratori autonomi sanita' (Fials) per risolvere "l'evidente penalizzazione della sanita' romana". "La richiesta di assistenza va a colpire i reparti di emergenza e si riflette sull'assistenza specialistica negli ambulatori - spiega Gianni Romano segretario regionale della Fials Confasal - Questo induce alla necessita' di avviare la revisione della rete dedicata all'emergenza in tutti i reparti di pronto soccorso dei presidi ospedalieri". "E' quindi con grande fiducia - continua Romano - che ci vogliamo rivolgere al presidente della commissione speciale 'Raccolta di analisi e predisposizione proposte per riforma sistema sanitario', Luigi Celori, affinche' condivida la nostra proposta. A questo proposito - termina Gianni Romano - riteniamo che la nostra sia una valida alternativa a quella reale carenza di assistenza ospedaliera cittadina dopo la chiusura di presidi importanti come il San Giacomo e il Nuovo Regina Margherita. Ci auguriamo che la stessa sorte venga risparmiata al Forlanini". (ANSA). I11-RO

© Copyright ANSA Tutti i diritti riservati

20/03/2009 16:22



Home



Back



Stampa



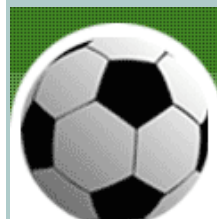
Invia

Interviste

VIDEO
INTERVISTE

» Vai all'indice

Advertising



SMS CALCIO A SQUADRE

è un servizio
attivabile per
ogni squadra
di serie A e B.

SALUTE

[Disclaimer](#) | [Privacy](#) | [Contatti](#)

ANSA.it