

CRO: SANITA'

2009-11-25 11:17

SANITA': LARINO; TOTARO (PD), BASTA STILICIDIO PER VIETRI

CAMPOBASSO

(ANSA) - CAMPOBASSO, 25 NOV - L'ospedale "Vietri" di Larino (Campobasso), da mesi è "sistematicamente fatto oggetto di un vero e proprio stilicidio, con una serie di notizie sempre più allarmanti seguite da smentite e mezzi passi indietro francamente sconcertanti". Così il consigliere regionale del Pd, Francesco Totaro, commentando le notizie degli ultimi giorni che parlano di un ridimensionamento delle attività del Laboratorio analisi. L'esponente di minoranza esprime la sua solidarietà alla comunità frentana che estende a tutti gli operatori della struttura che "condividono il grave e quotidiano disagio cui sono sottoposti per via di una politica che ormai non sa più come agire, e che sul riordino della sanità sta giocando sulla pelle dei cittadini". "Sul Vietri - sottolinea Totaro - occorre un'operazione chiara, una prospettiva lineare su cosa voglia farsi per quell'ospedale e, più in generale, su cosa si voglia fare per il futuro del settore più importante per i cittadini. Non si può andare a Larino e smentire se stessi; la delibera che ridimensiona l'unico laboratorio analisi che in questi anni in regione è stato capace di crescere, certificarsi e diventare eccellenza, è uno schiaffo a Larino e alla sua gente". (ANSA).

CRO: SANITA'

2009-11-25 11:51

SANITA': CATTOLICA; ANCORA MIGLIOR CENTRO RADIOTERAPIA

CAMPOBASSO

(ANSA) - CAMPOBASSO, 25 NOV - Per il secondo anno consecutivo la Cattolica di Campobasso si conferma miglior Centro di Radioterapia d'Italia. Il riconoscimento è stato assegnato al termine del congresso nazionale dell'Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica (Airo) che si è svolto a Bologna. Ad essere premiato è stato uno studio realizzato dall'Unità operativa complessa di Radioterapia che riguarda la messa a punto di una tecnica innovativa per il trattamento dei tumori dell'utero. L'innovativa metodica prevede un trattamento inferiore ad una settimana, che permette una migliore irradiazione delle zone a rischio, evitando il ricovero e il ricorso a tecniche invasive. (ANSA).

YM9-PRO/IC

S43 INT QBKX