

[Daily\\_Life](#) > [Benessere](#) > [Salute: Roma, natura in mostra al policlinico di Tor Vergata](#)

## Salute: Roma, natura in mostra al policlinico di Tor Vergata

ultimo aggiornamento: 17 giugno, ore 17:35

[commenta](#)  0 [vota](#)  1 [invia](#) [stampa](#)

Roma, 17 giu. (Adnkronos Salute) - Allocchi, balestrucci, cavalieri d'Italia, farfalle, folaghe, lupi, macaoni, orsi, svassi, upupe, verzellini. E poi alberi, fiori, neve, sole, acqua e panorami suggestivi. Sono circa 150 le fotografie di Giancarlo Mancori, un apprezzato fotografo della natura, in mostra da oggi al policlinico Tor Vergata di Roma, nella rassegna 'Dal curare al prendersi cura. La persona e l'ambiente: un dialogo per la salute'. Un evento realizzato con l'intento di contribuire al rafforzamento del dialogo e del confronto tra operatori, pazienti e visitatori dell'ospedale. L'esposizione si protrarrà fino al mese di settembre e sarà accompagnata da momenti di confronto e ricerca che coinvolgeranno il personale del policlinico universitario romano e i suoi assistiti, al fine di monitorare sul campo la potenzialità emotiva e partecipativa che immagini così 'estranee' alla realtà ospedaliera possono evocare. Lo scopo è quello di realizzare una 'umanizzazione' delle strutture ospedaliere per farle sentire più vicine allo stato d'animo e ai reali bisogni delle persone malate e degli operatori stessi. Fin dalla sua inaugurazione nel gennaio 2001 e in linea con i principi informativi per l'umanizzazione delle cure, elaborati negli ultimi anni dal ministero della Salute, il policlinico di Tor Vergata ha sempre investito risorse, esperienze e conoscenze per mantenere fede alla sua mission 'Costruiamo insieme l'ospedale umano, aperto e sicuro'. Varcare la soglia di un ospedale significa, spiegano gli organizzatori, entrare in contatto con una realtà ambientale e sociale del tutto nuova che può essere vissuta come costrizione o come coinvolgimento, a seconda della risposta dell'ambiente e dell'organizzazione alle aspettative delle persone.