

## Il d-ROMs test. Uno strumento indispensabile per il benessere ed il benessere

Contributed by Eugenio Luigi Iorio  
lunedì, 26 febbraio 2007  
Last Updated martedì, 24 aprile 2007

Se ne parlerà allo "Stage in Medicina Estetica e in Medicina Antiaging" in programma il 10 e l'11 marzo 2007 a Verona.

Tutto pronto per l'ormai prossimo appuntamento di Verona, ove nel corso dell'intero week-end del 10 ed 11 marzo 2007, scienziati ed esperti di medicina estetica e anti-invecchiamento metteranno a confronto le tecniche tradizionali con i più moderni approcci disponibili per conservare bello e sano nel tempo il nostro corpo. E non poteva mancare il riferimento al d-ROMs test.

Si svolgerà a Verona, dal 10 all'11 marzo 2007, presso il "Due Torri Baglioni Hotel", lo "Stage in Medicina Estetica e in Medicina Antiaging", presieduto dal professore Giuseppe Sito, con il coordinamento scientifico del dottor Maurizio Berlanda. Nel corso dell'importante evento, accreditato presso il Ministero della Salute secondo il programma di Educazione Continua in Medicina (ECM), verranno toccati gli aspetti più attuali della medicina preventiva e del benessere. Nella giornata di domenica, in particolare, è prevista una sessione interamente dedicata ai "Nuovi criteri diagnostici nella valutazione del grado di invecchiamento". Tra le numerose relazioni, da segnalare l'intervento del dottor Eugenio Luigi Iorio, membro del Comitato Scientifico dell'Associazione Medici Italiani Antiaging (AMIA), che parlerà de "La gestione dello stress ossidativo in medicina antiaging". Secondo lo studioso, qualsiasi strategia preventiva o terapeutica messa in atto per rallentare il processo di senescenza e/o ridurre l'impatto di eventuali comorbidità sulla durata e/o la qualità della vita non può prescindere, oggi, da una corretta valutazione del bilancio ossidativo. Questo obiettivo può essere raggiunto grazie anche al d-ROMs test di Mauro Carratelli, già in passato rivelatosi più volte utilissimo nel monitoraggio dello stress ossidativo associato al foto-invecchiamento cutaneo ed alla cellulite. Potrete trovare maggiori informazioni sul sito [dottorbellezza.it](http://dottorbellezza.it)