

"La tutela dell' ambiente e le ricadute sulla salute vascolare": collaborazione Vitambiente e Umg Catanzaro

"La tutela dell' ambiente e le ricadute sulla salute vascolare" è il titolo del seminario tenuto dall' avvocato Pietro Marino , presidente nazionale dell' associazione nazionale Vitambiente e presidente regionale **Confprofessioni** , nell' ambito dei Master in "Angiologia Medica e Chirurgica" e "Infermieristica Vascolare e Vulnologia", diretti dal professore Raffaele Serra , docente di chirurgia vascolare dell' Ateneo Magna Graecia di Catanzaro. Il seminario si è tenuto mercoledì scorso al Campus Universitario di Germaneto. Artigianali e Made in Italy. Velasca L' associazione Vitambiente collabora già da anni, mediante convenzione, con l' Università Magna Graecia di Catanzaro con la quale ha già realizzato progetti didattici e di ricerca avanzata sull' ambiente e le ricadute sulla salute. Il seminario ha focalizzato l' attenzione sull' importanza dell' ambiente nella genesi delle patologie vascolari e della necessità di tutelare l' ambiente sia a fini di prevenzione che di terapia. Dalla collaborazione fra Università Magna Graecia e Vitambiente è stato recentemente messo a punto il progetto di ricerca interuniversitario (con gli Atenei di Ferrara, Napoli Federico II e Roma La Sapienza) dal titolo "Qualità dell' ambiente, stress autopercepito, stile di vita ed arteriopatia degli arti inferiori". Lo start up di questo progetto è stato oggetto di una tesi di laurea in medicina e chirurgia ed è stato recentemente pubblicato sulla prestigiosa rivista "Risk Management and Healthcare Policy" (I.F. 3.2 - Q2) con il titolo di "Environmental Pollution and Peripheral Artery Disease". © Riproduzione riservata

