



Università degli Studi dell'Aquila
Ufficio comunicazione, web e social network

L'Aquila 1.12.2016

Conferenza stampa

Il corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
si dota di una strumentazione all'avanguardia
per lo studio della Anatomia

Venerdì 2 dicembre alle ore 11.00, presso la Direzione del Dipartimento MeSVA (Medicina clinica, sanità pubblica scienze della vita e dell'ambiente), Piazzale Salvatore Tommasi 1, L'Aquila – Polo universitario di Coppito, si terrà una conferenza stampa per illustrare l'*Anatomege Table* che simula un tavolo da dissezione a grandezza naturale.

La nuova strumentazione di cui si sono dotati i Corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia e in Odontoiatria, consente di eseguire la dissezione virtuale su cadaveri in 3D e di visualizzare l'anatomia normale e patologica di soggetti viventi in Total Body (TC/NMR).

La conferenza stampa costituirà l'occasione per approfondire la valenza didattica dell'*Anatomege Table* anche in una prospettiva di innovazione scientifica, tenendo presente che l'Università dell'Aquila è fra i primi Atenei ad adottare questa strumentazione a vantaggio dei propri studenti.

Alla conferenza stampa intervengono:

Paola Inverardi, Rettore Università degli Studi dell'Aquila

Carlo Masciocchi, Prorettore Vicario e docente di Diagnostica per immagini e radioterapia, Università dell'Aquila

Maria Grazia Cifone, Direttrice del Dipartimento MeSVA

Guido Macchiarelli, docente di Anatomia Umana, Università dell'Aquila

Pietro Leocata, docente di Anatomia Patologica, Università dell'Aquila

Leila Fabiani, Presidente del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università dell'Aquila

Roberto Gatto, Presidente del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Università dell'Aquila