

ANDIPavia, prosegue il corso "Gestione dell'attività professionale"

Data: Invalid Date | Autore: Rosy Merola



PAVIA, 19 NOVEMBRE 2012 – (Riceviamo e pubblichiamo) Prosegue giovedì 22 novembre alle ore 9 nell'Aula di Odontoiatria, il corso “Gestione dell’attività professionale” rivolto agli studenti universitari dell’ultimo anno del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria e tenuto da ANDIPavia in collaborazione con l’Università. Una sinergia che rappresenta una novità nel panorama formativo universitario e che è frutto di una decisione presa dal Collegio dei Docenti in Odontoiatria in accordo con la Conferenza Permanente dei Presidenti dei CLM in Odontoiatria e Protesi Dentaria e ANDI, l’Associazione Nazionale Dentisti Italiani.

Dopo l’esposizione degli aspetti più prettamente organizzativi indispensabili da conoscere per un corretto avviamento dello studio odontoiatrico, tema della prima lezione, l’argomento affrontato giovedì 22 novembre comprenderà, fra l’altro, l’ampia normativa di riferimento in materia di sicurezza. Come sempre si tratterà di fornire indicazioni di carattere pratico e concreto.[MORE]

Ma giovedì 22 novembre ci sarà anche un’altra lezione, sempre tenuta da ANDIPavia, e sarà rivolta agli universitari del secondo anno del medesimo Corso di Laurea. Ad introdurre e a presentare gli aspetti gestionali dell’attività sarà il Presidente di ANDIPavia Dottor Giuseppe La Torre, mentre il compito di spiegare il complesso mondo della previdenza, l’Enpam, sarà affidato al Segretario Sindacale di ANDIPavia Dottor Marco Gioncada mentre gli aspetti normativi e legati alla tutela della professione con particolare riguardo alla lotta all’abusivismo e al prestanomismo saranno affidati alle

parole del Presidente della CAO Pavia e tesoriere di ANDIPavia Dottor Domenico Camassa.

Ufficio Stampa ANDI Pavia (Comunicato Stampa)

La Redazione

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/andipavia-prosegue-il-corso-gestione-attivita-professionale/33596>

