

Giovedì 19 gennaio 2017 dalle ore 9 alle 12, nella sede universitaria del Polo Unico in località Sant'Andrea delle Fratte a Perugia (Centro Didattico – Aula B4) si terrà il Seminario: "Digitalizzazione in Medicina: la nuova frontiera dell'Odontoiatria", a cura di 3DIFIC, Spin Off accademico dell'Università di Perugia. Oggetto dell'incontro sarà la presentazione di un'ADE (Attività Didattiche Elettive), a cura del Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Biomediche, Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, diretto dal Prof. Stefano Cianetti.

---

Questa ADE è frutto del lavoro di un gruppo di esperti di implantologia e odontologia e specialisti dell'innovazione tecnologica (software di simulazione, modellazione, stampa 3D).

Il seminario e l'ADE, che partirà nel mese di Marzo, sono rivolti agli studenti di Odontoiatria.

Si tratta di attività altamente qualificanti che daranno la possibilità agli studenti di ritagliarsi uno spazio importante nella loro futura professione. In modo particolare con simulazioni pratiche, dove lo studente in prima persona potrà cimentarsi nell'utilizzo dei software specializzati.

Le tecnologie 3D stanno rapidamente entrando negli studi medici ed è importante che i futuri medici conoscano queste nuove frontiere.

Il Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Biomediche dell'Università di Perugia, in coerenza con il costante sforzo di offrire ai propri studenti le migliori competenze per eccellere nel proprio ambito professionale, con questo seminario si pone in prima fila nella formazione e nell'utilizzo di nuove tecnologie.

Sono previsti gli interventi di Prof. Stefano Cianetti - Direttore del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria; Prof. Stefano Pagano - Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria;

Dott. Sandro Montecchiani - Medico Chirurgo Odontoiatra; Dott. Giampaolo Bartocetti - Responsabile del settore cad cam del laboratorio Nobilium 4.0; Alessandro Ricci - Managing Director di 3DIFIC srl (Spin-off Accademico dell'Università degli Studi di Perugia).