



Il Nuovo
Medico d'Italia



ON LINE

Informazione medico sanitaria per l'Europa del 2000

“LA SAPIENZA” A PORTATA DI MOUSE

Roma 12 marzo

Sarà presentato a Roma il 17 marzo 2003 alle ore 9.00 presso il Centro Congressi dell'Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, via Salaria 113, il primo “Master di II Livello a Distanza in Cardiologia Diagnostica per Immagini”, visibile sul sito internet www.cardioimaging.it. Il Master, nato per rispondere all'esigenza di un'educazione medica continua e alla crescente richiesta formativa proveniente da più parti in ambito medico e scientifico, è stato realizzato dal Dipartimento di Scienze Cardiovascolari e Respiratorie dell'Università “La Sapienza” diretto dal Prof. **Francesco Fedele**, si è avvalso della collaborazione di partners tecnologici quali Teleskill, Cisco Systems, e BNL Multiservizi, e del Gruppo Villa Maria, che ha messo a disposizione, per le lezioni pratiche, attrezzature medico sanitarie scientifiche situate presso due sue cliniche.

Nel quadro dell'interesse, ultimamente dimostrato dal Ministero della Salute, riguardo l'esigenza di un'educazione medica continua, l'Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, Dipartimento di Scienze Cardiovascolari e Respiratorie, si è fatta promotrice di un progetto formativo in grado di migliorare e ottimizzare la validità dell'insegnamento medico tramite gli sviluppi che i nuovi strumenti informatici e telematici mettono a disposizione. Questa è l'unica soluzione che permette all'Università di mantenere il suo impatto formativo anche nell'educazione medica continua grazie alla possibilità di monitorare on line i progressi dei discenti e di analizzare e comprendere le dinamiche dei processi di apprendimento.

Il “Master di II livello a distanza in Cardiologia Diagnostica per Immagini” si fonda su soluzioni ed infrastrutture tecnologiche d'avanguardia che permettono la partecipazione e la certificazione formativa delle attività didattiche effettuate a distanza presso sedi attrezzate. Un grande progetto che permetterà di ottenere un'alta specializzazione certificata ottimizzando tempi e risorse. Sarà così possibile ridurre al minimo i problemi causati da un “obbligo” di frequenza che un Master presenziale comporterebbe. Questi risultati sono stati raggiunti grazie alla qualità dei contenuti e della metodologia didattica offerta dall'istituzione universitaria e alle soluzioni tecnologiche e informatiche provenienti da tre società, ciascuna leader nel proprio settore, che hanno partecipato al progetto. La Teleskill Virtual Class è il servizio tecnologico, predisposto da Teleskill, dedicato al supporto in outsourcing alla formazione e all'informazione a distanza. L'alta risoluzione delle immagini è stata ottenuta grazie alla banda larga del Content Delivery Networking di Cisco Systems mentre la certificazione con firma digitale proviene da BNL Multiservizi.

Semplice e completa la metodologia di base del Master, che unisce la praticità di lezioni teoriche multimediali con videoconferenze tra tutti i partecipanti, a sessioni pratiche presenziali periodiche presso appositi poli formativi. Un esame finale in Università completerà il piano di studi e permetterà il rilascio del Diploma. Alla presentazione parteciperanno, tra gli altri, il Magnifico Rettore dell'Università “La Sapienza”, Prof. Giuseppe D'Ascenzo, il Sottosegretario al Ministero della Salute, Senatore Cesare Corsi.



[Sommaro](#)



Il Nuovo
Medico d'Italia

Direzione - Redazione - Amministrazione

Via Monte Oliveto, 2 - 00141 Roma

Tel e fax 06/87185017