

La sanità DEL FUTURO

CARLO MORESCHI
Il responsabile della
medicina legale
racconta i suoi segreti



LE INDAGINI
Autopsia virtuale
utilizzata in tutti i recenti
casi di cronaca nera

Lisa Zancaner

UDINE

Anche l'ospedale ha i suoi 007 in camice bianco. Non mettono sotto torchio potenziali assassini con lunghi interrogatori, ma osservano quello che può dire il corpo delle vittime.

Pochi giorni fa i medici legali si sono riuniti a Udine all'International meeting on forensic medicine Alpe-Adria-Pannonia sui temi comuni della medicina legale e sulla diversità di trattamento nei diversi Stati. Il medico legale è un investigatore del corpo umano, studia il dna di resti umani dei secoli scorsi per dare un valore oggettivo a ricostruzioni che finora erano solo storiche o documentali, e casi di delitti particolari attraverso la cosiddetta autopsia virtuale.

Sembrano tecniche da telefilm americani, invece anche al Santa Maria della Misericordia questa tecnica è una realtà consolidata. Da circa quattro anni Carlo Moreschi, responsabile della sezione di medicina legale del Dipartimento ricerche mediche e morfologiche dell'Università, esegue le autopsie virtuali.

«E' un tipo di indagine che si effettua con i mezzi radiologici attualmente a disposizione e nell'ospedale, quindi risonanza magnetica e Tac che - spiega - data

la loro estrema sensibilità aiutano il medico legale a rispondere adeguatamente ai quesiti». In certi casi particolari, non di routine, non si può fare a meno di usare queste indagini radiologiche prima



LA REALTÀ COME I FILM

A fianco, uno sceneggiato italiano sul modello dell'americano "Csi". In alto, Carlo Moreschi e, in basso, apparecchiature all'Ospedale di Udine

omicidio o quelli dove si può presumere una responsabilità». Il medico legale riporta l'esempio di bambini deceduti subito dopo la nascita dove è importante vedere se ci sono malformazioni o lesioni traumatiche.

«Con l'autopsia virtuale - spiega ancora Moreschi - riusciamo a vedere prima se ci sono lesioni o corpi estranei come i proiettili e dove si trovano, perché trovare un proiettile in un corpo umano non sempre è un'impresa facile».

Gli 007 della sanità sono in grado di ricostruire persino la traiettoria di alcuni proiettili.

«E' un ausilio alle indagini investigative», precisa, e in certi casi fa guadagnare tempo prezioso agli investigatori che vestono ben altra divisa dal camice bianco. Basti pensare al caso di una donna deceduta dopo aver riportato gravi lesioni al volto da cui era stata asportata la parte di una guancia; con l'autopsia virtuale il medico legale è stato in grado di stabilire che la lesione non poteva essere stata provocata da un'altra persona e questo ha permesso agli investigatori di non impiegare tempo e forze nella ricerca di un potenziale omicida.

Nomi e cognomi di questi casi da "C.S.I. Miami" che sono in realtà delitti friulani, vengono scrupolosamente custoditi.

Ecco gli 007 dell'Ospedale

AZIENDA OSPEDALIERA

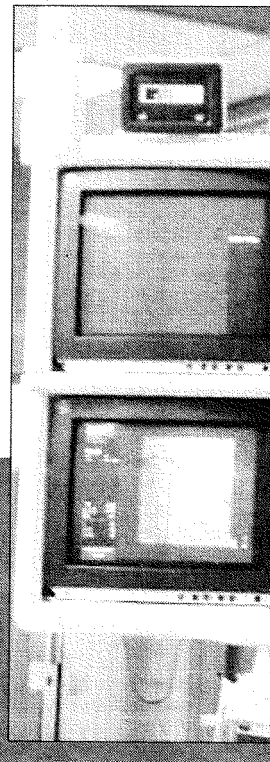
Smettere con il fumo: consulenze gratuite il 1. giugno

UDINE - Anche quest'anno, in occasione della Giornata mondiale senza tabacco, l'ambulatorio tabagismo dell'azienda ospedaliero-universitaria di Udine, diretta dal professor Massimo Baraldo, sarà a disposizione per consulenze gratuite rivolte a chi vuole smettere.

Captire come si può dire addio alle sigarette sarà possibile martedì primo giugno dalle

9 alle 13 e dalle 14 alle 18. E' possibile prenotare una consulenza telefonando al numero 0432 556633 attivo dal lunedì al venerdì dalle 9 alle 14. Quest'anno la giornata del primo giugno è dedicata in modo particolare alle donne che rappresentano il 20% del totale dei fumatori.

L.Z.



dell'esame autoptico vero e proprio. Moreschi, per segretezza di indagini tuttora in corso, non svela dettagli, «ma - ammette - l'autopsia virtuale è stata usata in tutti i recenti casi di cronaca», com-

presi gli omicidi che negli ultimi due anni hanno fatto più scalpore.

«Qui in regione - prosegue Moreschi - questa tecnica viene utilizzata non solo nell'ospedale di Udine, ma

anche a Tolmezzo, Latisana, Palmanova perché non si usano strumentazioni particolari, ma i macchinari a disposizione per la diagnosi clinica. L'utilizzo maggiore di queste tecniche riguarda i casi di

Ecco gli 007 dell'Ospedale

Lisa Zancaner

UDINE

Anche l'ospedale ha i suoi 007 in camice bianco. Non mettono sotto torchio potenziali assassini con lunghi interrogatori, ma osservano quello che può dire il corpo delle vittime.

Pochi giorni fa i medici legali si sono riuniti a Udine all'International meeting on forensic medicine Alpe-Adria-Pannonia sui temi comuni della medicina legale e sulla diversità di trattamento nei diversi Stati. Il medico legale è un investigatore del corpo umano, studia il dna di resti umani dei secoli scorsi per dare un valore oggettivo a ricostruzioni che finora erano solo storiche o documentali, e casi di delitti particolari attraverso la cosiddetta autopsia virtuale.

Sembrano tecniche da telefilm americani, invece anche al Santa Maria della Misericordia questa tecnica è una realtà consolidata. Da circa quattro anni Carlo Moreschi, responsabile della sezione di medicina legale del Dipartimento ricerche mediche e morfologiche dell'Università, esegue le autopsie virtuali.

«E' un tipo di indagine che si effettua con i mezzi radiologici attualmente a disposizione e nell'ospedale, quindi risonanza magnetica e Tac che - spiega - data

la loro estrema sensibilità aiutano il medico legale a rispondere adeguatamente ai quesiti». In certi casi particolari, non di routine, non si può fare a meno di usare queste indagini radiologiche prima

dell'esame autoptico vero e proprio. Moreschi, per segretezza di indagini tuttora in corso, non svela dettagli, «ma - ammette - l'autopsia virtuale è stata usata in tutti i recenti casi di cronaca», com-

presi gli omicidi che negli ultimi due anni hanno fatto più scalpore.

«Qui in regione - prosegue Moreschi - questa tecnica viene utilizzata non solo nell'ospedale di Udine, ma anche a Tolmezzo, Latisana, Palmanova perché non si usano strumentazioni particolari, ma i macchinari a disposizione per la diagnosi clinica. L'utilizzo maggiore di queste tecniche riguarda i casi di

omicidio o quelli dove si può presumere una responsabilità». Il medico legale riporta l'esempio di bambini deceduti subito dopo la nascita dove è importante vedere se ci sono malformazioni o lesioni traumatiche.

«Con l'autopsia virtuale - spiega ancora Moreschi - riusciamo a vedere prima se ci sono lesioni o corpi estranei come i proiettili e dove si trovano, perché trovare un proiettile in un corpo umano non sempre è un'impresa facile». Gli 007 della sanità sono in grado di ricostruire persino la traiettoria di alcuni proiettili.

«E' un ausilio alle indagini investigative», precisa, e in certi casi fa guadagnare tempo prezioso agli investigatori che vestono ben altra divisa dal camice bianco. Basti pensare al caso di una donna deceduta dopo aver riportato gravi lesioni al volto da cui era stata asportata la parte di una guancia; con l'autopsia virtuale il medico legale è stato in grado di stabilire che la lesione non poteva essere stata provocata da un'altra persona e questo ha permesso agli investigatori di non impiegare tem-

po e forze nella ricerca di un potenziale omicida.

Nomi e cognomi di questi casi da "C.S.I. Miami" che sono in realtà delitti friulani, vengono scrupolosamente custoditi.

AZIENDA OSPEDALIERA**Smettere con il fumo: consulenze gratuite il 1. giugno**

UDINE - Anche quest'anno, in occasione della Giornata mondiale senza tabacco, l'ambulatorio tabagismo dell'azienda ospedaliero-universitaria di Udine, diretto dal professor Massimo Baraldo, sarà a disposizione per consulenze gratuite rivolte a chi vuole smettere.

Capire come si può dire addio alle sigarette sarà possibile martedì primo giugno dalle

9 alle 13 e dalle 14 alle 18. E' possibile prenotare una consulenza telefonando al numero 0432 550033 attivo dal lunedì al venerdì dalle 9 alle 14. Quest'anno la giornata del primo giugno è dedicata in modo particolare alle donne che rappresentano il 20% del totale dei fumatori.

L.Z.