

Ugo Ricci

Profili di Qualità

...tra buchi bianchi e fiocchi rossi

Formato: 17x24

Pagine: 286

Immagini a colori

Prezzo: € 25,00

Isbn: 978-88-94989-84-7

Editore:

Nicomp Laboratorio Editoriale - Firenze

www.nicompeditore.it

alberto@nicomp-editore.it

Distribuito da LibroCo

San Casciano v. Pesa

mail fabio@libroco.it

altri distributori: Fastbook, Centro Libri

Brescia, Giorgi Libri, Libroline

ISBN 978-88-94989-84-7



9 788894 989847



Il libro affronta principalmente il tema delle analisi del D.N.A. a fini forensi attraverso il racconto aneddotico di un genetista forense transitato dai ruoli della Polizia di Stato e approdato poi a quelli della Sanità Toscana. In questo cammino, iniziato fin dalle prime applicazioni prevalentemente nei Paesi anglosassoni, i lettori potranno ritrovare le prime incertezze, le conferme, per giungere a poco a poco al consolidamento della prova genetica quale strumento ormai insostituibile per l'investigatore, e per la Banca Dati Nazionale del DNA. Certezze che si basano oggi non su una arbitraria autoreferenzialità dell'esperto, ma sull'applicazione di un metodo accreditato secondo la norma ISO/IEC 17025. Un modello non certo limitato al contesto forense, ma esportabile anche in quello sanitario dove quest'esperienza potrà veicolare la Sanità Toscana al conseguimento dell'ambito traguardo della Qualità, rappresentato dall'accreditamento secondo la norma ISO 15189. Tutto questo in mezzo a molte coincidenze, i *Buchi bianchi* come li definisce l'autore e ai *Fiocchi Rossi* che ci ricordano l'impegno contro la violenza sulle donne, privilegiando costantemente, anche in situazioni non ideali, con una buona dose di ironia e un atteggiamento empatico, la gentilezza come unico modo per migliorare il nostro presente.

Ugo Ricci ha lavorato per sedici anni nella Polizia di Stato, di cui tredici nel Gabinetto Regionale di Polizia Scientifica per la Toscana, a Firenze. Dopo una laurea sulle applicazioni del DNA in ambito criminalistico è risultato vincitore di un concorso per dirigente biologo presso l'Azienda Ospedaliero Universitaria "A. Meyer" dove è restato per dieci anni. Si è poi trasferito presso l'Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, sempre a Firenze, per il progetto Genetica Forense voluto dalla Regione Toscana. Attualmente è il responsabile della Forensic Genetic Unit presso lo stesso ospedale, centro di riferimento regionale per la genetica forense. Autore di altri quattro libri di cui tre sulla genetica forense (DNA e Crimine, La Prova del DNA per la ricerca della verità, DNA oltre ogni ragionevole dubbio), è autore di più di 50 pubblicazioni full paper e circa 100 articoli in congressi scientifici. Responsabile della qualità è ispettore tecnico ACCREDIA.