

MASTER DI II° LIVELLO IN GENETICA FORENSE 2021/2022: LA COLLABORAZIONE DI RESNOVA CONTINUA

Anche per l'edizione 2021/2022 **Resnova** è stata partner tecnico/scientifico del **Master di II° livello in "Genetica Forense"** organizzato dall'**Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"** e coordinato dal Prof. **Emiliano Giardina**.

Questo Master intende essere il primo corso in Italia a formare genetisti forensi che conoscano non solo le basi delle scienze delle indagini ma che abbiano anche competenze di carattere giuridico, etico e tecnico tali da permettere loro di svolgere il ruolo di consulente e perito nei processi penali e civili.

Il corso prevede delle lezioni teoriche e pratiche tenute dai migliori specialisti e scienziati del settore.

È in quest'ambito, dunque, che si inserisce il contributo di Resnova, la quale è stata ben lieta di offrire, grazie al proprio Staff di Specialisti, l'opportunità di far unire la parte di esperienza pratica alle nozioni teoriche fornite dal corso.

"E' fondamentale l'apporto di partnership in tutti i campi del sapere scientifico, ma soprattutto della genetica forense, dove noi possiamo utilizzare soltanto tecniche che siano state commercialmente validate per l'uso forense. Allora è importante che vi sia una grossa partnership tra gli utilizzatori finali e coloro che invece devono validare questi prodotti, perché soltanto dalla collaborazione può nascere l'innovazione." Ha detto il Prof. **Emiliano Giardina**, Genetista forense e coordinatore del Master, aggiungendo *"È il motivo per il quale, al nostro master, noi abbiamo chiesto a diverse ditte, tra cui anche Resnova, di essere partner del progetto di formazione e non sponsor. Infatti, la ditta è partner delle attività di formazione, perché è anche in grado di intercettare prima la necessità di cambiamento. A volte anche prima degli specialisti."*

"Per la Resnova è un onore rinnovato esser invitati a prendere parte ad un evento di questo genere e di poter contribuire alla formazione di nuove risorse, fornendo il nostro supporto e le nostre conoscenze specifiche sull'impegno delle tecniche più avanzate nelle fasi delicate e critiche dell'estrazione degli acidi nucleici dai reperti biologici di ogni tipo e stato di conservazione" ha detto **Sergio Centanaro** Direttore Generale della **Resnova**, affermando inoltre che *"Il nostro impegno a promuovere e sostenere la ricerca scientifica si concretizza oggi in un Team di persone, esperte e preparate, in collegamento sinergico con le diverse partnership, in grado di offrire appoggio e soluzioni valide ed adeguate al crescente sviluppo delle tecniche d'avanguardia."*

Per ogni ulteriore informazione o dettaglio potete contattare:

Sergio Centanaro
servizioclienti@resnovaweb.it

Università degli studi di Roma Tor Vergata, Facoltà di Medicina e Chirurgia
WEB: www.mastergeneticaforense.it