

Curriculum vitae di MANNA CRESPIAN

- Nata a Rovereto (TN) il 24 luglio 1962
- Diploma di maturità classica nel 1981
- Laurea in Scienze Agrarie presso l'Università degli Studi di Udine nel 1987, con punti 110/110 e lode
- entra nell'allora Istituto Sperimentale per la Viticoltura di Conegliano (TV) con una Borsa di studio biennale (1988-1990) "Androgenesi della vite" nell'ambito del progetto M.A.F. "Biotecnologie avanzate in agricoltura"
- continua la propria formazione post-lauream con un'altra Borsa di studio biennale (1990-1992) "Embriogenesi somatica, rigenerazione e selezione *in vitro* nel genere *Vitis*" nell'ambito del progetto nazionale MAF "Biotecnologie avanzate applicate alle piante"
- Contrattista dal 1992 al 1996
- Ricercatrice di ruolo presso il CREA – Centro di ricerca per la viticoltura e l'enologia (CREA-VE), sede di Conegliano, dal 1996 al 2021, area Genetica Agraria (AGR/07)
- Dirigente di ricerca dello stesso Centro (CREA-VE) dal 2022 ad oggi

Ha maturato ampia esperienza nel settore della caratterizzazione e identificazione varietale della vite mediante marcatori isoenzimatici (sistemi GPI e PGM) e molecolari (marcatori RFLP, RAPD, AFLP, SSR, SNP) per scopi applicativi volti all'identificazione varietale della vite, al chiarimento di omonimie, sinonimie, errori di denominazione, all'individuazione di mutanti somatici, allo studio delle migrazioni delle varietà, alla determinazione dei rapporti di parentela fra vitigni.

Ha partecipato a numerosi progetti di respiro nazionale e internazionale.

Ideatrice e responsabile del Servizio di Identificazione delle Varietà di vite (SIV), attivo dal 2008.

Premi

Menzione speciale OIV 2015 nella categoria "storia e belle arti" e **Premio Gambrinus "Giuseppe Mazzotti" - Sezione Finestra sulle Venezie 2015** per il volume "Il vino nella storia di Venezia - Vigneti e cantine nelle terre dei dogi tra XIII e XXI secolo".

Pubblicazioni

Autrice di numerose pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali con impact factor e divulgative.