

CV

Presidente di Assitol - Olive Oil Group - da marzo 2018. Nel 2023 è stata nominata Presidente di FOOI – Filiera Olivicola-Olearia Italiana (l'organizzazione interprofessionale italiana dell'olio d'oliva) ed è l'ex Presidente di Fedolive – Associazione Europea dell'industria dell'olio d'oliva.

Attualmente è manager di Deoleo, il più grande gruppo mondiale nel settore dell'olio d'oliva, con i marchi più importanti (tra gli altri Carapelli e Bertolli). È entrata in Deoleo nel 2016 come Responsabile della qualità e della ricerca e sviluppo e ora è responsabile degli affari scientifici e pubblici.

È inoltre membro del consiglio direttivo dell'Istituto Nutrizionale Carapelli, Fondazione ONLUS, la cui missione è promuovere e diffondere la ricerca scientifica nel settore oleario dal punto di vista medico-nutrizionale, tecnologico e agronomico.

Anna Cane ha sviluppato la sua carriera professionale in un ambiente aziendale multinazionale (in Unilever dal 1989 al 2009) con diversi ruoli manageriali nei settori Qualità, Sviluppo Prodotto, Affari Regolatori e Supply Chain, principalmente nei settori alimentare e oleario.

Dal 2009 al 2015 ha lavorato per aziende familiari italiane dell'olio d'oliva occupandosi della riorganizzazione e gestione dei dipartimenti Qualità e R&D.

Con una profonda conoscenza dell'olio extra vergine di oliva, è considerata un'esperta internazionale come master blender.

Anna Cane è laureata in Chimica Farmaceutica dell'Università di Genova, specializzata in Chimica e Tecnologia degli oli alimentari.

È membro del Consiglio Direttivo della Società Scientifica Italiana degli Oli e dei Grassi.

Partecipa al Gruppo di Dialogo Civile (settore olivicolo) della Commissione Europea e al Comitato degli Esperti Chimici del COI (Consiglio Oleicolo Internazionale).

È membro del CLAN (CL.uster Agrifood Nazionale), associazione multistakeholder che opera come comitato direttivo per i rapporti con le istituzioni italiane ed europee in materia di ricerca e innovazione nel settore agroalimentare.