



# Andrea Zanetta

*Direttore Sanitario del Centro Polispecialistico MC Venini 23 specializzato in Anestesia, Rianimazione e Terapia Antalgica*



Nel 1997/98 si laurea all'Università del Piemonte Orientale "A. Avogadro" di Novara in **Medicina e Chirurgia**. Svolge l'internato come medico specializzando presso l'Ospedale Maggiore della Carità di Novara e dal 2003 al 2008 è specialista interno presso la Clinica San Gaudenzio di Novara come anestesista per la cardiocirurgia e la terapia intensiva post-operatoria e in qualità di responsabile per la neurochirurgia.

Dal 2008 al febbraio 2016 è assunto presso la Clinica Sant'Anna di Casale Monferrato (Al), dove si occupa di anestesia per ortopedia, ginecologia, chirurgia bariatrica, chirurgia generale, oftalmologia, chirurgia vascolare e chirurgia plastica.

Successivamente collabora con la Nouvelle Clinique Vert-Pré di Ginevra (Svizzera) e con l'Hôpital du Valais-Martigny in Svizzera, struttura dove è assunto dal settembre 2017 con l'incarico di Médecin Cadre Adjoint nel reparto di Terapia del Dolore.

Collabora come anestesista per la Clinica Raffaele Garofalo di Gravellona Toce (Vb) come responsabile per la sala operatoria ambulatoriale di oculistica, chirurgia generale, ortopedia, chirurgia della mano e chirurgia estetica e per Innova Clinique di Domodossola come anestesista e specialista in terapia antalgica.



In qualità di consulente in regime di libera professione collabora dal 2008 presso l’Ospedale COQ a Omegna (Vb) come anestesista per ortopedia, traumatologia, chirurgia generale e chirurgia vertebrale. Inoltre collabora dal 2010 presso la clinica privata “Le Betulle” di Appiano Gentile (Co) come anestesista per la chirurgia plastica ed estetica.

Inoltre, il **Dott. Andrea Zanetta** si occupa di trattamenti di terapia antalgica in particolare per il dolore della colonna vertebrale, con infiltrazioni e impianti di stimolatori midollari, stimolatori sacrali per il dolore pelvico e problemi di incontinenza urinaria e fecale; il dolore muscolo-scheletrico e osteoarticolare, con tecniche di **ozonoterapia**, infiltrazioni e medicina rigenerativa con l’utilizzo delle cellule staminali derivate dal tessuto adiposo.

