

Curriculum Vitae Formato Europeo

Informazioni personali

Nome Cognome **Angela Lorenzi**

Indirizzo

Telefono

E-mail **lorenzia@aslvco.it**

Cittadinanza **Italiana**

Data di nascita **8 Marzo 1973**

Sesso **femminile**

Incarico attuale **Responsabile SOS Oncoematologia ASL VCO**

Istruzione e formazione

1992 ha conseguito la Maturità Classica presso il Liceo Classico statale "Paolo Sarpi" di Bergamo con punteggio di 58/60

1998 si è Laureata in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Pavia con punteggio 110/110 e Lode

1999 ha conseguito l'abilitazione all'esercizio delle professione presso l'Università degli Studi di Pavia con punteggio 108/110

2003 ha conseguito il Diploma di Specializzazione in Ematologia presso l'Università degli Studi di Pavia con votazione di 50/50 e lode

Esperienza professionale 2003-2015 ha lavorato in qualità di Medico Specialista presso il Centro Ortopedico di Quadrante, Ospedale Madonna del Popolo di Omegna, con contratto a tempo pieno e indeterminato. In questa struttura ha svolto servizio presso il reparto di Medicina Interna e l'ambulatorio di Ematologia

Dal 2015 lavora con contratto a tempo pieno e indeterminato come Dirigente Medico presso la SOC di Oncologia dell'Azienda Sanitaria Locale del Verbano Cusio Ossola

Da Gennaio 2025 è stata nominata responsabile della Struttura Semplice di Oncoematologia, facente capo alla SOC di Oncologia dell'ASL VCO

Mansioni e competenze Responsabile dell'attività di oncoematologia dell'ASL VCO, gestisce diagnosi, terapia, follow up dei pazienti oncoematologici che afferiscono all'Ospedale Castelli di Verbania e all'Ospedale San Biagio di Domodossola

È responsabile del GIC ematologico aziendale e componente del gruppo di rete oncologica per produzione di documenti di consenso e raccomandazioni cliniche organizzative in merito alle malattie linfoproliferative

Negli anni ha partecipato in qualità di discente a numerosi convegni nazionali e internazionali di pertinenza oncoematologica.

FIRMA

Verbania, 23.01.26