

**MODELLO EUROPEO PER IL
CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **TORMEN DEBORA**
Nome ed indirizzo della struttura di appartenenza **ISTITUTO ONCOLOGICO VENETO, VIA DEI CARPANI 16/Z CASTELFRANCO VENETO**
Telefono
Fax
E-mail
Nazionalità
Luogo di nascita

Esperienza lavorativa Dal 10/12/2018 ad oggi, dirigente medico di I livello presso Unità Operativa di Anatomia Patologica dell'Istituto Oncologico Veneto (IOV-IRCCS) Castelfranco Veneto (TV).
Dal 01/01/2017 Dirigente Medico di I livello presso Unità Operativa di Anatomia patologica ULSS2, Castelfranco Veneto (TV).
Dal 12/12/05 Dirigente Medico di I livello presso Unità Operativa di Anatomia Patologica dell'ULSS8, Castelfranco Veneto (TV)
01/01/2005 Dirigente Medico I livello presso l'Unità Operativa di Anatomia Patologica dell'ULSS2 Feltre (BL)
2004: Medico a contratto presso l'Unità Operativa di Anatomia Patologica dell'ULSS 4 Alto Vicentino.
2002-2003 medico a contratto presso l'Unità Operativa di Anatomia Patologica dell'ULSS6 Vicenza.

Istruzione e formazione Specializzazione (quinquennale) in Anatomia Patologica, conseguita presso l'Università degli Studi di Padova
Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Padova
Abilitazione all'esercizio della professione medica 06 /1997
Iscrizione all'Ordine dei Medici Chirurghi ed odontoiatri di Padova (N°8272)
Maturità classica presso Liceo -Ginnasio Tito Livio (PD).

Riconoscimenti	<p>1997 premio di studio “ Prof. Giovanni e Dr. Silvio Cagnetto” bandito dall’Università di Padova, riservato ai laureati in Medicina e Chirurgia presso L’Università degli Studi di Padova con la miglior tesi in Anatomia Patologica nell’Istituto di Anatomia e Istologia Patologica di Padova.</p> <p>2014-2015 Assegnazione Borsa di Studio dall’Associazione “ Comitato per la Borsa di studio per la Cura dei Tumori” a Castelfranco Veneto per l’interpretazione con metodica SISH e FISH di HER2 (2+) nel carcinoma della mammella, primitivo e metastatico.</p>
Incarichi	<p>01/01/2025 Direttore ff UOC Anatomia patologica N Protocollo 0026143/24</p> <p>2022-2024 Sostituto (f.f) del Direttore dell’UOC Anatomia Patologica in caso di assenza o impedimento temporaneo</p> <p>12/04/2024 Incarico di Alta Specializzazione Professionale in Diagnostica Istopatologica , Predittivo Prognostica delle Neoplasie mammarie .</p> <p>03/ 2022 Componente non apicale del Comitato di Dipartimento Funzionale Interaziendale Anatomia Patologica</p> <p>2022 Componente Comitato di Dipartimento Oncologia Translazionale e dei Servizi</p> <p>2021 ad oggi, Referente per la Formazione UOC Anatomia Patologica</p> <p>2008-2023 Referente per la Qualità Anatomia Patologica</p> <p>2018 Referente interno patologia mammaria presso servizio di anatomia patologica ULSS8 Asolo/ULSS2-Marca Trevigiana-IOV, IRCCS Castelfranco Veneto</p> <p>2015 Referente interno HER2-gene status nel carcinoma mammario e gastrico con utilizzo HER2 copies via silver in situ Hybridization (SISH)</p>
Attività scientifiche e didattiche	<p>Partecipazione a circa 250 corsi di aggiornamento-/convegni /congressi rivolti maggiormente al percorso diagnostico terapeutico in patologia mammaria e ai processi lavorativi dell’ Anatomia Patologica, con il fine di ridurre il rischio clinico (anche in qualità di relatore).</p> <p>Partecipazione al confronto, annuale, interistituzionale cito-istologico /istologico ed immunoistochimico dei fattori prognostici (ER-PR-Ki67-HER2) in patologia mammaria da screening anche con ausilio della telepatologia.</p> <p>Partecipazione al confronto, annuale, di sceening coloretale e cervico vaginale.</p> <p>Partecipazione più che decennale al GOM della Breast Unit a Castelfranco Veneto</p> <p>Partecipazione al controllo di concordanza diagnostica nazionale (F)ISH HER2 su mammella SIAPEC-IAP.</p> <p>Correlatore di tesi di laurea Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università Degli Studi di Padova e di tesi di Master Universitario di TSLB</p>

Pubblicazioni Coautore di pubblicazioni scientifiche in riviste nazionali e internazionali e coautore di un capitolo di un libro e di svariati abstract sottomessi a workshops e congressi nazionali e internazionali

Capacità e competenze personali Nei numerosi anni di servizio trascorsi al microscopio ho acquisito buone competenze diagnostiche citologiche ed istologiche e di ibridazioni in situ in patologia neoplastica gastroenterologica, toraco-polmonare, cutanea, emolinfopoietica e approfondita conoscenza della diagnostica isto-patologica e prognostico predittiva della **patologia mammaria ed urologica.**

Le mie competenze diagnostiche rafforzate e potenziate negli anni sono alla base di un rapporto di collaborazione con i colleghi della UOC in cui presto servizio e a disposizione delle diverse realtà cliniche e chirurgiche indispensabili per l'avvio di progetti di ricerca.

Gli anni come Referente per la Qualità mi hanno dato la possibilità di formulare e revisionare procedure e partecipare attivamente al percorso di accreditamento e a comprendere l'assoluta indispensabilità del personale del comparto e del personale amministrativo, delle competenze dei singoli al fine di un assetto organizzativo, efficace.

Il mio ruolo sostituto ff per assenta temporanea del Direttore e gli ultimi mesi in qualità di Direttore ff, mi hanno portata ad avere una vision di potenziamento di rapporti professionali dell' Anatomia Patologica, un servizio indispensabile per l'azienda , migliorando la performance e la ricerca.

Partecipazione come sostituto al Collegio Medico per accertamento di morte cerebrale.

Buone capacità di interazione nei diversi ambiti lavorativi e ottimo rapporto collaborativo con i colleghi del reparto e con i clinici intra ed interaziendali.

Madrelingua ITALIANA

Altre lingue

Inglese (Livello intermedio di conoscenza della lingua scritta e parlata)

Capacità e competenze informatiche Conoscenza di Microsoft Office (WORD, Excel, Outlook, PowerPoint)

Patente Patente B.

Data 04/04/2025

Firma

Autorizzo al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03
