

Cognome e Nome	PROTTI ELISA
Qualifica	Medico chirurgo specialista in ortopedia e traumatologia
Amministrazione	ULSS 5 Polesana
Incarico attuale	Dirigente medico di 1° livello presso U.O.C. Ortopedia e traumatologia presso Aulss.5 Rovigo e Trecenta
Numero telefonico dell'ufficio	0425 393599
E-mail istituzionale	elisa.protti@aulss5.veneto.it

Titolo di studio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2008 - LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA presso l'Università di ferrara</li> <li>• 2009 - ABILITAZIONE PROFESSIONALE ED ISCRIZIONE ALL'ABO DI MEDICO CHIRURGO PRESSO l'ordine di Ferrara</li> </ul>
Altri titoli di studio e professionali	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2016 - SPECIALIZZAZIONE IN ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA presso l'ospedale di Ferrara.</li> </ul>
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2010 - 2016 medico in formazione presso l'Ospedale di Ferrara e Cona.</li> <li>• Da Marzo 2017 incarico a tempo indeterminato come Dirigente medico di 1° livello presso l'unità operativa complessa di Ortopedia e Traumatologia di ROVIGO e TRECENTA</li> <li>• Da circa 3 anni medico di riferimento per la diagnosi, la prevenzione e la cura delle patologie del piede diabetico.</li> </ul>
Capacità linguistiche	Buona padronanza scritta e parlata dell'Inglese, conoscenza base del francese.
Capacità nell'uso delle tecnologie	Buona padronanza nell'uso delle tecnologie informatiche.
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2016 - AO trauma course: basic principles of fracture management</li> <li>• 2016 - Corso teorico pratico sulla metodica Ponseti per la correzione del piede torto congenito.</li> <li>• 2014 Superspecialistica SITOP</li> <li>• 2018 - Corso propedeutico di chirurgia e riabilitazione della mano "Renzo Mantero" e corso base di Microchirurgia</li> <li>• 2023 - AO trauma course: advanced principles of fracture management.</li> </ul>

• 2023 - Cadaver lab on limb Osteosynthesis