

CURRICULUM VITAE	
Informazioni personali	
Nome	CORTI LUIGI
Indirizzo	VIA FELISATI 177 30171 VENEZIA
Telefono	347230074
Fax	498218864
E-mail	luigi.corti@unipd.it luigi.corti@iov.eneto.it
Nazionalità	ITALIANA
Data di nascita	08/11/1953
Titoli di studio	<p>Laurea in Medicina e Chirurgia il 20 Luglio 1979 , con tesi “ Il Microglioma “  Abilitato all'esercizio della professione di Medico Chirurgo presso l'Università di Padova nella II sessione 1979.</p> <p>Specializzatosi il 14 Dicembre dell'84 in RADIOTERAPIA ONCOLOGICA presso l'Università di Padova con punti 70/70.</p> <p>Specializzatosi il 5 Dicembre dell'88 in ONCOLOGIA presso l'Università di Padova con voti 64/70</p>
Esperienza lavorativa	
• Date (da - a)	<b>dal 01/03/2006 ad oggi</b>
• Nome e indirizzo dell'Azienda	<b>ISTITUTO ONCOLOGICO VENETO</b> Via Gattamelata 66 Padova
• Tipologia Azienda	Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico - I.R.C.C.S ( <b>VEDI ALLEGATO</b> )
	PREVENZIONE,DIAGNOSI,CURA ,RICERCA IN ONCOLOGIA ( <b>VEDI ALLEGATI</b> )
• Posizione funzionale	<b>DIRIGENTE MEDICO A RAPPORTO ESCLUSIVO INCARICO DI ALTA PROFESSIONALITA' A TEMPO INDETERMINATO CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO UNICO</b>
• Incarico dirigenziale attribuito	<b><u>VICEDIRETTORE</u> DELLA STRUTTURA DI RADIOTERAPIA E MEDICINA NUCLEARE DAL 25/06/2010 AI 28/02/2014</b> <b>DAL 01/03/2014 ad oggi <u>DIRETTORE</u> DELLA STRUTTURA DI RADIOTERAPIA E MEDICINA NUCLEARE</b>

	<b>DIRIGENTE DI ALTA SPECIALITA' "GESTIONE SALA OPERATORIA CeMuRNI" DAL 01/06/2004</b>
• Principali mansioni e responsabilità	<p><b>Responsabile Sala Operatoria-Cemurni (Centro multidisciplinare per l'uso delle radiazioni non ionizzanti)</b></p> <p><b>Responsabile organizzativo degli ambulatori</b></p> <p><b>Responsabile per la gestione delle SDO dei ricoveri</b></p> <p><b>Corresponsabile di budget di struttura</b></p> <p><b><u>Responsabile legge contro il fumo nei luoghi pubblici</u> ((legge n.3 del 16/1/2003),</b></p> <p><b>Responsabile organizzazione guardie e turni</b></p> <p><b>Responsabile della gestione del tariffario e registrazione delle prestazioni</b></p> <p><b>Componente Nucleo Aziendale di Controllo NAC</b></p> <p><b>Componente e coordinatore</b> Gruppo G-1.4 Controllo dei Processi per lo IOV-IRCCS dell' ORGANISATION OF EUROPEAN CANCER INSTITUTES (OECI) EUROPEAN ECONOMIC</p> <p>In qualità di vice Direttore e Direttore partecipa a tutte le patologie neoplastiche che afferiscono alla struttura presentate dai colleghi nelle riunioni comuni che si fanno regolarmente ogni giorno con l'approvazione delle prime sedute di Radioterapia e settimanalmente nelle discussioni dei casi ricoverati</p> <p><b>Inoltre è responsabile di patologie in ambito multidisciplinare:</b></p> <p>I tumori maligni della sfera ginecologica : radioterapia conformazionale e BRACHITERAPIA ,laserchirurgia,PDT</p> <p>I tumori maligni dell'esofago: IMRT e BRACHITERAPIA endoscopica, PDT</p> <p>Il melanoma maligno cutaneo e le sue diffusionsi metastatiche (ossee,cerebrali,linfonodali): radioterapia con elettroni veloci,conformazionale e palliativa antalgica e antiemorragica,Ipertermia ,laserchirurgia,Elettrochemioterapia</p> <p>Le neoplasie della cute : radioterapia con elettroni veloci e BRACHITERAPIA Laserchirurgia. PDT</p> <p>Neoplasie della Prostata: IMRT , membro della PROSTATE UNIT di PADOVA</p> <p>Patologie correlate nei malati di AIDS e trapiantati : Radioterapia,laserchirurgia</p> <p>Prevenzione e Trattamento delle complicanze da radioterapia</p> <p>Membro del Gruppo di Elaborazione del PDTA dei Sarcomi extra ossei della Regione del Veneto.</p> <p>Membro del Gruppo di Elaborazione delle Linee Guida del trattamento del Carcinoma Esofageo dell' AIRO.</p>
• Date (da - a)	<b>31/07/1999 al 28/02/2006</b>
• Nome e indirizzo dell'Azienda	<b>AZIENDA OSPEDALIERA DI PADOVA Via giustiniani 1 Padova</b>
• Tipologia Azienda	<b>AZIENDA OSPEDALIERA DI PADOVA STRUTTURA CONVENZIONATA CON LA UNIVERSITA' DI PADOVA</b>
• Posizione funzionale	<b>DIRIGENTE MEDICO A RAPPORTO ESCLUSIVO DISCIPLINA RADIOTERAPIA TEMPO INDETERMINATO CON RAPPORTO DI LAVORO TEMPO PIENO</b>
• Incarico dirigenziale attribuito	<b>DIRIGENTE MEDICO A RAPPORTO ESCLUSIVO DISCIPLINA</b>

	RADIOTERAPIA TEMPO INDETERMINATO CON RAPPORTO DI LAVORO TEMPO PIENO
• Principali mansioni e responsabilità	<p>RESPONSABILE SALA OPERATORIA- CEMURNI</p> <p><b>Responsabile della gestione del tariffario e registrazione delle prestazioni</b></p> <p><b>Responsabile organizzazione guardie e turni</b></p> <p><b>Coreponsabile di budget di struttura</b></p> <p><b>Responsabile per la gestione delle SDO dei ricoveri</b></p> <p><b>Responsabile di patologie in ambito multidisciplinare:</b></p> <p>I tumori maligni della sfera ginecologica : radioterapia conformazionale e BRACHITERAPIA ,laserchirurgia,PDT</p> <p>I tumori maligni dell'esofago: RTE e BRACHITERAPIA endoscopica, PDT</p> <p>Il melanoma maligno cutaneo e le sue diffusionsi metastatiche (ossee, cerebrali, linfonodali): radioterapia con elettroni veloci, conformazionale e palliativa antalgica e antiemorragica, Ipertermia, Laserchirurgia, Elettrochemioterapia</p> <p>Le neoplasie della cute : radioterapia con elettroni veloci e BRACHITERAPIA Laserchirurgia, PDT</p> <p>Patologie correlate nei malati di AIDS e trapiantati Radioterapia,laserchirurgia</p> <p>Prevenzione e Trattamento delle complicanze da radioterapia</p> <p>Rappresentante regionale per la Radioterapia nel Gruppo Tecnico di Radiologia per l'aggiornamento del nomenclatore per il tariffario.</p> <p>Referente per l'immissione dei dati nel Registro AIFA prescrizione farmaci</p> <p>Membro della commissione per l'aggiornamento obbligatorio della azienda Ospedaliera di Padova</p>
• Date (da - a)	<b>07/08/1992 30/07/1999</b>
• Nome e indirizzo dell'Azienda	<b>AZIENDA OSPEDALIERA DI PADOVA Via Giustiniani 2 Padova</b>
• Tipologia Azienda	<b>AZIENDA OSPEDALIERA DI PADOVA STRUTTURA CONVENZIONATA CON LA UNIVERSITA' DI PADOVA</b>
• Posizione funzionale	<b>AIUTO CORRESPONSABILE OSPEDALIERO DISCIPLINA RADIOTERAPIA TEMPO INDETERMINATO CON RAPPORTO DI LAVORO TEMPO PIENO</b>
• Incarico dirigenziale attribuito	
• Principali mansioni e responsabilità	<p><b>Responsabile sala operatoria della Radioterapia</b></p> <p><b>Responsabile organizzazione guardie e turni</b></p> <p><b>Corresponsabile di patologie in ambito multidisciplinare:</b></p> <p>I tumori maligni della sfera ginecologica : radioterapia conformazionale e BRACHITERAPIA, laserchirurgia, PDT</p> <p>I tumori maligni dell'esofago: RTE e laserterapia, PDT</p> <p>Il melanoma maligno cutaneo e le sue diffusionsi metastatiche (ossee, cerebrali, linfonodali): radioterapia con elettroni veloci,conformazionale e palliativa antalgica e antiemorragica, Ipertermia , laserchirurgia,</p> <p>Le neoplasie della cute : radioterapia con elettroni veloci e</p>

	BRACHITERAPIA Laserchirurgia, PDT
	Patologie correlate nei malati di AIDS e trapiantati Radioterapia, laserchirurgia
	Prevenzione e Trattamento delle complicanze da radioterapia
• Date (da - a)	<b>27/07/1982 AL 06/08/1992</b>
• Nome e indirizzo dell'Azienda	<b>PRESIDIO OSPEDALIERO DI PADOVA DELLA EX ULSS21 Via Giustiniani 2 Padova</b>
• Tipologia Azienda	<b>Presidio OSPEDALIERO DI PADOVA DELLA EX ULSS21 codice struttura 050108 (VEDI ALLEGATO)</b>
• Posizione funzionale	<b>ASSISTENTE MEDICO</b>
• Incarico dirigenziale attribuito	
• Principali mansioni e responsabilità	Nel Luglio '85 nominato dalla sessione ristretta del Dipartimento Oncologico come membro di una commissione sulle procedure diagnostiche per pazienti tumorali nella fase che precede la cura.
	<b>collaboratore di referenti di patologie</b>
	<b>collaboratore di organizzazione guardie e tutrni per l'allora Ocologia e Radioterapia</b>
Attività didattica	<b>Professore a Contratto presso la Scuola di Specializzazione di Radiologia e quindi Radioterapia</b>
• Date (anni accademici)	<b>89/90; 90/91; 91/92; 92/93; 93/94; 94/95; 95/96; 96/97; 97/98; 98/99; 00/01; 01/02; 02/03; 03/04; 04/05; 05/06;06/07;07/08;08/09;09/10;10/11;11/12;12/13;13/14 14/15,15/16,16/17.</b>
• Nome istituto universitario	<b>ISTITUTO DI RADIOLOGIA della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Padova</b>
• Corso di studio	<b>TECNOLOGIA DELLA STRUMENTAZIONE ,TECNOLOGIA AVANZATA IN RADIOTERAPIA ,RADIOTERAPIA CON RNI 2°E 4°ANNO</b>
• Ore annue di insegnamento	<b>50 ore sino al '98. Dal '99 15 ore</b>
	<b>Professore a Contratto presso la Scuola di Specializzazione in Ginecologia e Ostetricia</b>
• Nome istituto universitario	<b>CLINICA GINECOLOGICA della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Padova</b>
• Date (anni accademici)	<b>94/95; 95/96; 96/97; 97/98; 98/99; 00/01; 01/02; 02/03; 03/04;04/05;05/06;06/07;07/08;08/09;09/10;10/11;11/12; 12/13.</b>
• Corso di studio	<b>RADIODIAGNOSTICA E RADIOTERAPIA ONCOLOGICA GINECOLOGICA 4° E POI 5° ANNO.</b>
• Ore annue di insegnamento	<b>7</b>
	<b>Incarico di insegnamento alla Scuola per Tecnici Sanitari di Radiologia Medica PRESIDENTE DEL CORSO</b>
• Date (anni accademici)	<b>87/88. Rinnovato incarico per gli anni 01/02; 02/03; 03/04; 04/05; 05/06;06/07;07/08;08/09;09/10; 10/11;11/12;12/13.</b>
• Nome istituto	<b>ISTITUTO DI RADIOLOGIA della Facoltà di Medicina e</b>





	22- 31° Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Radiologia e Medicina Nucleare (S.I.R.M.N), svoltosi a Firenze dal 4 all'8 Novembre 1984.
	23- Corso di aggiornamento su "laser ed elettromagnetoterapia nelle sindromi dolorose" tenutosi ad Abano Terme il 17 e 18 Novembre 1984.
	24- Corso-Master "Guida alla chemioterapia antimicrobica" svoltosi a Milano dal 23 Novembre all' 1 Dicembre 1984.
	25- Meeting Internazionale di Oncologia Ginecologica tenutosi a Venezia dal 21 al 24 Aprile 1985.
	26- 7° Corso di Aggiornamento di elettro-magnetomedicina "Applicazioni cliniche dei campi elettromagnetici in ortopedia e traumatologia" tenutosi a Parma il 27 Aprile 1985.
	27- 71° Raduno dei gruppi Friuli-Trentino e Veneto della S.I.R.M.N. tenuto a Padova il 15 Giugno 1985.
	28-Congresso "Attualità nella terapia dei Tumori", svoltosi a Trieste dal 24 al 26 Ottobre 1985.
	29-Congresso Nazionale S.I.R.M.N. (Associazione italiana di Radiologia Medica e Medicina nucleare) "Incontri Mediterranei di Radiologia" svoltosi a Milano dal 15 al 20 Giugno 1986.
	30- Attestato di partecipazione al Convegno celebrativo "Il paziente oncologico" nel 50° Anniversario della fondazione dell'Ospedale "S.Camillo". Trento 25 Ottobre 1986.
	31- Corso di Aggiornamento "Il laser nella terapia del dolore" svoltosi a Padova dal 15 al 16 Novembre 1986.
	32- "5° Meeting Internazionale di Oncologia Ginecologica" come <b>Relatore</b> tenuto dalla Società Europea di Oncologia Ginecologica" a Venezia dal 26 al 30 Aprile 1987.
	33- Seminario di Aggiornamento e formazione in Psico-Oncologia svoltosi a Padova il 5 Giugno 1987.
	34- 2° Congresso della Società Europea di Fotobiologia "Effetti biologici e terapeutici dei laser a bassa potenza" svoltosi a Padova il 10 e 11 Settembre 1987.
	35- XVII Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Radiobiologia svoltosi a Modena dal 29 al 31 Ottobre 1987.
	36- Convegno sul tema "Impiego del laser a bassa potenza nella terapia antalgica e riabilitativa" svoltosi a Milano il 27 Novembre 1987.
	37- Seminario "Laser di potenza e terapeutici in Patologia umana e veterinaria", in qualità di <b>Relatore</b> , svoltosi presso l'Università di Torino il 4 Febbraio 1989.
	38- Corso "la valutazione della qualità- un nuovo modo di operare del tecnico sanitario di Radiologia Medica nei servizi di diagnosi e cura del S.S.N.", come <b>Relatore</b> svoltosi a Piazzola sul Brenta (Padova) dall'11 al 14 Maggio 1989 e tenuto dalla Regione Veneto.
	39- Seminario su: "Metodiche fisioterapiche nel programma di recupero funzionale dell' atleta infortunato" svoltosi a Milano il 17 Giugno 1989.
	40- 2° Convegno Nazionale "Il laser nel dolore dell'anziano" tenutosi a Milano dal 30 Settembre all'1 Ottobre 1989.
	41- Partecipazione alla "Riunione scientifica del G.S.T.T.C. (Gruppo di studio sui tumori della testa e del collo) svoltosi a Rovigo il 27

	Gennaio1990.
	42- Conferenza su "Radioterapia e Ipertermia" tenuta a Ravenna il 14/5/1990.
	43- Convegno su "Impiego del Laser Nd:Yag in Medicina e Chirurgia", come <b>Relatore</b> , svoltosi a Pisa il 6 e 7 Ottobre 1990 tenuto dalla S.I.L.M.C. (Società Internazionale di Laserterapia Medico Chirurgica).
	44- 8° Congresso Nazionale della Società Italiana di Laser Chirurgia e Medicina, come <b>Relatore</b> , svoltosi a Padova dal 22 al 24 Novembre 1990.
	45- Corso di "Ipertermia Oncologica: basi teoriche ed applicazioni pratiche" svoltosi a Trento il 14 Dicembre1990, tenuto dall'I.R.S.T. (Istituto per la Ricerca Scientifica e Tecnologica).
	46- Giornata di studio su "Il trattamento del melanoma cutaneo" tenutosi a Verona l'8 Febbraio1991.
	47- Congresso Internazionale e 1° Convegno mondiale di Oncologia Ginecologica tenutosi a Venezia dal 14 al 18 Aprile 1991.
	48- Seminario "Basi fondamentali della terapia con laser di bassa potenza" svoltosi a Milano il 14 Maggio1991.
	49- Conferenza Internazionale di "Terapia Fotodinamica e Applicazioni del Laser Medico", svoltasi a Milano dal 25 al 27 Giugno 1992.
	50- Corso di Aggiornamento in Fisioterapia Dermatologica, come <b>Relatore</b> , svoltosi a Padova il 12 Febbraio1993 e tenutosi dalla Clinica Dermatologica dell'Università di Padova.
	51- Convegno "Brachiterapia con Alto Rateo di Dose i Italia", come <b>Relatore</b> , svoltosi a Milano il 22 e 23 Aprile 1993.
	52- 2° Seminario di Aggiornamento su "L'Assistenza Sanitaria all'Anziano non ambulabile", in qualità di <b>Relatore</b> , tenutosi a Padova, presso l'I.R.A. (Istituto di Riposo per Anziani) l'1 Giugno1993.
	53- Convegno "La Radioterapia Conservativa- I tumori delle vie aerodigestive superiori" come <b>Relatore</b> , organizzato dall'A.I.R.O. (Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica) a Treviso il 20 Maggio1994.
	54- Corso di Aggiornamento "Progressi Scientifici nelle Tecniche Mediche Complementari", come <b>Relatore</b> , organizzato dall'A.I.R.A.S. (Associazione Italiana per la Ricerca e l'Aggiornamento Scientifico) presso l'Istituto di Anestesiologia e Rianimazione dell'Università di Padova, il 16 e 17 Giugno 1995.
	55- 5° Congresso Nazionale "A.I.R.O." (Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica) svoltosi a Genova dal 27 al 30 Settembre 1995.
	56- "7° Congresso Internazionale in Oncologia Ipertermica" svoltosi a Roma dal 9 al 13 Aprile 1996.
	57- Corso "Ipertermia in Oncologia" tenutosi presso il C.M.B.M. (Centro Materiali e Biofisica Medica) dell'Istituto Trentino di Cultura a Trento il 12 e 13 Dicembre 1996.
	58- Aggiornamento in Radiologia Interventistica (Laserterapia Interstiziale) svoltosi a Como il 19 Dicembre1996.
	59- Congresso "Organizzazione ed attività di un centro multidisciplinare per l'uso delle radiazioni non ionizzanti in Oncologia in qualità di <b>Relatore</b> , tenutosi dal CeMuRni (Centro Multidisciplinare sull'uso delle Radiazioni non Ionizzanti in Oncologia), a Padova il 23 Marzo1997.

	60- 5° Congresso dell'E.M.L.A. (Associazione Europea del Laser Medico), come <b>Relatore</b> , svoltosi a Firenze dal 18 al 20 Settembre 1997.
	61- Convegno "Carcinoma bronchiale in stadio precoce e avanzato", come <b>Relatore</b> , tenutosi a Castelfranco Veneto (TV) il 6 Marzo 1998.
	62- Simposio Multidisciplinare "Ricerca di un consenso per la terapia dei carcinomi della cervice uterina agli stadi FIGO IB2, IIA>4cm, IIB, III" tenuto a Legnago (VR) dall'Azienda U.L.S.S. N° 21- Regione Veneto il 20 Ottobre 1998.
	63- 38° Congresso Nazionale SIRM tenutosi a Milano dal 23 al 27 Maggio 1998.
	64- Riunione dell'Intergruppo Melanoma Italiano tenuta dall'I.M.I. a Forlì il 27 Ottobre 1998.
	65- 8° Congresso Nazionale "A.I.R.O." (Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica) svoltosi a Milano dal 25 al 27 Novembre 1998
	66- Convegno "Cancro del polmone precoce e avanzato" tenutosi a Castelfranco Veneto (TV) il 12 Marzo 1999.
	67- Corso Nazionale di formazione e Aggiornamento sull'Ipertermia, svoltosi a Padova il 10 -11 Giugno 1999 tenuto dall'A.I.R.O. (Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica).
	68- Convegno "Cancro del polmone precoce e avanzato" tenutosi a Castelfranco Veneto (TV) il 10 Marzo 2000.
	69- Convegno Parallelo "Indicazioni di Follow-up e trattamento nel melanoma cutaneo" come <b>Relatore</b> , tenutosi a Padova l'11 Marzo 2000.
	70- Convegno "Cancro del polmone precoce e avanzato" tenutosi a Castelfranco Veneto (TV) il 9 Marzo 2001.
	71- Riunione scientifica a tema libero su "Nuove tecniche radioterapiche" tenutosi a Vicenza il 24 Marzo 2001.
	72- 19° Incontro annuale della Società Europea per l' Ipertermia oncologica, tenutosi a Verona dal 30 Maggio al 2 Giugno 2001.
	73- 8° Corso Nazionale di aggiornamento S.I.M.F.E.R. (Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitazione) "La riabilitazione nelle lesioni da attività sportiva" come <b>Relatore</b> , tenutosi a Castelfranco Veneto (TV) dal 19 al 22 Settembre 2001.
	74- 9° Congresso Nazionale "A.I.R.O." (Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica) svoltosi a Grado il 29-30 Settembre e l'1 e 2 Ottobre 2001.
	75- Corso Residenziale "Trattamenti integrati delle neoplasie esofagee" in qualità di <b>Direttore</b> , tenutosi a Padova il 15 e 16 Novembre 2001.
	76- 4° Corso di aggiornamento per Tecnici e Infermieri di Radioterapia tenutosi a Padova nel Novembre- Dicembre 2001.
	77- Corso "Radioterapia Oncologica" organizzato dalla Struttura Formazione dell'Azienda Ospedaliera di Padova in qualità di <b>Relatore</b> , tenutosi a Padova il 19 Dicembre 2001.
	78- "First International Workshop on Autofluorescence Bronchoscopy" tenutosi a Castelfranco Veneto (TV) il 7 e 8 Marzo 2002.
	79- Convegno "Melanoma cutaneo: stato dell'arte e prospettive future" come <b>Relatore</b> , tenutosi a Padova l'11 Aprile 2002.
	80- Convegno EORTC Melanoma Group tenutosi a Padova dal 12 al 14- Aprile 2002.

	81- Riunioni Monotematiche Multidisciplinari di Patologia Toracica " Il trattamento multimodale del cancro dell'esofago" in qualità di <b>Relatore</b> , tenutosi a Forlì il 30 Maggio 2002.
	82- Simposio sui Tumori Gastrointestinali, Epatici e Pancreatici, tenutosi a Venezia il 6 e 8 Giugno 2002.
	83- Congresso Nazionale "Carcinoma della Cervice, Carcinoma della Vulva" tenutosi a Milano il 19 e 20 Settembre 2002.
	84- Congresso "Aspetti chirurgici e riabilitativi dei disturbi dell'unità funzionale piede e caviglia" in qualità di <b>Relatore</b> , tenutosi a Conegliano Veneto il 28 Settembre 2002
	85- Corso Laser "Interazione Laser Tessuto biologico. Principi di azione biologica. Campi di applicazione. Controindicazioni" in qualità di <b>Relatore</b> , tenutosi ad Arcugnano (VI) il 19 Ottobre 2002.
	86- Corso "Lo stato dell'arte nella terapia fotodinamica oncologica" come <b>Relatore</b> , tenutosi a Milano il 26 Ottobre 2002.
	87- Corso Laser "Interazione Laser Tessuto biologico. Principi di azione biologica. Campi di applicazione. Controindicazioni" in qualità di <b>Relatore</b> , tenutosi ad Arcugnano (VI) l' 8 Febbraio 2003.
	88- Corso Laser "Interazione Laser Tessuto biologico. Principi di azione biologica. Campi di applicazione. Controindicazioni" in qualità di <b>Relatore</b> , tenutosi a Santarcangelo di Romagna (RN) il 10 Maggio 2003.
	89- Corso Laser "Interazione Laser Tessuto biologico. Principi di azione biologica. Campi di applicazione. Controindicazioni" in qualità di <b>Relatore</b> , tenutosi ad Arcugnano (VI) il 22 Marzo 2003.
	90- I Simposio Militare sui Laser e sulla Luce Pulsata, organizzato dal Policlinico Militare di Roma, tenutosi a Roma il 19 Giugno 2003.
	91- Corso Laser "Interazione Laser Tessuto biologico. Principi di azione biologica. Campi di applicazione. Controindicazioni" in qualità di <b>Relatore</b> , tenutosi ad Arcugnano (VI) il 12 Luglio 2003.
	92- 17° Corso Avanzato di Radioprotezione Medica "Radiazioni: lesività e protezione" in qualità di <b>Relatore</b> , tenutosi a Bressanone (BZ) dall' 1 al 5 Settembre 2003.
	93- Corso Laser "Interazione Laser Tessuto biologico. Principi di azione biologica. Campi di applicazione. Controindicazioni" in qualità di <b>Relatore</b> , tenutosi a Bagnatica (BG) il 27 Settembre 2003.
	94- 2^ Workshop Teorico-Pratico Foscan" in qualità di <b>Relatore</b> , tenutosi a Padova il 21 Novembre 2003.
	95- Corso Laser "Interazione Laser Tessuto biologico. Principi di azione biologica. Campi di applicazione. Controindicazioni" in qualità di <b>Relatore</b> , tenutosi a Bassano del Grappa il 31 Gennaio 2004.
	96- Spring Meeting C.L.O.D.(Centri Laser di Odontoiatria e Dermatologia) "I nuovi orizzonti della Odonto-Dermatologia mediante l'utilizzo dei Laser" in qualità di <b>Relatore</b> , tenutosi a Colli del Tronto (AP) il 27 Marzo 2004.
	97- Congresso "Nuove tecniche in Radioterapia" VI Edizione, organizzato dall' A.I.R.O. Triveneto, tenutosi a Vicenza il 17 Aprile 2004.
	98- Congresso "Recenti Progressi di Oncologia Gastroenterologica" in qualità di <b>Relatore</b> , tenutosi ad Abano Terme (PD) il 6 e 7 Maggio 2004.

	99- 14° Congresso Nazionale "A.I.R.O." (Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica) in qualità di <b>Relatore</b> , svoltosi a Torino dal 17 al 20 Ottobre 2004.
	100- Corso di Aggiornamento "Il Laser e la Chirurgia Plastica: Illusioni e Realtà" tenutosi a Padova il 5 Novembre 2004. Relatore
	101- Corso Nazionale " A.I.R.O.sull'Emesi in Radioterapia: Le linee guida M.A.S.C.C. (Multinational Association of Supportive Care in Cancer)" tenutosi a Padova il 26 Novembre 2004.
	102- Corso "Nuovi scenari nella Terapia Oncologica" in qualità di <b>Relatore</b> , tenutosi a Roma il 3 Dicembre 2004.
	103- Workshop sulle Neoplasie dell'Esophago in qualità di <b>Relatore</b> , tenutosi a Padova il 25 Febbraio 2005.
	104- Gruppo di Studio A.I.R.O. Ipertermia Oncologica tenutosi a Verona il 16 Giugno 2005.
	105- 4° Congresso Nazionale AIFM Associazione Italiana di Fisica Medica tenutosi a Verona il 17 Giugno 2005.
	106- Convegno "Melanoma oggi e domani" in qualità di <b>Relatore</b> , tenutosi a Padova il 24 Giugno 2005.
	107- Corso Nazionale SIED (Società Italiana di Endoscopia Digestiva) "Il cancro dell'esofago: dalla prevenzione alla palliazione" in qualità di <b>Relatore</b> , svoltosi a Copanello (Catanzaro) dal 2 al 4 Ottobre 2005.
	108- 8° Congresso Nazionale SIPMO (Società Italiana di Patologia e Medicina Orale) in qualità di <b>Relatore</b> , Tenutosi a Parma dal 6 all' 8 Ottobre 2005.
	109- 15° Congresso Nazionale "A.I.R.O." (Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica) svoltosi a Vicenza dal 23 al 26 Ottobre 2005.
	110- Congresso "Il Cancro del Cavo Orale: prevenzione, diagnosi precoce e terapia" tenutosi a Firenze il 25 Novembre 2005.
	111- Congresso "La Chirurgia Plastica Dermatologica: il necessario ed il superfluo" in qualità di <b>Relatore</b> , svoltosi a Padova il 26 Novembre 2005.
	112- 2° Laser Day "Odontoiatria laser assistita: lo stato dell'arte" in qualità di <b>Relatore</b> , tenutosi a Bari il 10 Dicembre 2005.
	113- 1° Consensus Meeting AIOM Nazionale Tumori dell'Esophago tenutosi a Milano il 10 Febbraio 2006.
	114- Convegno "Melanoma: questioni aperte" in qualità di <b>Relatore</b> , tenutosi a Padova il 30 e 31 Marzo 2006.
	115- 1° Convegno Nazionale Terapia HILT in qualità di <b>Relatore</b> , tenutosi a Firenze il 15 Settembre 2006.
	116- Corso di aggiornamento "Prevenzione del Tromboembolismo Venoso in Chirurgia Ortopedica Maggiore ed Artroscopica e corso teorico-pratico di primo soccorso" in qualità di <b>Relatore</b> , tenutosi a Rubano (PD) il 30 Settembre 2006.
	117- Convegno "La Procreazione medicalmente assistita dopo neoplasia" in qualità di <b>Discussant</b> , tenutosi a Padova il 12 Gennaio 2007.
	118- Convegno Nazionale Hilterapia in qualità di <b>Relatore</b> tenutosi a Milano il 6-8 Giugno 2007
	119- "Prcorsi clinici in ginecologia Oncologica" in qualità di <b>Relatore</b> tenutosi a Padova il 11 Giugno 2007
	120- "L'Elettrochemioterapia:realtà e prospettive" tenutosi a Padova il

	14 Settembre 2007 Relatore
	121- 13° Annual Meeting of Italian Melanoma Intergroup : melanoma present and future in qualità di <b>Relatore</b> tenutosi a Padova il 29-31 Ottobre 2007
	122- XVII Congresso Nazionale AIRO 10-13 Novembre 2007 Firenze
	123- "Carcinoma vulvare e SDO nel Veneto" in qualità di <b>Relatore</b> tenutosi a Padova 21 Gennaio 2008
	124- III Congresso Internazionale : Chirurgia vertebrale indicazioni,urgenze e limiti. <b>Relatore</b> con il tema: Sistemi fisici nel trattamento pre- post chirurgico Susegana 5 Aprile 2008.
	125- XVIII Congresso Nazionale AIRO in qualità di <b>Relatore</b> – Milano 5-18 Novembre 2008.
	126- " Il paziente toracico" Castelfranco 6 Marzo 2009
	127- "Neoplasie Ginecologiche. Aggiornamenti" <b>in qualità di Discussant</b> – Padova 7 Settembre 2009
	128- <b>Discussant</b> presso il Convegno Integrative Oncology Care Padova 21 Novembre 2009
	129 "Epidemiologia,Diagnosi,Terapie Integrate dei carcinomi dell'esofago e dello stomaco" Aviano 14 Maggio 2010
	130- "I tumori ginecologici:controversie e prospettive" <b>Relatore</b> Abano terme 24 settembre 2010.
	131-"Melanoma-aggiornamento linee guida regionali e recenti innovazioni" <b>Relatore</b> Padova. 24 Settembre 2010.
	132- Corso ECM "Cartella Oncologica Informatizzata:Sistema Innovativo per la Gestione dell'attività Clinico assistenziale del malato oncologico, aspetti tecnici e gestionali", crediti 7, Padova 08/05/2010.
	133- "Aggiornamento sulle neoplasie Ginecologiche" <b>Relatore</b> Padova 27/10/2010
	134- XX Congresso AIRO , Napoli 13/16/2010.
	135- "Elettiochemiotherapy" 1° International Users'meeting . <b>Relatore</b> Bologna 19/20 Novembre.
	136-" Rilievo e Trattamento del dolore cronico nel malato oncologico " ECM 20 crediti Padova 25/03/2011 al 15/04/2011.
	137-"Molecular Pathways in the response of tumors to Photodynamic Therapy" Udine 9-10 Settembre 2011. Relatore
	138- XXI Congresso AIRO Genova 19-22 Novembre 2011.
	139- "Nuovi approcci contro il Cancro: Elettiochemioterapia" <b>Relatore</b> Padova 30 Novembre 2011.
	140-" Eticamente:scelte di Fine Vita" Padova 18/05/2012.
	141-" Approccio multidisciplinare delle neoplasie ginecologiche" ECM 15 crediti dal 10/10/2012 al 19/12/2012 Padova.
	142-"Aspetti dosimetrici in Intensity Modulated Radiation Therapy (IMRT) ECM 13 crediti Padova dal 11/12/2012 al 18/12/2012.
	143- " Studio randomizzato di fase III che confronta chemio radioterapia concomitante e chemioterapia adiuvante con radioterapia pelvica esclusiva nel carcinoma ad alto rischio e in fase avanza" Protocollo PORTEC3 – ECM 40 crediti dal 01/10/2010 al 31/12/2012..
	144-" La ricerca clinica in ginecologia oncologica" Milano 21-22 giugno 2013.
	145-" Approccio multidisciplinare delle neoplasie ginecologiche 2°modulo" ECM 23 crediti dal 30/01/2013 al 22/05/2013 Padova.

**Relatore**

146-"XXIII Congresso AIRO" Taormina 26/29 Ottobre 2013.

147-"ASCO-ECCO 2013 per la testa collo" firenze 22-23 Novembre 2013.

148-"Carcinoma dell'Esofago e del Cardias: percorsi diagnostici-terapeutici." Padova 9 Maggio 2014. **Relatore**

149-" Nursing avanzato in Oncologia:dallo Screening all'assistenza 1°Modulo" 8-15-22-29 Maggio,5-11 Giugno 2014 Padova **Relatore.**

**PARTE CIPAZIONI A CONGRESSI ESTERI:**

1. 13° Congresso Internazionale sul cancro tenutosi a Seattle (U.S.A.) dall'8 al 15 Settembre 1982.

2. Simposio sulla Localizzazione e terapia dei tumori con porfirina tenutosi a Santa Barbara (U.S.A.) dal 24 al 28 Aprile 1983.

3. Terzo Congresso Internazionale dell'Associazione Laser Europea in Amsterdam (Olanda) dal 6 all'8 Novembre 1986.

4. Certificato di Apprezzamento nel Corso della "La Conferenza Internazionale di Applicazioni Cliniche di Fotosensibilizzazione per Diagnosi e Terapia", Tokyo (Giappone) dal 30 Aprile al 2 Maggio 1986.

5. Conferenza della Fondazione Clayton su "Terapia Fotodinamica", come **Relatore**, svoltasi a Marina del Rey (U.S.A.) dal 15 al 19 Febbraio 1987.

6. Simposio Internazionale su "Ipertermia" svoltosi a Erlangen (Germania) dall'8 all'11 Giugno 1988.

7. Conferenza su "Terapia Fotodinamica e Applicazioni del Laser Medico" svoltosi a Londra dal 19 al 21 Luglio 1988.

8. 2° Seminario su "Ipertermia" svoltosi a Parigi il 5/7/1989.

9. 8°Congresso della Società Internazionale di Laser Chirurgia e Medicina, come **Relatore**, svoltosi a Taipei (Taiwan) dal 4 al 7 Novembre 1989.

10. 3° Meeting Biennale della Associazione Fotodinamica Internazionale, come **Relatore**, svoltosi a Buffalo (U.S.A.) dal 18 al 21 Luglio 1990.

11. Workshop Internazionale su "Terapia Fotodinamica dei Tumori Ginecologici", come **Relatore**, svoltosi a Bonn (Germania) dal 14 al 16 Marzo 1991.

12. 6°Congresso Internazionale di Oncologia Ipertermica, svoltosi a Tucson (U.S.A.) dal 26 Aprile al 1 Maggio 1992.

13. Meeting "Approcci Immunologici per la terapia del tumore", come **Relatore**, tenutosi presso l'Università di Bonn (Germania) dal 3 al 5 Febbraio 1994.

14. Meeting sulla Biostimolazione e trattamento fotodinamico tenutosi a Monaco (Germania) dal 23 al 25 Febbraio 1994.

15. Certificato di "Appreciation" di contributo al Corso del "17° Meeting Annuale della Società Giapponese di Broncologia", come **Relatore**, Osaka (Giappone) l'1 e 2 Giugno 1994.

16. Simposio Internazionale su Terapia Fotodinamica nella pratica clinica svoltosi a Innsbruck (Austria) dal 22 al 26 Febbraio 1995.

17. Workshop sulla "Assicurazione di qualità nella radioterapia del morbo di Hodgkin" svoltosi presso l'Università di Monaco (Germania) il

	13 e 14 Settembre 1996.
	18. 2° Simposio Internazionale su "Diagnosi e Terapia Fotodinamica", come <b>Relatore</b> , tenuto a Innsbruck (Austria) il 7 e 8 Marzo 1997.
	19. 2° Conferenza Internazionale su nuove Tecnologie e Applicazioni Laser, in qualità di <b>Relatore</b> , tenutosi in Olympia (Grecia) dall'1 al 4 Giugno 1997.
	20. "17° Congresso Panellenico" di Gastroenterologia svoltosi a Iraklio (Creta), in qualità di <b>Relatore</b> , dal 29 Ottobre al 2 Novembre 1997, tenuto dalla Società Greca di Gastroenterologia.
	21. "1° Congresso Mondiale di Fotodinamica in Ginecologia", come <b>Relatore</b> , svoltosi a Zurigo (Svizzera) dal 19 al 21 Febbraio 1998.
	22. 7° Congresso Biennale dell'Associazione Internazionale Fotodinamica, svoltosi a Nantes (Francia) dal 7 al 9 Luglio 1998.
	23. "9° Congresso Medico di Creta", come <b>Relatore</b> , svoltosi a Iraklio dal 5 all'8 Novembre 1998 tenuto dalla Società Medica di Iraklio (Creta).
	24. Simposio "Recenti avanzamenti in Radio-Oncologia" tenutosi presso l'Università di Monaco (Germania) dal 4 al 6 Marzo 1999.
	25. 6° Congresso di Chirurgia Ortopedica tenutosi dalla Società Traumatologica di Creta, come <b>Relatore</b> , svoltosi a Iraklio (Creta) dal 30 Aprile al 2 Maggio 1999.
	26. 9° Conferenza Mondiale sul Carcinoma Bronchiale, in qualità di <b>Relatore</b> , tenutosi a Tokyo dall'11 al 15 Settembre 2000.
	27. 9th Congress of IPA Maggio 20-23,2003 Miyazaki, Giappone
	28. 5° Congresso dell' ISMST ( International Society for Musculoskeletal Shockwave Therapy) svoltosi a Winterthur (Svizzera) dal 26 al 29 Giugno 2002.
	29. 3° Simposio sui Tumori Ginecologici, in qualità di <b>Relatore</b> , tenutosi a Seul, Korea, il 26 Ottobre 2003
	30. Congresso Laser Olympics 2004 "Nuove Frontiere della Terapia Fotodinamica in Oncologia" in qualità di <b>Relatore</b> , tenutosi ad Atene dal 15 al 17 Ottobre 2004.
	31. 15° Congresso Mondiale di Broncologia in qualità di <b>Relatore</b> tenutosi a Tokyo il 30Marzo-2 Aprile 2008
	32. Congresso Mondiale della IPA in qualità di <b>Relatore</b> tenutosi a Seattle 11-15 Giugno 2009
Soggiorni di studio o di addestramento professionale	Clayton Ocular Oncology Center, Children Hospital of Los Angeles USA 29 Aprile 1983, Prof. C.J.Gomer.
	Roswell Park Memorial Institute, Buffalo New York, 2-5 Maggio 1883, Prof.T.J. Dougherty.
	Tokyo Medical College, Tokyo, Giappone, 21-24 Novembre 1983, Prof. Yoshihiro Hayata.
	University of Utah, Department of Biology, Salt Lake City, USA, 6-8 Giugno 1984, Prof. J. D. Spikes.
	Hospital Edouard Herriot, Lyon, Francia, 25-26 Marzo 1985, Prof. R.Lambert.
	Tokyo Medical College, Tokyo, Giappone, 6 Aprile 3 Maggio 1986, Prof.

	Yoshiro Hayata.
	Stad. Krankenstalten Krefeld, Germania Ovest, 17 marzo 1987, Prof.U.Schulz.
	Southampton General Hospital, Inghilterra, 21 gennaio 1988, Prof.J.A.S. Carruth
	University of Gottingen Department of Radiotherapy, Marzo 1991.
	University of Munich ,Ludwig Maximilians Hospital, Department of Radiotherapy prof Schaffer Moshe (collaborazione continua)
	Cancer Institute St.Savvas I.R.C.C.S di Atene Dr. Ioannis Skarlatos(collaborazione continua)
	University Hospital of Alexandroupolis Department of Radiotherapy Prof M.I.Koukourakis(collaborazione continua)
Attività scientifica	
	Ha fatto parte come unità operativa di ricerca nel Contratto C.N.R. del Progetto Finalizzato "Controllo della crescita neoplastica" con la ricerca "Controllo della crescita tumorale maligna attraverso processi fotochimici mediati da porfirine" n. 81.0314.96, n.82.00252.96, n. 83.00753.96.
	Ha fatto parte come unità operativa di ricerca del Contratto C.N.R. del Progetto Finalizzato "Oncologia" con la ricerca "Nuovi mezzi terapeutici nei tumori cervico-facciali: fotochemioterapia n.84.00483.44 della durata di 5 anni.
	Ha fatto parte del Comitato C.N.R. per i protocollo terapeutici: "Tumori seminali del testicolo".
	Partecipante a Protocollo Scientifico sulla Radiosensibilizzazione con la Radioterapia di Monaco e la Axcan Canada
	Fa parte del Comitato Scientifico Foscan
	Coordinatore per il Nord Italia della terapia fotodinamica sulle neoplasie del capo collo
	Responsabile del protocollo "Leviaderm con adelmirol nella prevenzione della radiodermite in carcinomi ginecologici,prostatici e del retto sottoposti a RT"
	Responsabile per il Gruppo di Padova del protocollo europeo <b>PORTEC3</b> : Studio randomizzato di fase III che confronta chemioradioterapia concomitante e chemioterapia adiuvante con radioterapia pelvica esclusiva nel carcinoma endometriale ad alto rischio e in fase avanzata. <b>Protocollo PORTEC 3 EudraCT number:2007-004917-33</b>
	<b><u>Responsabile scientifico dei seguenti progetti scientifici dello IOV IRCCS di Padova</u></b>
	<b>L06P18 - Trattamenti con ultrasuoni ad alta intensità focalizzati (HIFU) sulle metastasi epatiche, ossee, sarcomi, neoplasie pancreatiche, ginecologiche inoperabili</b>
	<b>Responsabili</b> Corti Luigi <b>Altri enti coinvolti</b> Clinica Chir I, Gastroenerologia, Clin Chir III
	<b>Anno inizio</b> 2008 <b>Durata</b> 36 <b>Tipologia</b> Clinico-epidemiologica sperimentale
	<b>L04P05 - Trattamenti con ipertermia a rf sulle recidive della parete toracica,del capo collo e pelviche in associazione a ct</b>

	<b>Responsabili</b> Corti Luigi <b>Altri enti coinvolti</b> Asl del veneto, <b>Anno inizio</b> 2008 <b>Durata</b> 36 <b>Tipologia</b> Clinico-epidemiologica sperimentale
	<b>L06P20 - Trattamenti con ipertermia a rf sulle recidive della parete toracica,del capo collo e pelviche in associazione a ct</b>
	<b>Responsabili</b> Corti Luigi <b>Altri enti coinvolti</b> Asl del veneto, <b>Anno inizio</b> 2008 <b>Durata</b> 36
	<b>Tipologia</b> Clinico-epidemiologica sperimentale
	<b>L06P19 - Trattamenti con terapia fotodinamica foscan delle recidive dei tumori del capo collo</b>
	<b>Responsabili</b> Corti Luigi <b>Altri enti coinvolti</b> Clinica ORL,Otochirurgia,Chir. Maxxillo facciale dell'Azienda Ospedaliera di Padova
	<b>Anno inizio</b> 2007 <b>Durata</b> 36 <b>Tipologia</b> Clinico-epidemiologica sperimentale
	<b>L04P04 - Elettrochemioterapia associata ad ipertermia nelle recidive della parete toracica</b>
	<b>Responsabili</b> Corti Luigi <b>Altri enti coinvolti</b> Clinica Chirurgica II dell'Azienda Ospedaliera di Padova,Chirurgia IOV
	<b>Anno inizio</b> 2008 <b>Durata</b> 36 <b>Tipologia</b> Clinico-epidemiologica sperimentale <b>Area di interesse</b> Terapeutica/Quality of life
	<b>L03P07 La tc pet nel carcinoma esofageo come ausilio nelle tecniche per la definizione del volume da trattare con radioterapia.</b>
	Responsabile Corti luigi Anno di inizio 2012
	<b>L03P08 Medicazioni avanzate e Qualità di Vita in Radioterapia</b>
	Responsabile Corti luigi Anno di inizio 2012
	<b>L04P17 Radioterapia con modulazione della dose nel carcinoma dell'esofago cervicale</b>
	Responsabile Corti luigi Anno di inizio 2012
Produzione scientifica	<b>HA PRODOTTO <u>159</u> PUBBLICAZIONI EDITE A STAMPA</b>
	Vedi sotto
Capacità e competenze personali	La Struttura di Radioterapia e Medicina Nucleare di Padova da sempre è sede di scuola di Specialità della Facoltà di Medicina della Università per cui sin dai primi incarichi il candidato ha sviluppato la capacità di trasmettere ai discenti l'insegnamento della materia assegnatagli. Questo ha portato ad un automatico aggiornamento per poter essere sempre all'altezza del compito. Inoltre ha sviluppato un metodo di apprendimento con corsi pratici ed elaborazioni di Tesi di Studio che hanno portato alla fase di ricerca.
	La ricerca sperimentale e clinica è iniziata già negli anni ottanta ,

	appena entrato nella Struttura seguendo i più anziani e si è dedicato alla elaborazione di modelli sperimentali che si è dimostrata utile nella formazione del metodo di ricerca che trasferito nella ricerca clinica ha ottimizzato l'approccio anche con il paziente nella individuazione del percorso logico : diagnosi, prognosi e terapia.
	Sin dai primi anni la Struttura è stata composta anche da una parte diagnostica dove si era partiti dalle linfografie nei linfomi, alle prime scintigrafie di medicina nucleare sino alla diagnostica per immagini
	TAC e TC-PET degli ultimi anni. Questo ha favorito una competenza diagnostica che ha reso il candidato autonomo nella valutazione eidologia dei casi da esaminare. Una espressione moderna della definizione dei Volumi di trattamento è l'uso della TcPET in fase di acquisizione delle immagini in fusione con i sistemi di centramento ed ottenere una definizione più appropriata della neoplasia da irradiare. Il candidato ha utilizzato questa tecnica per il cancro dell'esofago che sarà sottoposto alla Radiochemioterapia.
	Con le acquisizioni tecnologiche cui si è dotata la UO il candidato si è dedicato ormai di routine nell'uso di acceleratori sempre più sofisticati con controlli di qualità .Quindi tecniche IGRT applicate al trattamento del cancro prostata e dell'esofago. Così tecniche IMRT .
	Ha partecipato con i referenti di patologia alla attuazione operativa della Stereotassi encefalica frazionata e radiochirurgica e ha partecipato alla realizzazione del modello per la corporea , infine è di routine il trattamento con tecnologia V-Mat.
	Lo IOV-IRCCS è una istituzione Certificata e così tutte le strutture che lo compongono. La Radioterapia e Medicina Nucleare ha gestito autonomamente la parte istruttoria della Certificazione e questo ha dato una dimensione molto accurata nei processi operativi che è stata utile per la crescita individuale. L'approccio ora porta ad una quality assurance che tramite il controllo di qualità rende riproducibile ogni processo individuando le responsabilità e questo è componente importante del bagaglio formativo e personale. Infine il oordinamento del Gruppo G-14 dell'OECI tutt'ora in corso ha ulteriormente stimolato la crescita formativa in un progetto innovativo ed esclusivo per la certificazione dei processi nei Centri oncologici con estensione Europea. Tutto questo ha incrementato le capacità manageriali del candidato.
	La gestione infine del tariffario e delle SDO, NAC hanno sicuramente introdotto il candidato nei meccanismi di economia sanitaria e gestione della appropriatezza delle prestazioni, questo lo ha reso esperto in materia al punto che nel 1998 è stato nominato componente regionale per la gestione del Nomenclatore del tariffario per la Radioterapia.
	La responsabilità della sala operatoria della Radioterapia con afferenza multidisciplinare è stato una palestra fondamentale per disporre gli spazi nel tempo dedicati a più operatori in specialità diverse. Questo ha portato anche ad interessarsi di tecniche endoscopiche ed operative che poi abbinate anche a sorgenti radianti hanno permesso di praticare tecniche come la Brachiterapia endoscopica polmonare ed esofagea uniche in regione. Infine ha imparato la manualità operativa con tecniche chirurgiche abaltive che hanno distinto il candidato, negli anni, nel trattamento delle neoplasie superficiali e delle mucose e della cura dei danni da radioterapia e nelle precancerosi.

	<p>Con le ultime acquisizioni tecnologiche si è aggiornato nell'uso di acceleratori sempre più sofisticati con controlli di qualità notevoli. Sin dai primi anni si è dedicato alla brachiterapia ginecologica e del capo collo che inizialmente gestiva di persona, in seguito con un gruppo multidisciplinare presso la Sala Operatoria della quale è responsabile. In conclusione l'esperienza di appartenenza ad una Struttura quale il candidato è tutt'ora strutturato ha portato a conoscere tutte le tecniche dalla radioterapia tradizionale e quelle con radiazioni non ionizzanti, Ipertermia (HT), Elettrochemioterapia (ECT), Terapia fotodinamica (PDT) e saperle praticare di persona e saperle organizzare nel lavoro di equipe</p>
Capacità e competenze relazionali	
	<p>L'esperienza didattica è sicuramente un punto importante nelle relazioni con gli altri. Infatti nei consigli di Istituto si pianificano gli insegnamenti e ci si confronta tra docenti sui programmi e questo è uno stimolo all'aggiornamento ed alla condivisione dei programmi stessi. Inoltre il dialogo con gli studenti è essenziale per una buona comprensione e stabilire il giusto rapporto tra docente e discente.</p>
	<p>La ricerca clinica e sperimentale mette in relazione più esperti della materia per cui si è sviluppata una ampia collaborazione anche internazionale documentata dai soggiorni ed collaborazioni descritte negli allegati presentati.</p>
	<p>L'accesso multidisciplinare è essenziale, specie in ambito oncologico, per la discussione clinica della varie patologie neoplastiche e quindi tracciare un percorso condiviso per il paziente che quindi ha una versione univoca sulla diagnosi, sulla prognosi e sulle terapie oncologiche. Il candidato è responsabile di più ambulatori multidisciplinari ed è referente di una struttura di responsabilità che ha come fine l'attività multidisciplinare. Tutto questo implica</p>
	<p>capacità relazionali notevoli per la mediazione delle varie tipologie di afferenti.</p>
	<p>L'incarico di appartenere a gruppi di controllo e certificazione impone una competenza nello specifico e relazionale che sono il segreto della riuscita.</p>
	<p>Infine la organizzazione della struttura nella sua programmazione quotidiana e nel breve e medio termine abbisogna di notevole diplomatica mediazione tra i vari soggetti che mettono alla prova le capacità relazionali del candidato.</p>
	<p>La ricerca clinica e sperimentale sfocia spontaneamente nella produzione di pubblicazioni di vario rilievo scientifico.</p>
	<p>Anche questo è il frutto di una attività in comune con i vari attori della ricerca e il candidato che ha pubblicato 223 lavori (ne presenta 157) ha dato prova di capacità e competenza relazionali.</p>
	<p><b>Isritto all'Albo dei Periti del Tribunale di Padova sia in ambito civile che penale. In questo ambito è stato nominato perito di parte o dal Tribunale per perizie medico legali</b> . La questione è estremamente delicata e pone il perito in una posizione di tecnico con una visione di insieme che tuteli il cittadino ed il professionista con</p>

	giusto equilibrio.
	Infine è Giornalista ed editore della Rivista "Energy for Health" ed interagisce con lo staff della rivista ed i vari autori spesso con armonia e competenza nel settore.
	Inserito nel contesto societario nazionale ed internazionale con posizioni anche dirigenziali:
	Membro della <b>ELA</b> .
	Membro <b>dell'American Society for Photobiology</b> dal 1981.
	Membro <b>dell'Associazione Italiana di oncologia medica</b> dal Novembre 1982.
	Membro <b>dell'Associazione Italiana di radiologia Medica e Medicina Nucleare</b> dal 1980, ora <b>AIRO</b> .
	Membro della <b>Società di Laser Chirurgia e Medicina</b> dal 1985.
	Membro del <b>Gruppo Italiano di Fotobiologia</b> dal 1982.
	Membro <b>dell'American Society for Laser Medicine and Surgery</b> .
	Membro <b>Onorario della "Orthopedics &amp; Surgery Society of Crete"</b> .
	Membro <b>onorario del CLOD</b>
	Iscritto <b>all'Ordine dei Giornalisti nell'Elenco Speciale</b>
	Consigliere <b>AIRO per il Triveneto</b>
Capacità e competenze organizzative	
	Le mansioni organizzative assegnate al candidato hanno portato ad una capacità di predisporre , organizzare il personale della Struttura stessa peculiare per la sua persona. Infatti l'organizzazione dei turni di guardia notturna ,di reperibilità settimanale,di presenza settimanale nelle varie sezioni, di presenza mensile nella sezione cure, sia del personale strutturato che non strutturato e degli specializzanti sono stati utili a una crescita interpersonale per prima cosa e ad elaborare modelli del sistema informatico che ne hanno semplificato la gestione.
	La responsabilità della sala operatoria della Radioterapia con afferenza multidisciplinare è stato una palestra fondamentale per disporre gli spazi nel tempo dedicati a più operatori in specialità diverse. Questo ha portato anche ad interessarsi di tecniche endoscopiche ed operative che poi abbinate anche a sorgenti radianti hanno permesso di praticare tecniche come la Brachiterapia endoscopica polmonare ed esofagea uniche in Regione.
	<b>Ha partecipato alla Organizzazione dei seguenti Congressi scientifici</b>
	Corso Nazionale di formazione e Aggiornamento sull'Ipertermia, svoltosi a Padova dal 10 all'11 Giugno 1999 tenuto dall'A.I.R.O. (Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica).
	Segretario scientifico dell'8° Congresso Nazionale di Laser a Padova, Novembre 1990. (allegato presente in congressi italiani)
	Congresso Organizzazione ed attività` di un centro multidisciplinare per l'uso delle radiazioni non ionizzanti in Oncologia, tenutosi dal CeMuRni (Centro Multidisciplinare sull'uso delle Radiazioni non Ionizzanti in Oncologia il 23/4/1997), a Padova .
	Corso Residenziale "Trattamenti integrati delle neoplasie esofagee" in qualità di <b>Direttore</b> , tenutosi a Padova il 15 e 16 Novembre 2001
	Congresso "La Chirurgia Plastica Dermatologica: il necessario ed il

superfluo" svoltosi a Padova il 26 Novembre 2005.

Capacità e  
competenze  
tecniche

Il candidato utilizza con ottima capacità il Personal Computer nei programmi Microsoft Office di Windows.

E' referente per la fotografia digitalizzata della Radioterapia e Medicina Nucleare introducendo sistemi fotografici in WiFi utilizzabili in più sedi senza l'uso di fili allo scopo di documentare il posizionamento del paziente, dei device dedicati, e della clinica prima e dopo i trattamenti.

Nella sezione endoscopica dove è il responsabile ha ottimizzato anche l'acquisizione delle immagini endoscopiche dei vari distretti con tecnologia dedicata. Questo è molto importante per la Brachiterapia endoscopica Radioterapia del Capo Collo e delle tecniche endoscopiche ablativistiche che si fanno nella sezione.

E' esperto di telefonia mobile con sistemi Apple ed Android.

E' utilizzatore di sistemi specifici per la Radioterapia come:

**ARIA ®** system che è un'informazione completa e una soluzione di gestione di immagine che permette di supervisionare tutti gli aspetti della cura di oncologia per i pazienti. ARIA combina radiazioni, informazioni di oncologia medica e chirurgica in un EMR completa, oncologia-specifico che consente di gestire l'intero percorso del paziente, dalla diagnosi iniziale al follow-up post-trattamento. Con questo sistema è possibile:

valutare i dati di diagnosi specifico per confrontare le risposte acute al trattamento e i risultati clinici a lungo termine. Infine programma la lista d'attesa dei pazienti candidati alla radioterapia. Il saper utilizzare questo sistema aumenta la qualità standard delle prestazioni e ne organizza l'esecuzione. Ovviamente è dotato di contouring elemento essenziale che ogni radioterapista deve saper utilizzare per la pratica di tutti i giorni.

**Oncentra ®** . Sistema multimodale che si usa per la radioterapia esterna del fascio e per la brachiterapia.

Basata su sistema Windows ®- si elaborano dosimetrie per fotone ed elettrone Oncentra può essere utilizzato come sistema distribuito in tutto il reparto e offre agli utenti la possibilità di lavorare da lontano con le informazioni di immagini PACS ed ovviamente è dotato di contouring.

Infine ha imparato la manualità operativa con tecniche chirurgiche ablativistiche che hanno distinto il candidato, negli anni, nel trattamento delle neoplasie superficiali e delle mucose e della cura dei danni da radioterapia e nelle precancerosi.

Con le ultime acquisizioni tecnologiche si è aggiornato nell'uso di acceleratori sempre più sofisticati con controlli di qualità notevoli. Sin dai primi anni si è dedicato alla brachiterapia ginecologica e del capo collo che inizialmente gestiva di persona, in seguito con un gruppo multidisciplinare presso la Sala Operatoria della quale è responsabile.

	<b>L'esperienza di appartenenza ad una Struttura quale il candidato è tutt'ora strutturato ha portato a conoscere tutte le tecniche dalla radioterapia tradizionale e quelle con radiazioni non ionizzanti, Ipertermia (HT), Electrochemioterapia (ECT), Terapia fotodinamica (PDT) e saperle praticare di persona e saperle organizzare nel lavoro di equipe.</b>
Altre capacità e competenze	
Competenze non precedentemente indicate.	
Ulteriori informazioni	<b><u>CARICHE ONORIFICHE E DI APPARTENENZA</u></b>
	Membro della <b>ELA</b> .
	Membro <b>dell'American Society for Photobiology</b> dal 1981.
	Membro <b>dell'Associazione Italiana di oncologia medica</b> dal Novembre 1982.
	Membro <b>dell'Associazione Italiana di radiologia Medica e Medicina Nucleare</b> dal 1980, ora <b>AIRO</b> .
	Membro della <b>Società di Laser Chirurgia e Medicina</b> dal 1985.
	Membro del <b>Gruppo Italiano di Fotobiologia</b> dal 1982.
	Membro <b>dell'American Society for Laser Medicine and Surgery</b> .
	Membro <b>Onorario della "Orthopedics &amp; Surgery Society of Crete"</b> .
	Membro <b>onorario del CLOD</b>
	Iscritto <b>all'Ordine dei Giornalisti nell'Elenco Speciale</b>
Madrelingua	ITALIANO
Altre lingue	INGLESE
• Capacità di lettura	BUONA
• Capacità di scrittura	BUONA
• Capacità di espressione orale	BUONA

### ELENCO PUBBLICAZIONI EDITE A STAMPA

1. **“Il microglioma-reticulosarcoma”**, atti in Settimo corso di aggiornamento in Oncologia Medica. Padova 29 Settembre - 4 Ottobre 1980 p. 743-748
2. **“Disgerminoma ovarico. Terapia e risultati”**, in La Radiologia Medica vol. 68, n. 6, 1982, pag. 521-522.
3. **“Prime esperienze cliniche della TBI con diversi frazionamenti in linfomi non hodgkin”**, in atti del congresso La irradiazione corporea totale tenutosi a Genova il 29 Novembre 1980 pag. 51-62.
4. **“Considerazioni sulla panirradiazione nel trattamento dei linfomi non hodgkin”**, in La Radiologia Medica, vol. 68, n. 6, 1982, pag. 521.
5. **“Controllo della fertilità dopo radioterapia con campi a y invertita. Risultati preliminari”**, in La Radiologia Medica, vol. 68, n. 6, 1982, pag. 517.
6. **“Cancer phototherapy: biochemical bases and experimental results”**, in Medicine Biologie Environnement, vol. 10, n. 1, 1982, pag. 302-307.
7. **“Elimination pathway of hematoporphyrin from normal and tumor-bearing rats”**, in Tumori, vol. 68, n. 4, 1982, pag. 283-286.
8. **“Staging dei linfomi hodgkin e non hodgkin con linfografia, tomografia computerizzata ed ecotomografia”**, estratto da Atti 14° Congr. naz. A.I.R.B.M. e 2° Conv. naz. S.A.R.O., Taormina, 13-15 aprile 1981.
9. **“Photoradiation therapy of cancer using hematoporphyrin”**, in Medicine Biologie Environnement, vol. II, n. I, 1983.
10. **“Effect of hematoporphyrin and red light on AH-130 solid tumor in rats”**, in Acta Radiologica Oncology, 22, 1983, fasc. I, pp. 49-53.
11. **“Preferential delivery of liposome-incorporated porphyrins to neoplastic cells in tumor-bearing rats”**, in Br. J. Cancer, 1983, 48, pp. 307-309.
12. **“Radioterapia dei carcinomi cutanei”**, estratto da Atti del 60 Congr. naz. della Società italiana di Chirurgia Oncologica”, Abano Terme, 30 settembre / 1-2 ottobre 1982.
13. **“Uso del 32P nelle metastasi scheletriche da carcinoma prostatico”**, estratto da Giornale Veneto di Scienze Mediche, vol. 35, giugno/settembre, 1983, n. 2.
14. **“Results of radiation therapy in the treatment of epithelial carcinoma of the ovary in the early stage”**, in New Surgical Trends and Integrated Therapies in Gynaecologic Oncology: Cervical - Ovarian - Brest Cancer S.O.G., 1983.
15. **“Radiation and surgical treatment of cervical cancer in 632 cases”**, in New Surgical Trends and Integrated Therapies in Gynaecologic Oncology: Cervical - Ovarian - Brest Cancer S.O.G. s.r.l., 1983, pp. 1-5.
16. **“Il ruolo del centramento radiologico nella terapia antalgica applicata all'oncologia”**, in Rassegna Tecnica di Radiologia Medica, n. 2, aprile/maggio/giugno, 1984, pp. 25-27.
17. **“Radioterapia versus radioterapia+calcitonina armour nel trattamento delle metastasi ossee”**, in Calcitonina Acquisizioni e prospettive, Venezia, marzo 1981.
18. **“Hematoporphyrin phototherapy of malignant tumors”**, in Porphyrins in Tumors Phototherapy, pp. 381-387, Plenum Press-New York, 1984.
19. **“Uso di fotoprocessi sensibilizzati da ematoporfirine nel trattamento dei tumori. Principi e risultati sperimentali”**, estratto da Atti 14° Congr. naz. A.I.R.B.M. e 2° Conv. naz. S.A.R.O., Taormina, 13-15 aprile 1981.
20. **“Esiti di radioterapia a livello del grosso intestino in pazienti trattate per neoplasie uterine”**, estratto da Atti 14° Congr. naz. A.I.R.B.M. e 2° Conv. naz. S.A.R.O., Taormina, 13-15 aprile 1981.

21. **“Trattamento conservativo del cancro mammario con chirurgia limitata e radioterapia”**, in Riassunti del XXXI Congresso naz. SIRMN, Firenze, 4-8 novembre 1984, pp. 443-445.
22. **“The present and the prospect in the gynecological cancer treatment with ionizing and non-ionizing radiations”**, in Proceedings of International meeting of Gynaecological Oncology, Venezia-Lido, aprile 1985.
23. **“Fotodiagnosi e fototerapia di tumori mediante processi fotochimici sensibilizzati da porfirine”**, in Scienza e Cultura, dicembre 1983, pp. 147-155.
24. **“Photoradiation therapy for cutaneous and subcutaneous malignant tumors using hematoporphyrin”**, in Porphyrin Localization and Treatment of Tumors, 1984, Alan R. Liss, Inc., pp. 829-840
25. **“P32 nel trattamento delle metastasi ossee da ca. della prostata”**, in Le Metastasi, ottobre 1980, pp. 237-247.
26. **“Radioterapia nella miastenia grave timodipendente”**, in Miastenia Grave, 1984, Piccin, pp. 203-208.
27. **“La terapia fotodinamica (FDT) dei tumori maligni con ematoporfirina e luce rossa”**, in Proceedings dell’International Congress on laser in medicine and surgery, Bologna, giugno 1985 (in Press).
28. **“La fototerapia dei tumori maligni in Italia. Stato attuale e prospettive future”**, in Proceedings dell’International Congress on laser in medicine and surgery, Bologna, giugno 1985 (in Press).
29. **“Valutazione qualitativa e quantitativa del dolore in pazienti trattati con mid-laser”**, in Proceedings dell’International Congress on laser in medicine and surgery, Bologna, giugno 1985 (in Press).
30. **“Evaluation of hematoporphyrin photodynamic therapy to treat malignant tumors”**, in International meeting on Porphyrin as phototherapeutic agents for tumors and other disease, Alghero, 1-4 maggio.
31. **“Ruolo dei radioisotopi nella stadiazione clinica del carcinoma della mammella”**, in Quaderni di Radiologia vol.XLVI 1981.
32. **“Photodynamic therapy with hematoporphyrin and red light of skin cancer”**, in Medicine Biologie Environnement vol.13/n.1/1985 pag.155-162
33. **“Prime esperienze su frazionamenti concentrati nella associazione radio-chemioterapica”**, in Quaderni di Radiologia vol.XLVI 1981
34. **“La terapia fotodinamica con ematoporfirina a luce rossa nei tumori O.R.L.”**, in Otorinolaringologia, Minerva 1985, 35 pag.1-6
35. **“Photodynamic therapy (PDT) in Gynaecological neoplasms-endogenous porphyrins”**, in Proceedings of International Meeting of Gynaecological Oncology, aprile 21-24, 1985
36. **“Ruolo della radioterapia nel trattamento delle neoplasie polmonari”**, da Atti del Congresso su fattori rischio e diagnosi precoce della neoplasia polmonare, Piove di Sacco, 31-5-1985
37. **“Retinopathy following radiation therapy of paranasal sinus and nasopharyngeal carcinoma”**
38. **“La laserfotoradioterapia nel trattamento dei tumori maligni”**, da La Radiologia Medica vol.73 n.4 pag.313-316 (aprile 1987)
39. **“Stewart’s midline granuloma. a case report”**, da Tumori, 72:447-449, 1986
40. **“Il laser in terapia antalgica. Rilievi preliminari sul ruolo della frequenza di emissione infrarossa nell’efficacia terapeutica”**, estratto da Minerva riflessoterapia e laserterapia vol.5 n.1 pag.17-20 (gennaio-aprile 1988)
41. **“Photodynamic therapy in gynaecological tumors”**, da Eur. J.Gynaec.Oncol. VIII, 4-5, 1987
42. **“Recurring gynaecologic cancer treated with photodynamic therapy”**, da Photochemistry and Photobiology vol.46, n.5, pag.949-952, 1987

43. **“Manuale di laserterapia”**, Cedam Padova 1988 - libro -
44. **“Tecniche di radioterapia. Manuale per tecnici sanitari di radiologia medica operanti in reparti di radioterapia oncologica”**, Padova 1986 Cleup editore - libro -
45. **“Laser photodynamic therapy (PDT) in the treatment of recurring malignant skin tumors”**, da Medicine Biologie Environnement vol.16/n.: gennaio-giugno 1988
46. **“Chirurgia e curieterapia interstiziale nel trattamento del cancro dell’apice polmonare con sindrome da Pancoast”**, estratto da Acta Chirurgica italiana vol.42, fasc.2, 1986
47. **“The present and the prospects in the gynaecological cancer treatment with ionizing and non ionizing radiation”**, estratto da Proceeding of International Meeting of Gynaecological Oncology Venezia-Lido, aprile 21-24, 1985
48. **“Diagnosi e terapia fotodinamica dei tumori maligni”**, da bollettino trimestrale Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della provincia di Padova, anno XXXI n.2 marzo-aprile 1988
49. **“Multidisciplinary approach to laser photoradiation therapy of cancer”** da New trends in the treatment of advanced tumors, Saronno Symposio Review n.12
50. **“Retinopatia da radiazioni nel trattamento dei tumori dei seni paranasali e della rinofaringe”** da VII Convegno Nazionale della sezione autonoma di oncologia radioterapica(S.A.R.O.), VI Convegno Nazionale della sezione autonoma di fisica sanitaria, 23-26 settembre 1987.
51. **“Effetti biologici degli ultravioletti laser infrarossi”**, da Atti del XVI-XVIII Congresso Nazionale AIRB Napoli 21-23 settembre 1988
52. **“Programma di controllo e assicurazione della qualità delle procedure e metodologie di lavoro in radioterapia”**, da Atti del Congresso TSRM La valutazione della qualità, 11-14 maggio 1989
53. **“I laser ad attività antalgica”**, da Federazione Medica anno XLII febbraio 1989
54. **“Irradiazione corporea totale in unica seduta. Considerazioni cliniche su un gruppo di 72 pazienti con follow-up minimo di 16 mesi”**, da Atti del Convegno Fisica e Radioterapia Perugia 20-21 aprile 1989
55. **“L’utilizzo del MG GILL FAIN QUESTIONNAIRE (MPQ) nella valutazione del dolore”**, da Algos vol.4 n.3 pag.28 1987
56. **“Limiti ed indicazioni della radioterapia nel trattamento dei tumori della vulva”**, da Clinica Ginecologica n.1 vol.10 1989
57. **“Adjuvant chemotherapy with vincristine, cyclophosphamide, and doxorubicin after radiotherapy in local-regional nasopharyngeal cancer: results of a 4-year multicenter randomized study”**, da Journal of Clinical Oncology, vol.6 n.9 settembre 1988 pp. 1401-1410, in qualità di Unità Operativa
58. **“Bioattivazione nelle ulcere distrofiche recidivanti da Les con laser a bassa potenza: descrizione di un caso clinico”**, da Laser News anno 2-2 maggio 1989
59. **“Radiation retinopathy. A clinical and histopathological study”**, da Acta XXV Concilium Ophthalmologicum Proceedings of the XXVth International Congress of Ophthalmology, Roma, Maggio 4-10, 1986, pp.2167-2171
60. **“Photodynamic therapy in the treatment of malignant tumors of the upper aerodigestive tract”**, da Laser in Medical Science vol.4: 279 1989
61. **“Studio del ritmo circadiano della melatonina in pazienti con neoplasie ginecologiche”**, estratto da: Atti della Società Italiana di Ginecologia e Ostetricia Sorrento, 23-27 ottobre 1989

62. **“Nuove prospettive del ND-YAG laser a bassa potenza”**, da Laser News anno 2/2 maggio 1989
63. **“La fotodiagnosi dei tumori con luce laser e fotosensibilizzante: risultati preliminari in vitro”**, da Laser news anno 3/2 luglio 1990
64. **“Terapia fotodinamica del carcinoma gastrico. Nostra esperienza”** da Problemi medici e chirurgici nel Mediterraneo Latino. Bologna 1990
65. **“Argon laser nei pazienti con Sarcoma di Kaposi da AIDS”**, da Laser News anno 2/3 settembre 1989
66. **“Ruolo nell’assistenza psicologica in pazienti in trattamento curieterapico per neoplasia ginecologica”**, da Convegno Nazionale delle Società Italiane di: Psicosomatica in Ginecologia ed Ostetricia. Psicoprofilassi Ostetrica. Modena 15-17 dicembre 1988
67. **“Oesophageal cancer treated by photodynamic therapy alone or followed by radiation therapy”**, da Journal of Photochemistry and Photobiology
68. **“Manuale di psico-oncologia”**, Casa Editrice Ambrosiana Milano 1989 - libro -
69. **“Aspetti psicosessuali e emozionali nell’isterectomizzata”**, da Medicina Psicosomatica volume 34 1989 numero 2
70. **“Ten years experience in PDT”**, da Abstracts 8th Congress of the International Society for Laser Surgery and Medicine. Nov. 4-7 1989 Taipei.
71. **“Applicazioni del laser in gastroenterologia”**, da Giornale di Clinica Medica, vol.LXXI nx4 1990
72. **“La terapia fotodinamica in gastroenterologia”**, da Giornale di Clinica Medica, vol.LXXI nx5 1990
73. **“L’impiego dei laser in medicina”**, da Medicina Clinica, diagnosi e terapia vol.VIII pag.709-734 nov. 90 - Edizioni medico scientifiche
74. **“Monitoraggio psicologico in pazienti trattate con brachiterapia endocavitaria per neoplasie ginecologiche”**, da Rivista Italiana di Psicologia Oncologica n.4 dic. 89
75. **“Adjuvant chemotherapy with vincristine, cyclofosphamide, and doxorubicin after radiotherapy in local-regional nasopharyngeal cancer: result of a 4-year multicenter randomized study”**, da Journal of Clinical Oncology, Vol.6, n.9 set. 88 pp.1401-1410. (come partecipante allo studio vedi pag.1408)
76. **“Brachiterapia and interstitial hyperthermia in malignant melanoma”**, da Brachiterapia HDR in Italia. Ed. Marco Botturri (MILANO) 1993 pag. 383-389.  
Co-autori: Rigon, Mazzarotto, Paccagnella, Chiarion, Rossi, Shaffer, De Luca, Calzavara.
77. **“Trattamento radiante - Sarcomi delle parti molli”**, da Progressi Clinici: Chirurgia, vol.V n01. Piccin editore (PD) 1992 pag. 105-123.  
Co-autori: Sotti, Scarzello, Mazzarotto, Calzavara.
78. **“Terapia radicale del carcinoma della prostata. Esperienze di Padova”**, da 2° Congresso Nazionale dell’AIRO 1992, pag. 83. Monduzzi Editore.  
Co-autori: Calzavara, Sotti, Zorat, Berti, Mazzarotto.
79. **“Trattamenti con campi magnetici pulsati, delle complicanze post brachiterapia del distretto ORL”**, da 2° Congresso Nazionale dell’AIRO 1992, pag. 245-359. MONDUZZI EDITORE.
80. **“Ruolo dell’irradiazione linfonodale totale (TNI) come trattamento immuno-soppressivo nelle malattie autoimmuni”**, da 1° Congresso Nazionale della Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica (AIRO), 8° Congresso Nazionale della Associazione Autonoma di Fisica Sanitaria SIRM, 29 maggio 1 giugno ad Assisi, Monduzzi Editore 1991 pag. 53-58  
Co-autori: Calzavara, Mazzarotto, Sotti, Scarzello, Berti.

81. **“Loco-regional recurrences of superficial soft tissue sarcomas and melanoma”**, da Eur Radial 2, 180-183 (1992)  
Co-autori: Muzzio, Tregnaghi, Bidoli, Lacognata, Candiani, Rossi.
82. **“Photodynamic therapy (PDT) of carcinomas of the esophagus and cardia”**, da  
Photodynamic therapy and Biomedical lasers. P. Spinelli, M. Dal Fante and Marchesini, Editors 1992 Elsevier Science. pag. 250-255. Co-autori: Norberto, Ruol, Belfontali, Segala, Boso, Calzavara, Peracchia.
83. **“Argon laser treatment of post radiation telangiectasia”**, da Photodynamic therapy and Biomedical lasers, 1992 Elsevier Science Publishers B.V. pag. 936-939  
Co-autori: Shaffer, Calzavara, Romano.
84. **“Photodynamic therapy as a treatment of the recurrence in gynecologic tumors”**, da Photodynamic therapy and Biomedical Lasers, Elsevier Science 1992 pag. 338-341.  
Co-autori: Mazzarotto, Reffosco, Ragazzo, Shaffer, Belfontali, Calzavara.
85. **“Laserthermia review”**, da Laser and thechnology/Vol.2 n°2, 1992/pp. 84-89, Wichtig Editore. Co-autori: Shaffer, Calzavara, Duhmke, Mazzarotto, Boso, De Luca, Belfontali.
86. **“Attualità nell'uso del laser in medicina e chirurgia”**, Wichtig Editore 92 pag. 5- 87 ,Co-autori: Norberto, Tomio
87. **“Endoprotesi nelle stenosi neoplastiche tracheo-bronchiali”**, da Attualità nell'uso del laser in medicina e chirurgia, pag. 57-60, Wichtig Editore 92.Co-autori: Toniolo, Sartori.
88. **“Il TSRM nell'uso delle radiazioni non ionizzanti”**, da Attualità nell'uso del laser in medicina e chirurgia pag. 77-80, Wichtig editore 92 Co-autori: Scalfo, Belfontali, Mazzarotto
89. **“Trattamento fotodinamico del carcinoma gastrico”**, da XV Congresso Nazionale SICO, 7-9 ottobre 91 PD, Monduzzi Editore pag. 65-68  
Co-autori: Cardin, Reffosco, Litti, Lise, Calzavara
90. **“La terapia fotodinamica oncologica: esperienze cliniche”**, da XV Congresso Nazionale SICO, 7-9 ottobre 91 PD, Monduzzi Editore pag.519-524
91. **“Malignant tracheobronchial stenosis treated with ND:YAG laser”**. Corti L., Tonio Lamberio, S.Belfontali ed al. The Journal of the Japan Society for Brochology. Vol. 16, N.3, 1994.
92. **“Interstitial laser hyperthermia, preliminary results”**, in Laser and Technology, Vol. 5 n. 3,1995, pag 109-112. Co-autori: M. Schaffer, L. Corti, P.M. Schaffer, M. Busch, C. De Luca, V. Terribile Wiel Marin, S. Belfontali, R. Mazzarotto, E. Duhmke, C. Pagnin, F. Calzavara.
93. **“Trattamento delle recidive della parete toracica da Ca mammario mediante ipertemia”**, estratto da La Radiologia Medica - Radiol Med 90(Suppl. 1 al n.3): pag. 57-60, 1995. Edizioni Minerva Medica - Torino. Co-autori: Luigi Corti, Carlo De Luca, Adriano Fornasiero, Renzo Mazzarotto, Stefania Belfontali, Caterina Boso, Cristina Baiocchi, Fulvio Calzavara.
94. **“Gynecologic Cancer Recurrences and Photodynamic Therapy: Our Experience”**, estratto da Journal of Clinical Laser Medicine & Surgery, Vol.13, n.5, 1995, Mary Ann Liebert, Inc., pag. 325-328. Co-autori: L. Corti, R. Mazzarotto, M.D., S.Belfontali, M.D., C. De Luca, M.D., C. Baiocchi, M.D., C. Boso, M.D. and F. Calzavara.
95. **“Long Survival-Rate in Patients with Esophagus Cancer Treated with PDT”**, estratto da Laser in Medicine,1993. XE "Co-autori\": L. Corti, S. Belfontali, M. Schaffer, F. Cardin, C. Boso, F. Calzavara, A. Peracchia, E. Duhmke.
96. **“Experimental wound healing with coherent and non coherent radiation”**,

estratto da Laser & Technology, vol.2 n.3, 1992, pag.121, Wichtig Editore. Co-autori: V.Terribile Wiel Marin, L. Corti, C.Velussi, F.Ceccherelli, C. Boso, S.Belfontali,.

97. **“Chemio-radioterapia neoadiuvante nei pazienti con carcinoma esofageo inizialmente non resecabile”**. L. Tomio, S. Belfontali, C. Boso ed al. Atti del IV Congresso Nazionale AIRO. 1994.
98. **“Ipertermia locoregionale in terapia oncologica: esperienze cliniche”**. L. Corti, C. De Luca, A. Fornasiero, R. Mazzarotto, S. Belfontali et al. Atti del IV Congresso Nazionale AIRO. 1994.
99. **“Proposta di un programma database nella valutazione dei risultati emergenti da uno studio di ipertermia loco-regionale in pazienti neoplastici”**. C. De Luca, L. Corti, S. Belfontali et al. Atti del IV Congresso Nazionale AIRO. 1994.
100. **“La Yag laser terapia endoscopica dei tumori del grosso intestino”**. Laser e technology Vol.2 n.1 1992. Co-autori L. Norberto, A. Cusumano, G. Leoni, A. Segalin ed al.
101. **“Long survival-rate in patients with esophagus cancer treated with PDT”**, in Laser in der Medizin/in Medicine. Edited by W. Waidelich, R. Waidelich, A. Hofstetter 1993. Co-autori Belfontali, Schaffer, Cardin, Boso et al.
102. **“Photodynamic therapy in gynaecological neoplastic diseases”**; Corti et al. Ed: Elsevier; Journal of Photochemistry and Photobiology B: Biology 36; 1996; 193 197.
103. **“Prevenzione diagnosi e terapia del melanoma cutaneo”**; C.R.Rossi, N.Menin, A.Vecchiato, S.Alessio, G.Bezze, C.Veller, F.Mazzoleni, C.Montesco, V.Chiarion, A.Paccagnella, L.Corti et al. Ed: Gru.Ve.Me.C. (Gruppo Veneto melanoma Cutaneo); 1997; 5 64.
104. **“Photodynamic therapy in gastroenterology”**; L.Corti et al. 170 Congresso Panellenico di Gastroenterologia dal 29 Ottobre al 2 Novembre 1997; 8 11.
105. **“Results of postoperative radiotherapy of cervix carcinoma after radical versus non radical hysterectomy”**; M.Busch, W.Rath, M.Schaffer, L.Corti et al. Ed: Minerva Medica Torino; la Radiologia Medica 93, 1997; 110 114.
106. **“The study of the scarring process using LEDS in type BALB/C mice”**; V.Terribile Wiel Marin, L.Corti et al. Laser e Technology; 1996 Vol. 6 n.3; 101 104.
107. **“Fisica del laser e suoi effetti biologici con particolare riguardo al laser CO2P”**. Francescon e L.Corti; Ed: S.O.G. s.r.l. Padova. Ruolo del laser CO2 nelle lesioni precancerose cervicali; 1991; 11 34.
108. **“Terapie neoadiuvanti negli stadi avanzati del carcinoma della portio”**; L.Corti et al. Da Atti della Societ` Italiana di Ginecologia e Ostetricia 1996 Scientific Press pag.523 527.
109. **“Terapie neoadiuvanti e retrostadiatione del cancro dell'esofago”**; E.Ancona, A.Ruol, S.Santi, S.Merigliano, N.Baldan, V.Chiarion Sileni, H.Koussis, M.Medici, L.Corti et al Ed: L.Pozzi Roma 1996 Vol.20; 378 393.
110. **“Induction therapy in clinical T4 squamous cell carcinoma (SCC) of the esophagus”**; E.Ancona, G.Petrin, S.Santi, M.Renier, M.Cagol, V.Chiarion Sileni, L.Corti et al. Ed. Compositori; 2nd International Congress of thorax surgery, June 24 26, 1998; Bologna.
111. **“A complete remission of recalcitrant molluscum contagiosum in an AIDS patient following highly active antiretroviral therapy”**; J Infect. 1999 Jan; 38 (1); 58 60.
112. **“La chirurgia del cancro dell'esofago”**; A.Ruol, S.Merigliano, V.Chiarion Sileni, L.Corti et al. 30 anni di Medicina, Atti del Convegno 22/2/1999, Bari; 42 61.
113. **“Ruolo della radioterapia nel melanoma”** L.Corti Focus on Melanoma

114. **“Fotocoagulazione Laser Interstiziale (ILP) nella terapia dei noduli epatici neoplastici”** M.V.Caldironi, D.Paccagnella, M.Mazzucco, A.Dente, L.Corti et al. CeMuRnI (Centro Multidisciplinare sull'uso delle radiazioni non ionizzanti in Oncologia); 1998; 47 -50.
115. **“La terapia fotodinamica”**; L.Corti et al. CeMuRnI; 1998; 51 55.
116. **“Nuove tecnologie: fotodiagnosi e fototerapia”**; L.Norberto, L.Corti et al. CeMuRnI; 1998 ;57-61.
117. **“Argon laser terapia nelle patologie AIDS correlate”**; C.Crivellaro, A.Cattelan, A.Sattin, F.Meneghetti, P.Cadrobbi, L.Corti, et al. CeMuRnI;1998; 83-86.
118. **“La Palliazione nei tumori avanzati del tubo digerente: problemi di indicazione e di tattica”**; Ancona E., Finco C., Cagol M., Lunari C., Chiarion-Sileni V., Corti L., et al. Ed Minerva Medica; Atti del Congresso Nazionale Di Oncologia;Torino 20-22 Settembre 1998; 377-385.
119. **“Chemioterapia neoadiuvante nel cancro dell'esofago”**; A.Ruol, S.Santi, S.Merigliano, C.Castoro, GF.Petrin, V.Chiarion-Sileni, L.Corti et al. X Giornate Internazionali sulle malattie dell'esofago e dell'apparato digerente, Milano 26-28 Febbraio 1997; Abstracts 41-46.
120. **“La terapia fotodinamica nell'esofago di Barrett”** C.Boso, L.Norberto, L.Corti, R.Ranzato da Atti Riunione Autunnale SIED; Padova 17 Ottobre 1997.
121. **“Terapia radiante nel dolore oncologico”** da Atti del Convegno “Attualità terapeutiche in oncologia” Montagnana, 9 Ottobre 1999.
122. **“La palliazione del carcinoma esofageo e cardiaco”**, L.Norberto, R.Ranzato, F.Erroi, S.Marnio, L.Corti et al. Minerva Chir. 1999; 54:647-55.
123. **“Terapie multimodali del cancro non metastatico dell'esofago”**, A.Ruol, S.Merigliano, V.Chiarion-Sileni, L.Corti,E.Ancona. L'esofago e la sua patologia. Ed. GPA 1999.
124. **“Terapia radiante delle metastasi cerebrali da melanoma”**, da Indicazioni di follow-up e trattamento nel melanoma cutaneo; Padova 11 Marzo 2000
125. **“Outcome of patients receiving photodynamic therapy for early esophageal cancer”**, L.Corti, J.Skarlatos, C.Boso, A. Giatromanolaki, L.Norberto da Radiation Oncology vol.47, n°2 Maggio 2000, pag.419-423.
126. **“Photodynamic Therapy in Recurring Gynaecologic Cancer”** L.Corti et al. da Photomedicine in Gynecology and Reproduction (libro). Editors Wyss (Zurich); Y. Tadir, B.J.Tromberg (Irvine Calif.); Haller (Zurich)
127. **“Photofrin II as an Efficient Radiosensitizing Agent in an Experimental Tumor”**, M.Shaffer, P.M.Shaffer, L.Corti, G.Sotti, Jori G. et al. da Onkologie 2001;24: 482-485.
128. **“Phase II randomized study of Dacarbazine, Carmustine, Cisplatin and Tamoxifene versus Dacarbazine alone in advanced melanoma patients”**, V.Chiarion-Sileni, R.Nortilli, S.M.L.Aversa, A.Paccagnella, M.Medici, L.Corti. da Melanoma Research 2001, 11 pp 189-196.
129. **“Radiation therapy combined with Photofrin or 5-ALA:effect on Lewis sarcoma tumor lines implanted in mice. Preliminary results”** M.Shaffer, P.Shaffer, L.Corti, G. Jori . da Tumori vol 88, n° 5 pp 407-410, 2002.
130. **“Vaginal dysplastic lesions in women with hysterectomy and receiving Radiotherapy are linked high-risk human papillomavirus”**, L.Barzon, S.Pizzighello, L.Corti, C.Mengoli, G.Palu. da J Med Virol 2002 Luglio; 67(3): 401-405.
131. **“Photofrin as a specific radiosensitizing agent for tumors: studies in comparison to other porphyrins, in a experimental in vivo model”**, M.Shaffer, P.M.Shaffer, L.Corti, M.Gardiman, G.Sotti et al. da Journal of

Photochemistry and Photobiology B: Biology 66 (2002) 157-164.

132. **“Laser treatment of cervical distortion”**, L.Corti, M.Maccari, L.Zaghetto, S.Pagnutti, da Laser and Technology vol.13 n°1-2, 2003 pg 27-30.
133. **“Cell Growth modulation of human cells irradiated in vitro with Low-Level Laser Therapy”** M.Mognato, F.Squizzato, F.Facchin, L.Zaghetto, L.Corti. Photomedicine and Laser Surgery vol 22, n°6, 2004 pg 523-526.
134. **“Oxaliplatino- 5 fluorouracile- Folati ridotti e Radioterapia nel carcinoma esofageo localmente avanzato”** L.Corti, V.Chiarion-Sileni, A.Ruol et al. Da Atti XIV Congresso Nazionale A.I.R.O. Torino, 17-20 Ottobre 2004.
135. **“Biostimolazione laser e mucositi”** Atti del Congresso “I nuovi orizzonti della odonto-dermatologia mediante l’utilizzo dei laser”, Colli del Tronto (AP) 27 Marzo 2004.
136. **“Biostimolazione laser e mucositi”** Atti dell’8° Congresso Nazionale SIPMO (Società Italiana di Patologia e Medicina Orale) Parma 6-8 Ottobre 2005.
137. **“Treatment of chemotherapy-induced oral mucositis with light emitting diode”** L.Corti, V.Chiarion-Sileni, S.Aversa, A.Ponzoni et al. Photomedicine and Laser Surgery vol. 24 n°2 2006 pg 207-213.
138. **“Multimodal imaging of esophagus and cardia cancer before and after treatment”**, D.Fiore, V.Baggio, A.Ruol, P.Bocus, D.Casara, L.Corti, PC.Muzzio. Radiologia Medica 2006; 111: 804-817
139. **“Il trattamento multimodale del carcinoma esofageo localmente avanzato”**, M.Cagol, A.Ruol, V.Chiarion-Sileni, G.L.De Salvo, L.Corti, et al. Chirurgia Italiana 2006 vol 58, n°4 pg 433-439.
140. **“The role of radical derivatives of high reactivity in the radiosensitizing action of Photofrin II”** , M.Shaffer, U.Kulka, P.Shaffer, L.Corti et al. Journal of Porphyrins and Phthalocyanines 2006;10
141. **“Long-term survival of patients treated with photodynamic therapy for carcinoma in situ and early non-small-cell lung carcinoma.”**Corti L, Toniolo L, Boso C, Colaut F, Fiore D, Muzzio PC, Koukourakis MI, Mazzarotto R, Pignataro M, Loreggian L, Sotti G. Lasers Surg Med. 2007 Jun;39(5):394-402. PubMed PMID: 17565719.
142. **“Effects of neoadjuvant therapy on perioperative morbidity in elderly patients undergoing esophagectomy for esophageal cancer”**. Ruol A, Portale G, Castoro C, Merigliano S, Cagol M, Cavallin F, Chiarion Sileni V, Corti L, Rampado S, Costantini M, Ancona E Ann Surg Oncol. 2007 Nov;14(11):3243-50. Epub 2007 Aug 23.
143. **“Multi-center phase II trial of chemo-radiotherapy with 5-fluorouracil, leucovorin and oxaliplatin in locally advanced esophageal cancer”**.: Chiarion-Sileni V, Innocente R, Cavina R, Ruol A, Corti L, Pigozzo J, Del Bianco P, Fumagalli U, Santoro A, Ancona E. Cancer Chemother Pharmacol. 2009 May;63(6):1111-9.
144. **“Bleomycin-based electrochemotherapy: clinical outcome from a single institution's experience with 52 patients.”**: Campana LG, Mocellin S, Basso M, Puccetti O, De Salvo GL, Chiarion-Sileni V.Vecchiato A, Corti L, Rossi CR, Nitti D. Ann Surg Oncol. 2009 Jan;16(1):191-9. Epub 2008 Nov 6.
145. **“Trends in management and prognosis for esophageal cancer surgery: twenty-five years of experience at a single institution.**: Ruol A, Castoro C, Portale G, Cavallin F, Sileni VC, Cagol M, Alfieri R, Corti L, Boso C, Zaninotto G, Peracchia A, Ancona E. Arch Surg. 2009 Mar;144(3):247-54; discussion 254. PubMed PMID:19289664.
146. **”Endoscopic treatment of Early Bronchial cancer:our experience with photodynamic Therapy(PDT)”** da ‘Photodynamic Therapy:back to the

future' edited by David Kassel. Proc of SPIE vol 7380, 738042- 2009 SPIE

147. **“A case of anaplastic thyroid cancer with long-term survival.:** Koussis H, Maruzzo M, Scola A, Ide EC, Fassina A, Marioni G, Lora O, Corti L, Karachontziti P, Jirillo A. *Anticancer Res.* 2010 Apr;30(4):1273-8. PubMed PMID: 20530439.
148. **“Vulvar cancer: prognostic factors.”:** Nicoletto MO, Parenti A, Del Bianco P, Lombardi G, Pedrini L, Pizzi S, Carli P, Della Palma M, Pastorelli D, Corti L, Becagli L. *Anticancer Res.* 2010 Jun;30(6):2311-7. PubMed PMID: 20651385.
149. **“Rare presentation of endometrial carcinoma with singular bone metastasis”** Artioli g, Cassaro M., Pedrini L., Borgato L., Corti L., Capetta A., Lombardi G., Nicoletto M.O. *European Journal of Cancer Care* 19 2010 pag.694-698 .
150. **“Interval between neoadjuvant chemoradiotherapy and surgery for squamous cell carcinoma of the thoracic esophagus: does delayed surgery have an impact on outcome?”** Ruol A, Rizzetto C, Castoro C, Cagol M, Alfieri R, Zanchettin G, Cavallin F, Michieletto S, Da Dalt G, Sileni VC, Corti L, Mantoan S, Zaninotto G, Ancona E. *Ann Surg.* 2010 Nov;252(5):788-96
151. **“The Experience on PDT by the Multidisciplinary Group in Padova”** , Corti L., Toniolo L, Norberto L., Battaglia G. in *Forum on Immunopathological Disease and Therapeutics* 2(3) 2011 pag 261-271
152. **“Positron emission tomography/computed tomography and esophageal cancer in the clinical practice: How does it affect the prognosis?”** Cervino AR, Evangelista L, Alfieri R, Castoro C, Sileni VC, Pomerri F, Corti L, Muzzio PC. *J Cancer Res Ther.* 2012 Oct-Dec;8(4):619-25.
153. **“The activity and safety of electrochemotherapy in persistent chest wall recurrence from breast cancer after mastectomy: a phase-II study”.** Campana LG, Valpione S, Falci C, Mocellin S, Basso M, Corti L, Balestrieri N, Marchet A, Rossi CR. *Breast Cancer Res Treat.* 2012 Aug;134(3):1169-78.
154. **“Il trattamento delle radiodermiti indotte da radioterapia: aspetti clinici e farmaco economica dell'utilizzo di Graftygen epidermis.”** Scomparin M.A. Corti L. *NPT-Nuove Prospettive in Terapia* 1/2012 pag.1-8
155. **“Linee guida AIRO ESGAGO 2012”** , Genovesi D., Innocente R., Turri L., Giannini M., Corti L., Galuppo S.
156. **“Trattamento radiante”** Corti L. in *Basi scientifiche per la definizione di linee guida in ambito clinico per il Melanoma cutaneo.* 2012 pag.232-238
157. **“Complete clinical response after neoadjuvant chemoradiotherapy for squamous cell cancer of the thoracic oesophagus: is surgery always necessary?”** Castoro C, Scarpa M, Cagol M, Alfieri R, Ruol A, Cavallin F, Michieletto S, Zanchettin G, Chiarion-Sileni V, Corti L, Ancona E.- *JGastrointest Surg.* 2013 Aug;17(8):1375-81.
158. **“Electrochemotherapy: mechanism of action and clinical results in the locoregional treatment of patients with skin cancers and superficial metastases** “Campana LG<sup>1</sup>, Marconato R<sup>2</sup>, Sieni E<sup>3</sup>, Valpione S<sup>4</sup>, Corti L, Mocellin S., Rossi CR<sup>1</sup>. *Recenti Prog Med.* 2016 Aug;107(8):422-33.
159. Successful use of a topical mixture with ozolipoile in the treatment of actinic ulcers. Inchingolo F, Tarullo A, Cagiano R, Resta G, Dipalma G, Inchingolo AM, Tarullo A, Scacco S, Marelli M, Corti L, Tatullo M, *Clin Cosmet investig Dermatol.* 2015 Apr 1;8:147-50

