

CURRICULUM SINTETICO DR ENRICO PODDI

Residente Narni

Maturità Classica;

Laurea in Medicina e Chirurgia presso Università degli Studi di Perugia

Specializzazione in Oftalmologia Presso Clinica Oculistica Perugia

1989-90: Dirigente Medico presso Pronto Soccorso Chirurgico Ospedale Spoleto

1990 – 2003 : Dirigente Medico Oculista presso Reparto Oculistico Ospedale Spoleto

2003: Consulente chirurgo Oculista presso USL 4 PO Amelia

2004- 2017 : Creazione dell'UOC Oculistica ex ASL 4 con sede presso i PPOO di Orvieto e Amelia in qualità di Direttore UOC;

7/2017 : Direttore UOC Oculistica Azienda Ospedaliera di Terni

7/2017 : Consulente Chirurgo Oculista presso USLUMBRIA2 PPOO Orvieto e Amelia, attualmente Consulente Chirurgico soltanto presso Ospedale di Amelia.

Dal 1990 socio effettivo della Società Italiana di Oftalmologia(SOI)

Dal 1998 membro della **Accademia Oftalmologica Americana(AAO)** e della **Società Americana di Chirurgia della Cataratta e Refrattiva (ASCRS)** con frequenza annuale dei relativi Congressi con relazioni scientifiche sulle Nostre attività chirurgica e frequenza presso strutture oculistiche al fine di approfondire nuove tecniche chirurgiche.

Dal 2010 : Corso semestrale Scuola Umbra di Amministrazione Pubblica sull'applicazione della Riforma Brunetta nelle Aziende Sanitarie;

Dal Giugno 2015 al Gennaio 2016 Presso la Scuola Umbra di Amministrazione Pubblica : Corso di **Formazione Manageriale per Dirigenti di Struttura Complessa**, gestito dalla Bocconi di Milano

Dal 3/2016 Corso Universitario di **Alta Formazione in Management per l'Oftalmologia**: Budget Impact Analysis.

Attività didattica e pubblicazioni, partecipazione congressi nazionali ed internazionali anche in qualità di relatore e moderatore :

Dal 2004 Numerosi **Corsi in qualità di docente sia per Medici** interni all'USL 4 /USLUMBRIA2, che per il comparto in materia di gestione dei pazienti Oftalmologici per le principali patologie oculistiche **con gravi implicazioni sociali** quali il diabete e le cecità da glaucoma e degenerazioni maculari e patologie pediatriche congenite tra i quali:

presso USL UMBRIA2 nell'ambito del **Corso di Prevenzione e trattamento delle Endoftalmiti** insegnamento interno per medici e professioni sanitarie, in data 23/4/2013; ore docenza 5 complessive;

presso USL UMBRIA2 nell'ambito **del Corso sulla Cataratta oggi**,

insegnamento docente interno insegnamento per medici e professioni sanitarie in data 26/11/2013 ore di docenza , per 3,45 ore complessive;

presso provider ECM Viva voce nell'ambito del corso di aggiornamento **"A scuola di diabete"** seconda edizione, Narni, in data 21.12.2013, ore di docenza 4 complessive.

Correzione chirurgica dell'afachia in assenza di supporto capsulare Pubblicato in **Annali di Oftalmologia e Clinica Oculistica Vol.CXVIII-n°10-ottobre 1992**, Casa editrice Maccari Parma

Progetto ricerca, anno 1989 sotto la guida del Prof Bocci Niccolò, Responsabile dell'UO Oculistica PO Silvestrini di Perugia di Ricerca, finalizzata alla

programmazione sociosanitaria della Regione dell'Umbria : RISCHIO PER L'ORGANO DELLA VISTA IN ADDETTI A SALDATURA AD ARCO.

85° Congresso nazionale S.O.I., Milano, in data 25/26.11.2005;

Corso: Trattamento del distacco di retina ab externo, obiettivo didattico formativo : diagnosi del distacco di retina regmatogeno, chirurgia episclerale :tecniche chirurgiche e complicanze, gestione clinica superando la valutazione dell'apprendimento in data 20.10.2006;

Meeting Alliance 2007 Prof. Buratto in data 1-2. 10.2007;

Congresso “ VIDEOCATARATTAREFRATTIVA 2008” , Milano, in data 15/16. 02.2008;

Al corso di formazione “ La responsabilità amministrativo – contabile in sanità” tenuto presso la U.O. Formazione ed Educazione alla Salute della AUSL4 Terni in data 12.5.2009;

Congresso cataract technology summit, Perugia, in data 8.05.2009;

I 17° Congress of the European Society of Ophthalmology, Amsterdam in data 13/16.06.2009;

Congresso “ VIDEOCATARATTAREFRATTIVA 2009” Milano, in data 16/17. 10.2009;

Regione Lombardia piano formativo 2009 “Il management delle congiuntivi nell'ambulatorio oculistico”, Milano 24.11.2009;

Scuola Umbra di amministrazione Pubblica, seminario : “ L'applicazione delle riforme Brunetta nelle Aziende Sanitarie”, Terni 26.02.2010;

American Academy of Oftalmology, Chicago in data 15/19.10.2010;

Corso di aggiornamento teorico pratico, Perugia 22.10.2010;

In qualità di RELATORE al corso "Glaucoma update in Umbria", Terni, in data 22.10.2010;

In qualità di RELATORE alla Campagna di formazione e sensibilizzazione per la difesa della vista, Terni in data 26.10.2010;

In qualità di RELATORE al Convegno: "Approccio pratico e Multidisciplinare alla Patologia Flogistica dell'Occhio", Orvieto in data 13.11.2010;

XV Congresso Nazionale S.I.TRA.C. , Bologna in data 25/26.02.2011;

XI° congress Nazionale Refractive on line, X° congress Nazionale SICCSO, Grosseto in data 7/9.07. 2011; Corso: "Nuove tecnologie in chirurgia vitreoretinica", Ancona 15.07.2011;

Annual Meeting of European Society of Ophthalmic and Reconstructive Surgery, Cernobbio- Como in data 15/17. 09. 2011;

Corso teorico pratico in Chirurgia Vitreoretinica &OCT Intraoperatorio, Policlinico Pomezia in data 6.10.2011;

In qualità di moderatore al congresso Up-to-date: Chirurgia della cataratta e chirurgia rifrattiva, Perugia 8.10.2011;

American Academy of Oftalmology, Orlando- Florida in data 21/25.10.2011;

XVI Congresso Nazionale S.I.TRA.C. , Roma in data 24/25.02.2012;

American Society of Cataract and Refractive Surgery, Chicago in data 20/24.04.2012;

Aggiornamento professionale in tema di intervento nutrizionale nella degenerazione maculare senile, Catania in data 22.06.2012;

American Academy of Oftalmology, Chicago in data 9/13.11.2012;

In qualità di RELATORE, Corso di aggiornamento: Linee guida e buona pratica in chirurgia vitreoretinica, Citta di Castello in data 13.04. 2013;

Progetto formative n. 228-4799, Prevenzione e trattamento delle endoftalmiti in qualità di diretto scientifico e DOCENTE, Orvieto, 23.04.2013;

Congresso “ Vitreoretinal European Expert Meeting”, Ancona, in data 13/14.09. 2013;

XXXI Congress “ European Society of Cataract and Refractive Surgeons, Amsterdam in data 5/9.10.2013;

Al corso “ Migliorare la qualità di vita del paziente con occhio secco: confort e protezione, Monaco (Germania) in data 24.10.2013;

Al corso “ Migliorare la qualità di vita del paziente con occhio secco: confort e protezione, Monaco (Germania) in data 25.10.2013;

American Academy of Oftalmology, New Orleans in data 15/19.11.2013;

In qualità di Presidente della I Sessione dell’evento “ Glaucoma: COSA STA CAMBIANDO”, Gubbio in data 23.11.2013;

U.O. Oculistica Orvieto in qualità di RELATORE e DOCENTE “La cataratta oggi: stato dell’arte, Orvieto in data 26.11.2013;

In qualità di DOCENTE Corso di aggiornamento “A scuola di diabete” seconda edizione, Narni, in data 21.12.2013;

XVII Congresso Nazionale S.I.TRA.C. , Bari in data 21/23. 02. 2013;

Simposio SIBO Adeguamento dell’Eye Banking all’evoluzione delle tecniche di cheratoplastica S.I.TRA.C. , Bari in data 21/23. 02. 2013;

Corso Patologie palpebrali e cornea S.I.TRA.C. , Bari in data 21. 02. 2013;

In qualità di RELATORE al Corso Emergenze in vista, Focus su terapia e aspetti medico legali, Perugia in data 1.02.2013;

Corso cheratoplastica Lamellare S.I.TRA.C. , Bari in data 21. 02. 2013;

XVIII Congresso Nazionale S.I.TRA.C. , Padova in data 21/22. 02. 2014;

In qualità di RELATORE Convegno Il distacco di retina, Perugia in data 3.05.2014;

II EGS Congress, Nice (Francia) in data 7/11.06.2014;

XXXII Congress European Society of Cataract and Refractive Surgeons, Londra in data 12/17.09.2014;

American Academy of Oftalmology, Chicago in data 18/21.10.2014;

15° Congress af the European Society of Retina Specialists, France in data 17/20.09.2015;

Congresso ARVO, The Associaton for Research in Vision and Ophthalmology, Denver (Colorado- USA) in data 3/7.05.2015;

Congresso FLOREtina 2015, Firenze in data 10/13.12.2015;

American Academy of Oftalmology, Las Vegas 13/17.11.2015;

In qualità di RELATORE al Convegno Glaucoma, Foligno (PG) in data 23.01.2016;

XX Congresso Nazionale S.I.TRA.C, Rimini in data 26/27.02 2016;

2° congress congiunto A.I.S.G.- A.I.GLA., Catania, in data 10/11.06.2016;

XXXIV Congress European Society of Cataract and Refractive Surgeons, Copenhagen, in data 10/14.09.2016;

In qualità di moderatore Congresso Progressi nella diagnostica e nella chirurgia della cornea, Sinigallia, in data 11.11.2016;

CORSO UNIVERSITARIO di ALTA FORMAZIONE in MANAGEMENT PER L'OFTALMOLOGIA: dal BUDget alla buDget Impact analysis, superato con profitto, Perugia, in data 3.12.2016;

Congresso Focus on Cheratocono, Ascoli Piceno;

Ogni anno dal conseguimento della specializzazione sino all'evento covid ha partecipato alla American Academy of Ophthalmology, anche in qualità di relatore in tavole rotonde;

Ogni anno dal conseguimento della specializzazione sino all'evento covid ha partecipato alla "European Society of Cataract and Refractive Surgeons, anche in qualità di relatore in tavole rotonde;

Dal 2016 all'evento covid ha partecipato come relatore e moderatore a numerosi congressi nazionali.

Il 15/Febbraio 2020 all'interno delle manifestazioni Valentiniane, presso il Vescovato di Terni ha organizzato e diretto il Congresso Nazionale di Oftalmologia dal titolo :

"2020: vecchie e nuove sfide in Oftalmologia", con grande partecipazione dei maggiori esperti Oculisti italiani sia Universitari che Ospedalieri sulle patologie oculari chirurgiche di maggior interesse (ultimo congresso nazionale in presenza fisica di medici prima del COVID).

Recentemente ha partecipato ai seguenti congressi:

AISG (Rome, March 3-5, 2022)

SOR (Società Oftalmologica romana e del Lazio) (Rome, April 29-30, 2022)

Educazione continua in Oftalmologia (Villasimius June 26-July 1, 2022)

SOC società oftalmologica calabrese ottobre 2022 (Università della magna Grecia – Catanzaro) in qualità di chirurgo operatore in diretta.

XXXVIII Congresso annuale SILO (Cortina D'Ampezzo January 26-28 , 2023)

SITRAC (Bologna, February 16-18, 2023)

AICCER (Florence, March 9-11, 2023) in qualità di chirurgo operatore in diretta

SIUMIU (Perugia, March 31- 1 April 2023)

Educazione Conitnua in Oftalmologia (Villasimius, Cagliari, Italy, July , 2023)

Corso di aggiornamento professionale promosso da ESSILOR dedicato a: le soluzioni di contenimento della progressione miopica. (Perugia, April 18, 2023)

Corso di aggiornamento professionale promosso da HOYA dedicato a: le soluzioni di contenimento della progressione miopica. (Perugia, April 18, 2023)

Educazione Continua in Oftalmologia (Villasimius July 2024)

Congresso annuale SILO (Cortina D'Ampezzo January 26-28 , 2024).

Congresso Glaucoma – Matelica - Romovecchi / Lippera 2023 in qualità di moderatore.

ESCRS Barcellona settembre 2024 .

Numerosi incontri presso Centri Anziani della città di Terni.

Svolge da circa due anni attività didattica presso Università di Perugia sede di Terni, Dipartimento di Fisica, diretto dal Prof. Fioretto, in merito al corso di Laurea in Ottica e Optometria.

DESCRIZIONE ATTIVITA' SVOLTA

La designazione, nel settembre 2004 del sottoscritto a Dirigente Medico area Chirurgica e delle Specialità Chirurgiche disciplina Oculistica ai sensi dell'art. 15 septies comma 1 del D. Lgs. N. 502/1992 presso ex ASL 4 TR P.O. Orvieto e Amelia, si è fondata sulla attività decennale, sino a quel momento svolta dal sottoscritto, presso l'Ospedale di Spoleto disciplina Oculistica, a seguito della quale acquisiva capacità operative ed organizzative di alta specializzazione professionale come previsto dalla normativa citata. Gli Oculisti del reparto di Oftalmologia dell'Ospedale di Spoleto rappresentavano, infatti, nella Regione, un polo scientifico e chirurgico all'avanguardia nell'ambito della Oculistica in generale ed in particolare nell'innovativa chirurgia impiantistica. Tanto è vero che il sottoscritto, già negli anni novanta, eseguiva prevalentemente interventi di cataratta mediante la nuova tecnica della facoemulsificazione con impianto di lenti intraoculari.

L'individuazione del sottoscritto al fine del conferimento dell'incarico suddetto è stato determinato dalla necessità di potenziare, "trasformare" in struttura complessa il servizio in essere presso il P.O. di Orvieto, che sino al quel momento, eseguiva soltanto attività semplici. Con l'attivazione del rapporto professionale con lo scrivente, tale servizio, avviava immediatamente attività chirurgica e diagnostica di alta specializzazione, come appresso specificato e come documentato dalla casistica operatoria. Ciò consentiva a tale P.O. Orvieto di vedersi poi riconosciuta la qualificazione di struttura complessa di oculistica.

Il sottoscritto insediato presso l'ASL 4 di Terni P.O. di Orvieto e P.O. di Amelia svolgeva le attività di seguito descritte.

Attività ambulatoriale e diagnostica oftalmologica del segmento anteriore e posteriore oculare: biomicroscopia, tonometria, valutazione fundus, retinografia a colori e aneritra, fluorangiografia, indocianinografia, tomografia a coerenza ottica, pachimetria corneale ottica e ultrasonica, ecografia oculare A e B scan, microscopia speculare, biometria ottica e ultrasonica, valutazioni motilità oculare, valutazioni neurooftalmologiche, elettrofisiologia, campimetria statica e dinamica, topografia corneale, studio funzione lacrimale, studio della refrazione (anche pediatrica), effettuate nel reparto oculistico di Orvieto e nella struttura di Day Surgery del PO di Amelia istituito dallo scrivente fin dal 2003 come si dirà in seguito. Presso il Reparto oculistico di Orvieto eseguiva, oltre alle attività ambulatoriali e diagnostiche di base sopra citate, anche le seguenti attività: chirurgia della cataratta, chirurgia del glaucoma, chirurgia corneale (Trapianto perforante, lamellare, membrane amniotiche), chirurgia del segmento posteriore (vitreo-retina) ab esterno ed ab interno, chirurgia degli annessi quali tumori e malposizioni palpebrali, chirurgia maggiore delle vie lacrimali e mininvasiva con applicazione di stent, chirurgia dello strabismo, chirurgia dell'orbita, terapie laser 532 nm per la cura di patologie dell'angolo iridocorneale e retiniche, terapie laser Yag per iride e capsula del cristallino.

Eseguiva la chirurgia della cataratta in anestesia topica, in regime ambulatoriale, ad eccezione dei casi complicati.

Eseguiva la chirurgia del glaucoma in anestesia locale.

Eseguiva la chirurgia del vitreo in anestesia locale, così come in anestesia locale eseguiva la chirurgia del vitreo associata a distacco di retina e a patologie retiniche maggiori (PVR e Retinopatia diabetica proliferante, emovitreo).

L'anestesia generale era confinata solo ai casi di pazienti non collaboranti.

Nei giorni di Mercoledì e Venerdì era attiva la sala operatoria di Amelia, in cui eseguiva circa 10 interventi/die sul segmento anteriore, sugli annessi e terapie intravitreali; presso l'Ospedale di Amelia il sottoscritto, previa richiesta alla Direzione competente, istituiva sin Presso il Reparto oculistico di Orvieto esegue, oltre alle attività ambulatoriali e diagnostiche di base sopra citate, anche le seguenti attività: chirurgia della cataratta, chirurgia del glaucoma, chirurgia corneale (Trapianto perforante, lamellare, membrane amniotiche), chirurgia del segmento posteriore (vitreo-retina) ab esterno ed ab interno, chirurgia degli annessi quali tumori e malposizioni palpebrali, chirurgia maggiore delle vie lacrimali e mininvasiva con applicazione di stent, chirurgia dello strabismo, chirurgia dell'orbita, terapie laser 532 nm per la cura di patologie dell'angolo iridocorneale e retiniche, terapie laser Yag per iride e capsula del cristallino.

Esegue la chirurgia della cataratta in anestesia topica, in regime ambulatoriale, ad eccezione dei casi complicati.

Esegue la chirurgia del glaucoma in anestesia locale.

Esegue la chirurgia del vitreo in anestesia locale, così come in anestesia locale esegue la chirurgia del vitreo associata a distacco di retina e a patologie retiniche maggiori (PVR e Retinopatia diabetica proliferante, emovitreo).

L'anestesia generale era confinata solo ai casi di pazienti non collaboranti.

Nella struttura diretta dal sottoscritto si operava dal lunedì al venerdì, in elezione. La chirurgia vitreoretinica la esegue il lunedì con dimissione il pomeriggio dell'intervento. Il sottoscritto continuava ad operare pazienti di chirurgia refrattiva con cadenza circa mensile, recandosi presso il Reparto del P.O. di Foligno sito nella stessa ex USL Umbria 2.

Nei giorni di Mercoledì e Venerdì era attiva la sala operatoria di Amelia, in cui eseguiva circa 10 interventi/die sul segmento anteriore, sugli annessi e terapie intravitreali.

All'interno del reparto il sottoscritto aveva istituito un CUP cosiddetto di 2° livello, nel quale si possono prenotare esami e controlli richiesti dagli oculisti del Reparto stesso, in special modo per i pazienti già operati, al fine di garantire continuità assistenziale e permettere ai pazienti stessi di fare i necessari controlli clinico-strumentali quando serve loro, senza oberare oltre la lista delle prenotazioni esterne evitando, in tal modo, che il paziente debba adire il proprio medico di medicina generale. Le prenotazioni degli interventi in elezione avvenivano con quattro classi di priorità: entro 1 mese per le urgenze e due, sei, dodici mesi per i quadri patologici programmabili, al fine di mantenere uniformità e trasparenza nelle liste di attesa chirurgiche.

Settimanalmente il sottoscritto organizzava uno o più incontri con i collaboratori medici e i collaboratori infermieristici, favorendo in ciascuno di loro l'orgoglio per l'attività da essi svolta e il senso di appartenenza, individuando obiettivi tangibili e condivisi con gli stessi, formulando indirizzi, pianificando le attività ambulatoriali e chirurgiche allo scopo di utilizzare a pieno le risorse del Reparto, anche avvalendosi di sistemi e programmi informatici su cui ha personale padronanza, ottimizzando il lavoro dell'intera Struttura Complessa. La conoscenza dei sistemi informatici permette al sottoscritto di gestire a pieno le strumentazioni oculistiche sia ambulatoriali che di sala operatoria (faco emulsificatore, vitrectomo, microscopio operatorio e sistemi multimediali associati).

Il Reparto di Oculistica del P.O. di Orvieto, era divenuto un Centro di riferimento anche per le regioni limitrofe, per la chirurgia del segmento anteriore e posteriore, come dimostrato dall'importante afflusso di pazienti, anche non umbri: circa il 45% dei pazienti che si rivolgevano alla Struttura di Oculistica, provenivano dal Lazio e oltre il 10% provenivano dalla Toscana, provincia di Grosseto e Siena, nonché numerosi pazienti stranieri (CEE e USA), nuovi residenti e amanti della zona orvietana anziché tornare al loro paese di origine sceglievano il P.O. di Orvieto per le loro problematiche oculistiche; il sottoscritto parla fluentemente e comprende l'inglese parlato e scritto. L'attività della Struttura Complessa disciplina Oculistica comprendeva anche il P.O. di Amelia ove la lista dei pazienti in attesa di intervento si era attestata da molto tempo sui 6 mesi ed oltre, nonostante i numerosi interventi (10/ die) che il sottoscritto eseguiva nei due giorni in cui opera presso il predetto P.O..

Tipologia qualitativa e quantitativa delle prestazioni effettuate dal candidato (certificate dal Direttore Sanitario dell'Azienda sulla base dell'attestazione del Direttore di Dipartimento o Unità Operativa della ASL o Azienda Ospedaliera/Ente/Istituzione di appartenenza) USL Umbria 2 in cui è confluita la ASL 4 TR :

P.O.Orvieto:

visite oculistiche e esami strumentali n. 7215, biometrie preoperatorie n. 2524, laser retinico n. 1073, Yag laser n. 458, interventi cataratta n. 2759, ECCE n. 18, impianti secondari n. 5 interventi sugli annessi n. 388, interventi per galucoma n. 97, iniezioni intraoculari di sostanze terapeutiche n. 223, cerchiaggio e vitrectomia n. 275, enucleazioni n.7, trapianti di cornea n. 25, facotabeculctomie n. 23, interventi di laser eccimeri n. 154, a ciò si aggiungono n. 3.902 interventi chirurgici dal 21.09.2004 al 07.07.2009 dettagliatamente indicati nel doc. alleato n. 6.

P.O. Amelia:

visite più esami strumentali n. 5612, biometrie preoperatorie n. 3356, interventi di cataratta (FACO) n. 3367, ECCE n. 11, interventi annessi oculari n. 756, interventi per

glaucoma n. 20, interventi di iniezioni di sostanze terapeutiche intraoculari n. 77, facotabeculcttomie n. 7, a ciò si aggiungono n. 2.956 interventi chirurgici dal 14.05.2003 al 08.07.2009 dettagliatamente indicati nel doc. alleato n. 8.

USL Umbria 2 in cui è confluita la ASL 3 Spoleto:

P.O. Spoleto: interventi cataratta, ECCE, impianti secondari, interventi sugli annessi, interventi per glaucoma, iniezioni intraoculari di sostanze terapeutiche, cerchiaggio e vitrectomia, enucleazioni, trapianti di cornea, facotabeculcttomie, interventi di laser eccimeri, chirurgia dello strabismo; per complessivi n. 3983 interventi (cfr. certificato che si produce casistica particolareggiata).

Attualmente l'attività di consulenza presso l'Ospedale di Amelia si svolge un giorno a settimana .

Dall'anno 2017 DIRETTORE STRUTTURA COMPLESSA DI OCULISTICA AZIENDA OSPEDALIERA DI TERNI, HUB DI SECONDO LIVELLO

L'attività presso la Azienda ospedaliera di Terni si sviluppa nei seguenti ambiti:

è centro ad alta specializzazione dedicata ad attività assistenziale, didattica e scientifica nell'ambito dell'Oftalmologia. Si occupa della diagnosi e del trattamento in elezione (programmato) e in urgenza di patologie di tipo oculistico mediante l'uso di strumentazioni innovative e strategie cliniche, terapeutico-chirurgiche, laser e farmacologiche.

La patologia oculistica più frequente – la cataratta – viene trattata secondo le più moderne tecniche e con le strumentazioni tecnologiche di ultima generazione. In casi selezionati vengono utilizzate i cosiddetti lenti premium per la correzione dell'astigmatismo elevato e della presbiopia, oltre che dei più comuni difetti di refrazione (miopia e ipermetropia).

Le patologie degli annessi oculari (tumori, malposizioni, patologie infettive e degenerative) vengono trattate con soluzioni di chirurgia plastica ricostruttiva e con applicazione di nuovi "device" per le stenosi delle vie lacrimali.

Le patologie retiniche in elezione, quali pucker maculari fori maculari, degenerazioni retiniche, vengono trattate utilizzando tecniche classiche ed innovative (vitrectomi ad alta velocità 25G e 27G) e uso di tamponanti quali oli di silicone e gas.

Le patologie corneali vengono trattate con trapianti di cornea lamellari e perforanti a tutto spessore.

La chirurgia del glaucoma rappresenta uno dei fiori all'occhiello della struttura, e spazia dalla più classica chirurgia delle patologie antiglaucomatose alla trabeculectomia secondo Cairns, all'impianto di valvole per i casi più complessi e particolari fino all'impianto dei nuovi stent, che in molti casi di glaucoma permettono una chirurgia rapida, indolore e che evita convalescenze impegnative, costituisce un forte richiamo dalle regioni confinanti e dalle altre aziende sanitarie della regione .

La chirurgia refrattiva è sicura ed efficace per la soluzione dei problemi refrattivi (miopia, ipermetropia, astigmatismo), patologie corneali superficiali, mediante laser ad eccimeri di ultima generazione.

Dal 2017 ad oggi gli interventi si annoverano in diverse centinaia.

Componente dall'anno 2020 del Comitato d'Indirizzo della FONDAZIONE CASSA DI RISPARMIO TERNI E NARNI come componente nominato per il settore della "ricerca scientifica".

Terni 2.2.2025

Dott. Enrico Poddi