

CURRICULUM PROFESSIONALE

DI

MAURO VALENTINO BISCOSI

DATI ANAGRAFICI:

Stato Civile:

Telefono:

P.E.C.:

E-mail:

TITOLI DI STUDIO E ACCADEMICI

- maturità scientifica conseguita presso il liceo scientifico "F. Muscosgiuri" di Mesagne (BR) nel 1985
- LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA conseguita in data 23/7/1992 con voto pari a 110/110 e Lode presso l'Università degli studi di Padova discutendo la tesi con il Chiar.mo Prof. G.P. Feltrin "*L'incremento diagnostico dell'ecografia intraluminale nella patologia vascolare*";
- DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE in Radiologia e Diagnostica per immagini conseguito in data 15/11/1996 voto: 70/70 presso Istituto di Radiologia dell'Università degli studi di Padova discutendo la tesi con il Chiar.mo Prof. D. Miotto "*Trattamento percutaneo delle malformazioni ad alto flusso degli arti inferiori*".
- CORSO DI PERFEZIONAMENTO POST-SPECIALIZZAZIONE IN RADIOLOGIA INTERVENTISTICA conseguito nell'anno accademico 1997/98 c/o Istituto di Radiologia dell'Univ. degli Studi di Padova
titolo della tesi: "*Biopsia transtoracica TC-guidata di lesioni toraciche mediante ago tranciante con pistola automatica: esperienza preliminare*"

ESPERIENZA LAVORATIVA

- ❖ Dal 01/03/2021 in servizio presso la ASFO con incarico di Direttore di Struttura Operativa Complessa di Radiologia Pordenone-Sacile
- ❖ Dal 01/07/2019 al 28/02/2021 in servizio presso il P.O. Perrino di Brindisi della ASL BR con incarico quinquennale di Direzione di Struttura Complessa.
- ❖ dal 16/10/2017 al 30/06/2019 è in aspettativa in quanto vincitore di un bando per incarico a tempo determinato rinnovabile presso l'Azienda Sanitaria dell'Alto Adige, con destinazione Servizio di Radiologia O.C. "Franz Tappeiner" di Merano (BZ);
- ❖ dal 01/01/2000 al 15/10/2017 presso la AAS3 "ALTO FRIULI-COLLINARE-MEDIO FRIULI" in qualità di DIRIGENTE MEDICO – DISCIPLINA DI RADIOLOGIA a tempo indeterminato con rapporto di tipo esclusivo; dal 16/10/2017 in aspettativa per incarico in altra sede ospedaliera del SSN.
- ❖ dal 14/4/97 al 31/12/1999 presso L'Azienda Ospedaliera "S. Maria della Misericordia" di Udine, con destinazione l'Istituto di Radiologia dell'Azienda Autonoma Policlinico Universitario di Udine, DIRIGENTE MEDICO – DISCIPLINA DI RADIOLOGIA inizialmente con incarico temporaneo, successivamente, e senza soluzione di continuo, con ruolo a tempo indeterminato (delibera del 16-01-1998) con rapporto di tipo esclusivo
- ❖ dal 27/01/1997 al 13/04/1997 presso l'O.C.Thiene (VI) – ULSS n.4 "ALTO VICENTINO" Incarico di DIRIGENTE MEDICO DISCIPLINA di Radiologia a tempo determinato con rapporto di lavoro a tempo pieno

INCARICHI PROFESSIONALI

- ❖ Direttore di Struttura Operativa Complessa di Radiologia Pordenone-Sacile della ASFO
- ❖ Direttore di Unità Operativa Complessa di Radiodiagnostica del P.O. Perrino di Brindisi della ASL BR
- ❖ Incarico Professionale di Responsabilità (IRP) di Radiologia Interventistica dal 1/6/2016 al 15/10/2017 presso la AAS3 "Alto Friuli – Collinare - Medio Friuli", attualmente sospeso in quanto in aspettativa.
- ❖ Responsabile di Struttura Operativa Semplice di Radiologia presso il P.O. di Gemona del Friuli (UD) dal 1/12/2012 al 31/5/2016;
- ❖ incarico professionale di alta specializzazione "Radiologia Interventistica" presso ASS n° 3 Alto Friuli dal 01/03/2007 al 30/11/2012;

- ❖ Dal 01/02/2018 al 22/7/2018 è stato nominato sostituto del Direttore di Struttura Complessa di Radiologia presso l' OC. di Merano (BZ) con determina del Direttore del Comprensorio Sanitario di Merano n. 66/18

- ❖ prestazioni di consulenza per attività di Radiologia Interventistica a favore dell'ospedale unico di rete di San Daniele del Friuli (UD) dal mese di marzo 2001 al mese di settembre 2004;

- ❖ prestazioni di consulenza in Radiologia d'Urgenza in convenzione per l'AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA "Santa Maria della Misericordia" di Udine da marzo a luglio 2016

DESCRIZIONE COMPETENZE PROFESSIONALI

In tutte le strutture sanitarie in cui ha operato ha prodotto esami diagnostici sia di tipo tradizionale che richiedenti l'utilizzo di macchine ad alta tecnologia (**Ecografia, TAC, RM articolare, Radiologia Interventistica**).

Particolari campi di applicazione delle proprie competenze maturate negli anni sono stati:

1. *RADIOLOGIA TRADIZIONALE*

Nel corso della sua carriera ha eseguito migliaia di esami radiografici sia non contrastografici (radiologia scheletrica, toracica e addominale) che contrastografici (Tubo digerente prime vie, Rx Tenue selettivo, clisma opaco a contrasto singolo per studi post-operatori che a doppio contrasto, isterosalpingografia, studi deglutitori, scialografia, artrografia, urografia e.v., fistolografia)

2. *ESAMI TAC*

Esegue routinariamente tutti gli esami TAC senza e con mdc dei vari apparati e organi, con particolare dedizione agli esami di interesse oncologico e angiografico e utilizzo delle tecniche di ricostruzione MPR e VR utili al successivo trattamento chirurgico e/o interventistico.

Con guida TAC esegue le biopsie polmonari (e toraciche in generale), le biopsie addominali e i drenaggi di raccolte toraco-addominali non eseguibili con guida ecografica.

3. *ESAMI RM*

Esegue routinariamente esami di RM articolare su macchina dedicata, collaborando con i colleghi dedicati all'utilizzo della RM ad alto campo in uso settimanalmente (unità mobile) al reparto radiologico di appartenenza per quanto riguarda gli esami RM addome, soprattutto per lo studio dei pazienti con lesioni focali epatiche e pancreatiche. In caso di richiesta specialistica esegue ARTRO-RM di spalla con utilizzo della macchina ad alto campo.

4. *ESAMI ECOGRAFICI*

Esegue routinariamente tutti gli esami ecografici ad eccezione di quelli di interesse senologico. Ha competenze particolari per lo studio ECOCOLORDOPPLER (ECD) ARTERIOSO dei TSA, dell'aorta addominale e degli arti inferiori, dell' ECD VENOSO degli arti inferiori, dell'ECD delle ARTERIE RENALI sia nello studio dell'ipertensione arteriosa che nel rene trapiantato, e nell'ECD del pene dopo erezione farmaco-indotta.

Esegue tutte le biopsie dei distretti anatomici ecograficamente esplorabili e tecnicamente raggiungibili.

5. *RADIOLOGIA INTERVENTISTICA VASCOLARE ED EXTRAVASCOLARE*

a. **radiologia interventistica vascolare:**

- i. procedure di rivascolarizzazione arteriosa mediante stenting/PTA, PTR, PTRA,
- ii. posizionamento di filtri cavali,
- iii. procedure di occlusione vasale,
- iv. trattamento del piede diabetico mediante terapie endovascolari.
- v. PTA FAV in dializzati

b. **radiologia interventistica extravascolare**

- i. trattamento embolizzante della fibromatosi uterina
- ii. terapie radiologiche per il trattamento dell'epatocarcinoma tra le quali le tecniche termoablativo per via percutanea (mediante radiofrequenza e microonde) e le terapie embolizzanti (TACE, TAE)
- iii. biopsie addominali, toraciche, organi superficiali eco- e TACguidate
- iv. terapia del dolore con trattamento mirato mediante TAC di infiltrazioni periradicolari e delle faccette articolari
- v. blocco antagico plesso celiaco con neurolisi TAC guidato
- vi. embolizzazione di varicocele con approccio brachiale a paziente ambulatoriale
- vii. Trattamento di neoplasie renali con tecnica termoablativa percutanea (RF/MW)

viii. Radiologia interventistica delle vie biliari (colangiografia percutanea transepatica, bilioplastiche, posizionamento di drenaggi biliari interno-esterno e interno (protesi e stent)

6. *RADIOLOGIA MUSCOLOSCELETRICA*

Ha dedicato particolare attenzione a tali patologie acquisendo particolari competenze nel campo della traumatologia sportiva, collaborando anche con società sportive sia dilettantistiche che professionistiche.

7. *RADIOLOGIA PEDIATRICA*

L'esperienza maturata attraverso l'attività formativa presso la radiologia pediatrica dell'O.C. di Padova nel periodo della specializzazione e consolidata durante il periodo di lavoro al Policlinico Universitario di Udine ne hanno fatto il punto di riferimento dei pediatri delle ASL in cui ha lavorato e in particolare della AAS 3. Le competenze riguardano sia la radiologia tradizionale che l'ecografia, anche con il ricorso a procedure interventive nel trattamento di alcune patologie pediatriche (invaginazioni intestinali, varicocele).

8. *RADIOUROLOGIA*

Diagnostica ecocolor Doppler di interesse nefro-urologico, cardiologico e andrologico, compreso lo studio dinamico del pene e le biopsie prostatiche eco-guidate.

9. *CARDIORADIOLOGIA*

A seguito di corso formativo al Centro Cardiologico Monzino di Milano, ha acquisito competenze di coronarografia TC, che, in collaborazione con i cardiologi, ha introdotto sia a Tolmezzo che a Merano.

B. GOVERNACE CLINICA, COMPETENZE GESTIONALI/ORGANIZZATIVE E ATTIVITA' CLINICO-SPERIMENTALE

1.1. In tutti gli anni di esercizio della professione ha cercato di promuovere il lavoro di gruppo multidisciplinare con i colleghi di altre specialità al fine di individuare i PDTA più adeguati per il paziente. In tal senso si è fatto promotore negli anni dell'introduzione nella pratica clinica di tecniche nuove alcune già consolidate in altri centri, altre invece appena acquisite nella pratica clinica.

Ha fatto parte del Gruppo Oncologico Multidisciplinare aziendale della ASS3 (composto da Oncologi, Internisti, Chirurghi, Radiologo Generale e Radiologo Interventista) per la discussione dei casi più complessi allo scopo di individuare il trattamento più adeguato per il paziente.

In questa ottica ha sempre trattenuto stretti rapporti professionali con la Radiologia Interventistica dell'ospedale HUB di riferimento per quelle terapie non realizzabili in sede.

Ha costituito nel 2002 un gruppo di lavoro multidisciplinare con ginecologi e anestesisti per il trattamento dei fibromi uterini mediante EMBOLIZZAZIONE DEL FIBROMA UTERINO.

Nel 2013 si è fatto promotore di uno studio multicentrico per la valutazione dell'impatto diagnostico di una **nuova tecnica di trattamento del tumore epatico multifocale in stadio intermedio**, i cui risultati preliminari sono stati presentati al congresso di riferimento dell'*AMERICAN ROENTGEN RAY SOCIETY (ARRS)* a Toronto nel 2015 e allo *EUROPEAN CONGRESS on INTERVENTIONAL ONCOLOGY (ECIO 2016)* a Dublino.

Fa attualmente parte del board sul PDTA del melanoma e dell'epatocarcinoma della ASL di BR.

E' coautore del "protocollo studio osservazionale in pazienti dimessi per insufficienza respiratoria acuta (IRA) da polmonite Sars-Cov2" in accordo con le linee guida dell'International Conference on Harmonisation (ICH) Harmonised Tripartite Guideline for

Good Clinical Practice (GCP), con le direttive della commissione 2001/20/EC, e 205/28/EC e secondo la normativa vigente in materia di studi osservazionali.

1.2. Negli anni compresi fra il 2010 e il 2012 ha partecipato attivamente alla stesura di alcuni percorsi, istruzioni operative e linee guida aziendali che hanno, nel 2012, portato all'accREDITAMENTO della Joint Commission International degli Ospedali di Tolmezzo e Gemona del Friuli. In particolare, si è dedicato in collaborazione con colleghi di altri reparti, alla preparazione e alla stesura dei consensi informati, soprattutto per l'uso del mdc ev e le procedure invasive di interesse radiologico e radiologico interventistico.

1.3. In qualità di responsabile di SOS di Radiologia di Gemona del Friuli, in stretta collaborazione con la SOC di riferimento e la Direzione Strategica aziendale, ha partecipato alla riorganizzazione dell'attività radiologica negli ospedali di Tolmezzo e Gemona del Friuli avendo come obiettivi, nel rispondere al nuovo riassetto della sanità regionale (operativo dal 1/1/2015), la riduzione della degenza ospedaliera dei ricoverati, la riduzione dei tempi di attesa per gli utenti ambulatoriali, il mantenimento e il miglioramento degli standard qualitativi raggiunti.

L'incarico di Responsabile di SOS mi è stato confermato dopo valutazione alla scadenza triennale avvenuta il 30/11/2015. Con il nuovo riassetto della sanità regionale tale incarico è giunto a conclusione con il 31/5/2016. Dal 1/6/2016 al 16/10/2017 è stato affidato l'incarico di Responsabilità Professionale di Radiologia Interventistica con lo scopo di continuare nel servizio offerto ed implementare l'attività della radiologia interventistica, estendendo tali procedure anche ai pazienti ricoverati presso l'O.C. di San Daniele del Friuli, rientrando nella allora nuova AAS3 secondo il nuovo assetto sanitario regionale. L'obiettivo è stato quello di garantire il servizio anche nel nuovo ospedale e al territorio aziendale che attualmente ne era sprovvisto.

1.4. Nel corso dei primi anni trascorsi nella ASS n.3 "Alto Friuli", ho collaborato attivamente con la Direzione Strategica Aziendale (e con i vari Direttori di Struttura Complessa di Radiologia che si sono succeduti) nel percorso di integrazione degli Ospedali di Tolmezzo e Gemona del Friuli, ricorrendo anche alla teleradiologia come strumento di lavoro per migliorare l'efficienza e

l'efficacia della offerta diagnostica soprattutto nelle situazioni di Pronta Disponibilità Radiologica eseguita su due sedi che dal 2000 sono eseguite da singolo radiologo per entrambe le strutture ospedaliere . Tale condizione è stata inizialmente permessa da una rete INTRANET aziendale e successivamente, con migliori risultati, attraverso l'installazione e l'utilizzo del sistema PACS regionale. Sono stati inoltre attivati dei percorsi intraziendali per stabilire quali esami eseguire in teleradiologia, e quali invece necessitavano della presenza del radiologo in sede di esame. Questa grande esperienza sta tornando utile anche attualmente con il nuovo riassetto della AAS "Alto Friuli-Collinare-Medio Friuli" che ha integrato una grossa fetta del territorio regionale e l'O.C. di San Daniele del Friuli.

1.5 Nel periodo di lavoro a Merano mi è stato affidato l'incarico di occuparmi delle procedure di Radiologia Interventistica e, contemporaneamente, di collaborare con il resto dei dirigenti medici nella refertazione di TAC, ECOGRAFIE ed esami di RADIOLOGIA TRADIZIONALE. Ho collaborato attivamente con il Direttore della U.O. di Radiologia, il Capotecnico dei TSRM e con l'Amministratore di sistema del Servizio di Radiologia nel lavoro di informatizzazione del sistema di richieste di esami mediante l'introduzione della richiesta dematerializzata e delle richieste order entry per i pazienti ricoverati.

1.6 Da Direttore di U.O.C. di Radiodiagnostica del P.O. Perrino di Brindisi la mia attività prevalente è stata di tipo manageriale, avendo da gestire un reparto che consta di oltre 90 collaboratori tra medici, TSRM, infermieri, O.S.S. e personale amministrativo. Lavoro moltissimo sulla gestione soprattutto motivazionale e di amalgama del gruppo, cercando di recuperare uno spirito di squadra e di fiducia che era poco sviluppato al mio arrivo. Attraverso la sinergia di azione con la Direzione strategica aziendale e una sorta di gruppo HTA aziendale mi sto adoperando per il rinnovamento tecnologico e strutturale/logistico della UOC di Radiodiagnostica, a partire dalla sostituzione di pressochè tutto il parco macchine (attualmente obsoleto), e sul ricreare una organizzazione più funzionale alle esigenze del P.O. Perrino. Sono inoltre attivo nella digitalizzazione del reparto sfruttando la mia esperienza acquisita in Alto Friuli e Merano soprattutto per ciò che riguarda l'order entry. Collaborando con la Direzione aziendale e il resto dei Direttori di UOC, ho affrontato l'emergenza COVID, dovendo gestire un

servizio in prima linea in un ospedale COVID, garantendo al tempo stesso l'attività routinaria soprattutto di urgenza/emergenza, essendo l'unico ospedale hub della ASL. In tal senso ho posto al primo posto del mio agire la tutela della salute dei miei collaboratori, condizione senza la quale l'attività assistenziale non sarebbe stata possibile.

Pordenone,

,

1 /