

Prof. GIOVANNI TUCCARI

CURRICULUM VITAE
*con note sull'attività didattico-scientifica,
assistenziale ed organizzativa*

- Messina 2012 -



1. DATI ANAGRAFICI

Cognome e Nome: TUCCARI GIOVANNI
Stato civile: coniugato, 3 figli
Luogo e data di nascita: Messina, 9 agosto 1955
Indirizzo: Via Maddalena n. 36, is. 156
98123 Messina

2. EDUCAZIONE SCOLASTICA ED UNIVERSITARIA

1973: Diploma di Maturità Classica
(Liceo "Francesco Maurolico", Messina)
con la votazione di 58/60.

1973/74: Iscritto alla Facoltà di Medicina e Chirurgia
dell'Università degli Studi di Pisa.

1976/77: Studente interno presso la Cattedra di Patologia Medica
dell'Università degli Studi di Pisa
(direttore Prof. Luigi Donato).

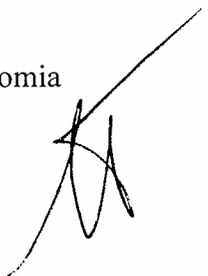
1977/79: Allievo interno nell'Istituto di Anatomia ed Istologia
Patologica dell'Università degli Studi di Pisa
(direttore Prof. Francesco Squartini).

31 ottobre 1979: Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi
di Pisa con la votazione di punti 110/110 e lode, con tesi
sperimentale "Il comedocarcinoma della mammella: origine e
caratteri istologici di possibile significato prognostico"
(relatore Chiar. mo Prof. Francesco Squartini).

Seconda sessione 1979: Abilitazione all'esercizio della professione di medico-chirurgo.

3. CARRIERA

1979/80: Medico interno a tempo pieno presso l'Istituto di Anatomia



ed Istologia Patologica dell'Università degli Studi di Messina diretto dal Prof. Antonino Ferrara.

23 luglio 1983:

Diploma di Specializzazione in Anatomia Patologica presso la Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica dell'Università degli Studi di Messina, con la votazione di punti 50/50 e lode, con la tesi "Criteri applicativi delle metodiche immunoistochimiche nella diagnostica istopatologica" (relatore Chiar. mo Prof. Antonino Ferrara).

1984-87:

Professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Anatomia e Istologia Patologica dell'Università degli Studi di Messina per l'insegnamento di "Tecnica e diagnostica citopatologica".

10 dicembre 1986:

D. M. di vincitore del concorso libero per professore universitario di ruolo - fascia degli associati - per il raggruppamento disciplinare 133 (Anatomia e Istologia Patologica).

25 maggio 1987:

Professore Associato di Tecnica e Diagnostica Istopatologica, titolare del relativo insegnamento presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Messina.

1 novembre 1988:

Professore Associato di Diagnostica isto- e citopatologica, a seguito dell'introduzione del nuovo ordinamento tabellare.

25 maggio 1990:

Professore Associato confermato per la disciplina Diagnostica Istocitopatologica presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Messina.

1 novembre 1995:

Professore Associato confermato nel settore scientifico-disciplinare F06A (Anatomia Patologica) presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Messina.

28 febbraio 2000:

Decreto Rettorale 578 P.O: Idoneo al ruolo di professore universitario di prima fascia per il settore scientifico-disciplinare F06A (Anatomia Patologica) presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Messina.

14 marzo 2000:

Chiamata da parte della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Messina in qualità di professore straordinario di Anatomia ed Istologia Patologica.



dal 29 marzo 2003 a tutt'oggi:

Professore ordinario di Anatomia ed Istologia Patologica presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Messina (D.R. n. 26 del 15.03.2004).

a) Attività didattica

Dall'anno accademico 1981/82, il prof. Tuccari ha tenuto cicli di lezioni e seminari monotematici nelle appresso indicate Scuole di Specializzazione della Università degli Studi di Messina, sostituendo il professore titolare in casi di forzosa assenza :

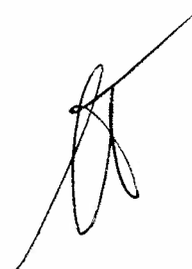
-*Anatomia patologica della tbc e delle malattie dell'apparato respiratorio* (Scuola di Specializzazione in Fisiopatologia Respiratoria);

-*Anatomia patologica* (Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica);

-*Anatomia patologica dell'apparato digerente* (Scuola di Specializzazione in Chirurgia dell'apparato digerente ed Endoscopia digestiva).

Negli anni accademici 1984-85, 1985-86, 1986-87 il Consiglio della Scuola di Specializzazione in Anatomia e Istologia Patologica gli ha conferito l'incarico per l'insegnamento di "*Tecnica e diagnostica citopatologica*", in qualità di professore a contratto a titolo retribuito.

Nel maggio 1987, essendo risultato vincitore del concorso libero per professore universitario di ruolo - fascia degli associati - per il raggruppamento disciplinare 133 (Anatomia e Istologia Patologica), è stato nominato titolare dell'insegnamento di *Tecnica e Diagnostica Istopatologica* presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Messina. Dal 1 novembre 1988, con l'introduzione del nuovo ordinamento tabellare, è professore di *Diagnostica isto- e citopatologica*. A decorrere dal 1/11/1995 è stato nominato professore associato confermato per la disciplina di *Diagnostica Istocitopatologica* presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Messina. Ha svolto con regolarità le lezioni del corso agli studenti del V[^] anno del Corso di laurea in Medicina e Chirurgia (Tabella XVIII bis, ter, nuovo ordinamento e Magistrale), introducendo accertamenti in itinere basati su quiz a risposta multipla; è componente della Commissione per gli esami di profitto del Corso Integrato di Anatomia Patologica. Dal marzo 2003 è professore ordinario di Anatomia Patologica e svolge attività didattica frontale e a piccoli gruppi agli studenti del III^o anno (Anatomia Patologica Propedeutica, con compiti di coordinatore) e del IV^o anno del Corso di laurea in Medicina e Chirurgia (Anatomia Patologica Sistemica 1 e 2). E' Coordinatore del Corso di Anatomia Patologica Propedeutica.



Dall'anno accademico 2004/05 all'anno accademico 2007/08 è stato titolare dell'insegnamento di Anatomia Patologica nel Corso di Laurea di Infermieristica dell'Università degli Studi di Messina – 2^a canale Policlinico (ex ASL), nonché coordinatore del C.I. in Discipline Medico-Chirurgiche II^a.

Negli anni accademici 2006/07 e 2007/08 è stato titolare dell'insegnamento di Tecniche anatomo-istocitopatologiche nel Corso di Laurea interFacoltà in Biotecnologie dell'Università degli Studi di Messina.

Dall'anno accademico 2008/09 all'anno accademico 2009/10, è stato docente di Anatomia ed Istologia Patologica nel Corso di laurea in Fisioterapia, ove ha svolto le lezioni ufficiali del Corso, essendo al contempo componente della relativa Commissione di esame.

Nell'anno accademico 1987-88, in seguito al nuovo ordinamento della Scuola di Specializzazione in Anatomia e Istologia Patologica, è stato nominato titolare dell'insegnamento di *Diagnostica istopatologica*; successivamente, nell'anno accademico 1993-94 gli è stato affidato l'insegnamento di *Anatomia Patologica Sistemica* nella stessa Scuola di Specializzazione. Più recentemente, dall'anno accademico 1997-98 all'anno 2001-02, ha ricoperto anche l'incarico per *Biologia Molecolare applicata all'Anatomia Patologica*; attualmente è titolare dell'insegnamento di *Diagnostica Citopatologica* (biennale).

È inoltre titolare di *discipline anatomopatologiche* nelle Scuole di Specializzazione in Oftalmologia, Fisiopatologia Respiratoria, Oncologia, Ortopedia, Anestesia e Rianimazione, Chirurgia Generale I^a e Chirurgia Generale III^a (ad orientamento oncologico).

Nel novembre 1990 ha partecipato al seminario didattico su "*Principi e pratica della pedagogia medica*", organizzato in Varese dalla Fondazione Smith Kline, avviando successivamente un insegnamento di tipo tutoriale nelle summenzionate Scuole di Specializzazione.

Presso la Scuola Superiore di Studi Universitari e di Perfezionamento S. Anna di Pisa ha svolto, in qualità di relatore, un seminario sul tema *La metodica AgNOR: aspetti metodologici ed applicazioni in patologia* (13 ottobre 1994); successivamente, presso la stessa Scuola di Perfezionamento, ha tenuto un altro seminario sul tema *Il carcinoma gastrico: correlazioni anatomo-cliniche alla luce di nuove biotecnologie* (3 dicembre 1996).

E' stato invitato dal prof. Raffaele Pingitore, direttore della Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica dell'Università di Pisa, a svolgere un seminario su *Aspetti anatomopatologici del melanoma della coroide* (3 dicembre 1996).

Su conforme parere della Facoltà Medica di Messina, dal febbraio 2000, svolge progetti di incentivazione finalizzati all'innovazione metodologica e tecnologica in ambito didattico - sia nel Corso di laurea in Medicina che nelle Scuole di specializzazione e nei diplomi universitari -

utilizzando supporti telematici reperibili anche sulla rete Internet, offerti da prestigiose Istituzioni scientifiche ed accademiche internazionali, con sede in Europa e negli Stati Uniti. Tale progetto, tendente al miglioramento qualitativo della didattica per obiettivi, ha consentito l'acquisizione di una familiarità, da parte dei discenti, nell'utilizzo di mezzi multimediali ed ancor più un confronto, in tempo reale, con strutture ed esperienze altamente qualificate di Paesi stranieri.

Dall'anno accademico 2000-2001 è stato docente nel secondo canale (studenti L-Z) del Corso Integrato di Anatomia Patologica del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia nel quale ha svolto continuativamente cicli di lezioni frontali, didattica a piccoli gruppi, attività didattica elettiva, partecipando costantemente alla relativa commissione per gli esami di profitto. Dal febbraio 2003, con l'avvio della laurea specialistica, insegna Anatomia Patologica Propedeutica (4,5 crediti) per gli studenti del III anno – secondo semestre ed Anatomia Patologica Sistemica 1 e 2 (7,5 crediti) per gli studenti del IV anno – primo e secondo semestre.

Nell'anno accademico 2000-2001 e seguenti, è stato componente del Collegio dei docenti nel dottorato di ricerca in *Oncologia Sperimentale e Molecolare* dell'Università degli Studi di Pisa (direttore prof. Generoso Bevilacqua), realizzato in co-tutela con l'Università degli Studi di Messina. Dall'anno accademico 2006/07 a tutt'oggi è componente del Collegio dei docenti nel dottorato di ricerca in Oncologia Clinica, Sperimentale, Applicata e Ricerca Traslazionale sui Tumori dell'Università degli Studi di Messina (direttore prof. Giuseppe Altavilla); in tale ambito ha ricoperto il ruolo di tutor dei dottorandi V. Barresi e A. Ieni, il cui curriculum scientifico si è arricchito di numerose pubblicazioni nazionali ed internazionali. Attualmente, per il XXVII ciclo, è componente del Collegio dei docenti del dottorato di ricerca in Ricerca Clinica e Traslazionale in Neuroscienze e Oncologia dell'Università degli Studi di Messina.

b) Attività scientifica

È documentata da oltre 300 pubblicazioni a stampa, 125 delle quali sono indexate a livello internazionale e facilmente verificabili su PubMed, come da elenco allegato.

Le principali linee di ricerca sono relative a: ***proliferazione cellulare; applicazione di metalloproteine e metallotioneine in patologia preneoplastica e neoplastica; istochimica ed immunoistochimica dei glicoconiugati; patologia neonatale e pediatrica.*** Oltre alle linee di ricerca principali, la produzione scientifica del prof. Tuccari ha riguardato anche l'approfondimento di settori della patologia gastrointestinale, endocrina, oculare, muscolare, ematologica nonché le applicazioni diagnostiche della citopatologia. La gran parte della produzione scientifica è stata

presentata con comunicazioni e relazioni in congressi nazionali ed internazionali inerenti la morfologia patologica.

È stato invitato, in qualità di relatore, alla Tavola rotonda sulle *Nuove Metodologie nella Diagnostica Istocitopatologica* (Napoli, 29-30 ottobre 1993); in tale occasione, ha illustrato l'applicazione di nuovi marcatori di proliferazione istochimici ed immunoistochimici nel carcinoma della mammella.

Nei giorni 27-29 giugno 1994 è stato ospite della Facoltà di Medicina dell'Università di Cordoba (Spagna) e del Servizio di Anatomia Patologica dell'Ospedale Universitario Reina Sofia; nel corso di tale soggiorno di studio con i proff. Roldan Villalobos, Artacho Pérula e Ramon Bances, ha tenuto conferenze sulla *Tecnica AgNOR e sulle sue applicazioni diagnostiche*, con particolare riferimento alla patologia dell'apparato digerente.

In occasione del Fourth International Congress of the International Society for Trace Elements Research in Humans (Taormina 25-28 settembre 1995) ha tenuto, su invito, una lettura sulla *Immunohistochemical demonstration of major iron binding proteins in precancerous and neoplastic lesions*.

Al 4° Congresso Nazionale della Federazione Italiana delle Società di Anatomia Patologica e Citologia Diagnostica (Abano Terme, 11-14 ottobre 1995), ha svolto una relazione su *Alterazioni morfologiche oculari in corso di malattie autoimmuni*, nell'ambito della tavola rotonda concernente l'Immunopatologia.

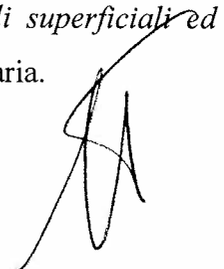
È stato invitato, in qualità di relatore, alla Third International Conference on Lactoferrin (Boulogne sur Mer - Le Touquet, 5-9 maggio 1997) per esporre la quindicennale personale esperienza sulla *Immunohistochemical demonstration of lactoferrin in human neoplastic tissues: report of our experience*.

Nell'ambito del 1° Congresso Nazionale della Società Italiana di Anatomia Patologica e di Citopatologia Diagnostica, svoltosi a Taormina dal 6 al 10 ottobre 1998, ha tenuto in qualità di relatore un Corso breve su "*Le applicazioni dello studio della ploidia e degli AgNORs nei tumori*".

Ha partecipato, in qualità di relatore, all'incontro interregionale SIAPEC-Calabria e Sicilia, illustrando i *Marcatori isto-prognostici di proliferazione nel carcinoma della mammella* (Reggio Calabria, 29 maggio 1999).

È stato invitato dal Comitato Scientifico del 7th International Workshop on AgNOR Quantitation (Innsbruck, 1-3 ottobre 1999) a svolgere una lettura su *AgNOR analysis in surgical pathology*.

In occasione del Corso "*La chirurgia endoscopica degli uroteliomi vescicali superficiali ed infiltranti*" (Messina, 14-16 maggio 2002) ha illustrato il ruolo della citologia urinaria.



E' stato relatore al *Corso di Immunoistochimica* organizzato presso l'Azienda Ospedaliera "Cannizzaro" (Catania, 12 giugno 2002), esponendo la personale esperienza su HER2 status e velocità di proliferazione nei carcinomi della mammella.

Nel Corso *Neoplasie primitive e secondarie dello scheletro* (Messina, 20-21 gennaio 2003), organizzato dalla Clinica Ortopedica della locale Facoltà Medica, ha coordinato i diversi interventi di interesse anatomopatologico, illustrando personalmente i tumori primitivi maligni dell'osso.

Ha fatto parte del gruppo ristretto di patologi siciliani che ha elaborato il documento di consenso sul carcinoma della mammella; tale iniziativa si è successivamente sviluppata con *una Conferenza di Consenso tra Oncologi Medici ed Anatomopatologi Siciliani*, svoltasi a Caltanissetta il 20 dicembre 2004, in cui il prof. Tuccari ha svolto la relazione relativa agli indicatori prognostici e biomolecolari. Il prof. Tuccari è preposto all'attività di coordinamento dei patologi siciliani sul tema della refertazione condivisa dei marcatori funzionali e predittivi nel carcinoma della mammella, come documentato dalla I^a riunione regionale svoltasi a Catania in data 27 febbraio 2009 nonché dalla II^a riunione regionale prevista a Messina il 13 luglio 2010; ampiamente documentata è la partecipazione del prof. Tuccari ai Consensus Workshops di Taormina (2006), Palermo (2007) e Paestum (2008), Napoli (2012) sull'impiego delle diverse metodiche per la determinazione dello stato di HER2, con l'egida delle Società Scientifiche Nazionali di Anatomia Patologica e Citodiagnostica (SIAPEC-IAP) e di Oncologia Medica (AIOM). Il tema della riproducibilità della determinazione biomolecolare di HER2 è stato affrontato in anni recenti in riferimento al carcinoma dello stomaco e del giunto esofago-gastrico attraverso il coordinamento scientifico ad opera del prof. Tuccari - unitamente al prof. Adamo - con iniziative scientifiche specifiche svoltesi a Messina in data 14 novembre 2011 ed a Palermo in data 18 maggio 2012.

Si è occupato di telepatologia dinamica e di digitalizzazione del preparato istologico, anche mediante la frequenza a Corsi specifici (Catania, 12 febbraio 2008); analizzando tale tema e le sue rilevanti applicazioni in ambito regionale siciliano, una collaboratrice del prof. Tuccari – la dott.ssa Rosa Scarfi – ha conseguito la Laurea specialistica in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche e Diagnostiche presso l'Università degli Studi di Messina con punti 110/110 e lode nell'anno accademico 2008/09.

Ha svolto attività di revisore di manoscritti per le seguenti riviste: *American Journal of Pathology*, *International Journal of Cancer*, *Virchows Archiv*, *Journal of Immunological Methods*, *Life Sciences*, *Cancer Detection and Prevention*, *Pathology Research and Practice*, *Biochimica Biophysica Acta*.

c) **Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca**



Dal gennaio 1991 all'ottobre 2001 è stato responsabile della Sezione di "*Biotecnologie tissutali in patologia*" nel Dipartimento di Patologia Umana dell'Università di Messina, cui hanno afferto ricercatori, medici specialisti e specializzandi in Anatomia ed Istologia Patologica nonché tecnici biologi. Nel febbraio 2000, essendosi determinata la necessità di una ridefinizione delle Sezioni dipartimentali a causa dell'afferenza di oltre 50 docenti provenienti da discipline chirurgiche, il prof. Tuccari ha ottenuto un contributo straordinario dal Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo per l'acquisizione di apparecchiature volte al completamento del laboratorio di biologia molecolare applicata all'anatomia patologica; tale laboratorio ha superato la prima fase sperimentale di funzionamento, avviatasi già nell'ottobre 2000, partecipando attivamente al progetto nazionale strategico CNR MIUR "Oncologia" – Sottoprogetto "Diagnostica Molecolare in Oncologia" e per il quale, nel 2002, ha ottenuto un finanziamento di € 20.658,20.

Nel corso della carriera ha ininterrottamente fruito - con puntuali rendicontazioni scientifica ed amministrativa - dei contributi finanziari erogati dall'Ateneo messinese (PRA - ex 60%), coordinando un'unità di ricerca costituita da specialisti in Anatomia Patologica e biologi; in riferimento al periodo 2001-2008/09, Egli ha ricevuto un finanziamento pari a € 25.085,70. Inoltre ha ripetutamente partecipato all'attività di ricerca del gruppo locale di Messina (coordinatore il prof. Gaetano Barresi) nell'ambito di progetti finanziati per rilevanza nazionale per gli anni 1999 e 2001 (ex 40%), finanziati rispettivamente con € 24.855,30 ed € 28.921,58. Nel corso dell'anno 2010, ha fatto giungere nelle casse del Dipartimento di Patologia Umana un'erogazione liberale da parte della ditta ROCHE SpA per € 10.985,75 inerenti allo svolgimento di una ricerca sulle applicazioni di HER2 nella patologia neoplastica umana.

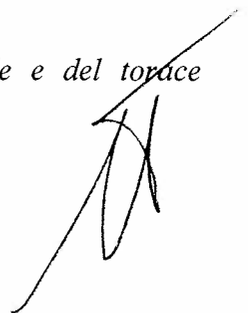
È *membro dell'European Committee on AgNOR Quantitation*, costituito nel 1993 all'interno della Società Europea di Patologia.

E' socio della *Società Italiana di Anatomia Patologica e Citopatologia diagnostica (SIAPEC)* e della *Società Italiana di Istochimica, dell'European Society of Pathology*; egli, inoltre, è componente del Gruppo Italiano di Patologia Molecolare, costituitosi nell'ambito della SIAPEC, e del Gruppo di Studio dei Tumori Ereditari del colon-retto, costituito all'interno dell'AIFEG.

d) Coordinamento di iniziative didattico-scientifiche

- Organizzazione del *Corso teorico-pratico di immunocitochimica in istopatologia* (Messina, 29-31 ottobre 1991), in collaborazione con il Prof. Gaetano Barresi;

- Coordinamento scientifico del *2° Seminario su patologia cervico-vaginale e del torace* (Messina, 4 luglio 1992);

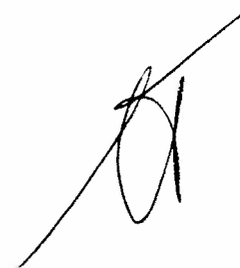


- Organizzazione del *Corso teorico-pratico di Citopatologia Diagnostica* (Messina, 6-9 giugno 1994), in collaborazione con il Prof. Cosimo Inferrera;
- Organizzazione del 3^a *Corso teorico-pratico di Citopatologia dei versamenti, del Capo-Collo e della Tiroide* (Messina, 28-29 aprile 1999), in collaborazione con il Prof. Cosimo Inferrera;
- Componente del Comitato scientifico del Fourth International Congress of the International Society for Trace Elements Research in Humans (Taormina 25-28 settembre 1995);
- Componente del Comitato scientifico della VIII Riunione Nazionale del Gruppo Italiano per lo studio dei tumori coloretali ereditari (Lipari 6-7 ottobre 2000);
- Componente del Comitato scientifico del XXXII Congresso Nazionale della Società Italiana di Istochimica (Messina, 31 maggio- 2 giugno 2007);
- Moderatore al Corso di Biologia Molecolare applicata all'Anatomia Patologica (Catania, 9-10 maggio 2008);
- Relatore e Moderatore al X Congresso Nazionale della Società Italiana di Citologia (Giardini Naxos 20-22 ottobre 2011);
- Moderatore al II^a Congresso SIMIT - Sicilia - (Milazzo, 11 novembre 2011).

Su incarico dell'European Committee on AgNOR Quantitation, ha organizzato il *IV Workshop Internazionale sulle applicazioni della metodica AgNOR in patologia* (Taormina, 27-29 settembre 1996) e gli Atti relativi sono stati pubblicati sull'*European Journal of Histochemistry* n. 40/4 (1996).

e) Partecipazione ad organi accademici

- Rappresentante dei professori associati in seno alla Giunta del Dipartimento di Patologia Umana nel triennio 1992-95;
- Componente della Commissione per l'istituzione del tutorato nella Facoltà di Medicina e Chirurgia nell'a.a. 1997-98;
- Componente della Commissione dipartimentale per la stesura del Regolamento - Statuto nell'a.a. 1997-98;
- Componente della Commissione dipartimentale per la determinazione della tipologia del Dipartimento assistenziale nell'a.a. 1998-99;
- Componente del gruppo di lavoro per la promozione ed il potenziamento della ricerca scientifica nella Facoltà di Medicina e Chirurgia per il triennio 1998-2001;



- Componente del Gruppo di lavoro per le relazioni internazionali ed i programmi Socrates ed Erasmus (trienni 1998-2001 e 2001-2004), costituito presso l'Ateneo Messinese dal Magnifico Rettore prof. Gaetano Silvestri (D.R. n. 705 del 1 settembre 1998);

- Componente del tavolo tecnico, istituito con D.A. n. 30806 del 3.12.1999, dall'Assessore alla Sanità della Regione Siciliana per lo studio delle problematiche connesse alla ridefinizione dei rapporti tra SSN ed Università, nel quadro dell'applicazione del D.lgs. n. 229/99 e per l'approfondimento e la verifica di attualità del piano Sanitario Regionale e dei protocolli d'intesa;

- Segretario del Consiglio di Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Messina dal 19 aprile 2000 al 1 novembre 2000.

f) Attività assistenziale

Nell'Istituto di Anatomia Patologica prima, e, successivamente, nel Dipartimento di Patologia Umana presso il Servizio di Diagnostica Citopatologica ha rivestito *ininterrottamente la qualifica di Aiuto nel corso del decennio 1987-97.*

Dal 1 novembre 1997 ha svolto le funzioni di responsabile del Servizio di Diagnostica Citopatologica, in attesa della nomina della figura apicale.

Il 12 febbraio 1998 la Facoltà di Medicina e Chirurgia gli ha conferito, in seguito a valutazione comparativa del suo curriculum con quello di altri docenti di discipline anatomopatologiche, le *mansioni superiori idonee alla direzione della Unità Operativa di Diagnostica Citopatologica* presso l'Azienda Policlinico Universitario di Messina per l'anno accademico 1997-98.

Tale *incarico apicale per l'U.O. di Diagnostica Citopatologica* gli è stato confermato anche per gli a.a. 1998-1999, 1999-2000, 2000-2001, 2001-2002, 2002-2003. Dall'ottobre 2003 a tutt'oggi, in forza di un contratto regolarmente con il management aziendale, è titolare di un programma infradipartimentale inerente il "*Coordinamento delle attività sistematiche di revisione e valutazione nella pratica clinica ed assistenziale attraverso l'Anatomia Patologica*" nell'ambito del D.A.I. di Anatomia Patologica; dal punto di vista funzionale, tale incarico di programma è stato considerato dai vertici aziendali, in ossequio alle leggi vigenti, come assimilabile ed equiparato all'incarico di direzione di struttura complessa. Infine, dal gennaio 2007, è direttore vicario del D.A.I. di Anatomia Patologica.

Nell'ambito dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico G. Martino, il Direttore Generale dott. Larato lo aveva nominato per l'anno 2002 componente del Nucleo di Valutazione Aziendale (NAV), al fine di analizzare i progetti relativi al sistema premiante nelle diverse UU.OO.

dell'Azienda e di fornire una valutazione circa la percentuale di conseguimento degli obiettivi prefissati.

Ai fini della verifica e valutazione degli incarichi assistenziali (nota del Collegio Tecnico n. 0019532 del 14.06.2007), il prof. Tuccari ha trasmesso – in data 30 giugno 2007 – agli Organi competenti ed al Management aziendale dell'epoca, una corposa documentazione, ricca in allegati, relativa alle attività analiticamente svolte nell'ambito del programma infradipartimentale negli anni 2005, 2006 e 2007. Successivamente, in data 5 dicembre 2007 con nota prot. 277/DAI, il direttore del DAI di Anatomia e Istologia Patologica prof. Gaetano Barresi ha inoltrato ai competenti Uffici dell'A.O.U. "Policlinico G. Martino" la scheda di valutazione personale relativa al prof. Tuccari, da cui si rileva un profilo di eccellenza e di piena adesione alla mission aziendale. Dall'aprile 2012, è titolare del Programma interdipartimentale di "Citopatologia e Patologia Molecolare", incarico assimilabile alla direzione di unità operativa complessa.

