



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA
Policlinico G.Martino
MESSINA

Deliberazione del Commissario Straordinario nr.473 del 11/11/2020

Proposta nr.1909 in data 29/10/2020

U.O.C. Risorse Umane

Il Direttore U.O.C Sost. Dott. Matteo MIRONE	Il Responsabile U.O.S Dott. Matteo MIRONE	Il Responsabile del Procedimento Dott.ssa Angela GIAIMO
--	---	---

L'anno 2020 il giorno 11 del mese di Novembre nella sede dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "G.Martino" di Messina il Commissario Straordinario Dott. Giampiero BONACCORSI, nominato con D.A. n°697 del 31 luglio 2020 ha adottato il presente provvedimento:

OGGETTO:

Selezione pubblica, per titoli e prova orale, per la formazione di graduatoria di Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico, per il conferimento di eventuali incarichi di prestazione di attività occasionale di tecnico di Sala Settoria, da impiegare c/o l'A.O.U. Policlinico "G. Martino" di Messina, indetta con delibera n. 267 del 08.10.2020. Ammissione candidati e contestuale nomina della Commissione Giudicatrice.

Settore Economico, Finanziario e Patrimoniale

Anno: 2020

Conto: .Non comporta impegno di spesa

Budget assegnato Euro 0,00

Budget utilizzato Euro 0,00

Importo impegnato Euro 0,00

Budget residuo Euro 0,00

Note:

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO

RICHIAMATA e TENUTA PRESENTE la Delibera n. 267 del 08.10.2020, con la quale è stata indetto Avviso pubblico, per la formazione di graduatoria di Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico, manifestazione di disponibilità per la prestazione di attività occasionale di tecnico Sala Settoriale, da impiegare c/o l'A.O.U. Policlinico "G. Martino" di Messina.

TENUTO PRESENTE che il suddetto bando di selezione è stato pubblicato sul sito di questa A.O.U., così come previsto dalla Circolare Assessoriale prot. n. 23509 del 11/08/2010;

VISTO il controllo amministrativo del 30.10.2020 (All. A), da cui risultano essere pervenute mediante procedura informatizzata n. 2 domande di partecipazione alla suddetta selezione, precisamente:

Cognome	Nome	Luogo di Nascita	Data Nascita
DARICELLO	DANIELE	PALERMO	28/08/1986
VERBOSO	IVANA GRAZIA	MESSINA	13/09/1992

DATO ATTO che tutti i candidati risultano in possesso dei requisiti richiesti dal bando e, pertanto, sono da ammettere alla procedura concorsuale di che trattasi;

EVIDENZIATA la necessità di procedere con urgenza allo svolgimento della selezione per la formazione di graduatoria per il reclutamento dei Tecnici di Sala Settoriale;

CONSIDERATO che, per detta selezione, occorre costituire la Commissione giudicatrice per la valutazione dei titoli, ai sensi del D.P.R. 220/2001;

VISTI i Curricula Vitae del Prof. Giovanni TUCCARI, del Prof. Guido FADDA e della Dott.ssa Rosa SCARFI', individuati quali componenti della Commissione esaminatrice della Selezione di che trattasi; (All. B -C - D)

RITENUTO NECESSARIO ottemperare a quanto previsto dalla nota assessoriale prot. n. 23509 del 11.08.2010, avente ad oggetto la "Pubblicazione sui siti istituzionali di concorsi";

ATTESO che il Direttore del Settore proponente, con la validazione del presente provvedimento, dichiara che l'istruttoria è corretta, completa e conforme alle risultanze degli atti d'ufficio;

ATTESO che il Direttore del Settore proponente attesta la liceità e la regolarità delle procedure poste in essere con il presente provvedimento, in quanto legittime ai sensi della normativa vigente con riferimento alla materia trattata, nonché attesta l'utilità e l'opportunità per gli obiettivi aziendali e per l'interesse pubblico;

ACQUISITO il parere favorevole del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario che viene confermato con la sottoscrizione del presente atto deliberativo;

DELIBERA

Per i motivi espressi in premessa che qui si intendono riportati e trascritti:

ART. 1- di ammettere alla Selezione pubblica, per titoli e prova orale, per la formazione di graduatoria di Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico, finalizzata al conferimento di eventuali incarichi di prestazione di attività occasionale quale Tecnico di Sala Settoria a disposizione dell'U.O.C. di Anatomia Patologica, per il riscontro diagnostico per l'accertamento di causa morte su decesso intraospedaliero, indetta con Delibera n. n. 267 del 08.10.2020, i candidati di seguito elencati:

Cognome	Nome	Luogo di Nascita	Data Nascita
DARICELLO	DANIELE	PALERMO	28/08/1986
VERBOSO	IVANA GRAZIA	MESSINA	13/09/1992

ART. 2 - di costituire, per la valutazione dei titoli, l'espletamento della prova orale e la formazione della graduatoria di merito per il conferimento di eventuali incarichi di prestazione di attività occasionale quale Tecnico di Sala Settoria , la seguente Commissione giudicatrice:

PRESIDENTE: Prof. Giovanni TUCCARI - Direttore U.O.C. Anatomia Patologica;

COMPONENTE: Prof. Guido FADDA - Dirigente Medico;

COMPONENTE: Dott.ssa Rosa SCARFI' -T. S. di Laboratorio Biomedico

SEGRETARIO: Sig.ra Adige Antonina

ART . 3 - di autorizzare il Web Manager a procedere alla pubblicazione sul sito istituzionale dell'A.O.U. del presente atto deliberativo, così come previsto dalla circolare assessoriale prot. n. 23509 del 11/08/2010.

ART. 4 - di fare carico al Direttore del Settore proponente di notificare copia della presente deliberazione agli interessati e agli Uffici competenti; di dichiarare il presente atto immediatamente esecutivo, stante l'urgenza.

La presente Delibera, a seguito di lettura e di approvazione, viene come appresso sottoscritta.

DIRETTORE
AMMINISTRATIVO
F.to Dott.ssa
Elvira
AMATA

COMMISSARIO
STRAORDINARIO
F.to Dott.
Giampiero
BONACCORSI

DIRETTORE SANITARIO
F.to Dott.
Antonino
LEVITA

Delibera nr.473 del 11/11/2020 - Allegato nr.1

(All.A -)



**SETTORE RISORSE UMANE
U.O.S. TRATTAMENTO GIURIDICO
P.O. CONCORSI E PROCEDURE DI ASSUNZIONE**

CONTROLLO AMMINISTRATIVO - AVVISO DI SELEZIONE PUBBLICA MANIFESTAZIONE DISPONIBILITA' PER ATTIVITA' DI PRESTAZIONE D'OPERA OCCASIONALE DI TECNICO SALA SETTORIA PRESSO L'A.O.U. POLICLINICO "G. MARTINO" DI MESSINA - INDETTO CON DELIBERA N. 267 DEL 08.10.2020.

In data 30.10.2020, alle ore 9.30, la Sig.ra Saturno Concetta, Responsabile P.O. Concorsi e procedure di assunzione, in presenza Sig.a Antonina ADIGE, Operatore tecnico, procede al controllo amministrativo di n. 2 istanze di partecipazione pervenute tramite procedura on-line, precisamente:

Cognome	Nome	Luogo di Nascita	Data Nascita
DARICELLO	DANIELE	PALERMO	28/08/1986
VERBOSO	IVANA GRAZIA	MESSINA	13/09/1992

Si dà atto che i suddetti candidati sono in possesso dei requisiti richiesti dal bando e, pertanto, sono da ammettere alla procedura concorsuale di che trattasi;

Alle ore 10.00, vengono ultimati i lavori di controllo.

Sig.ra Concetta SATURNO

Sig.a Antonina ADIGE

Delibera nr.473 del 11/11/2020 - Allegato nr.2
(CV TUCCARI PRIVACY)

Prof. GIOVANNI TUCCARI

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

- Messina, ottobre 2020 -

1. DATI ANAGRAFICI

Cognome e Nome: TUCCARI GIOVANNI

Stato civile:

Luogo e data di nascita:

Indirizzo:

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 immunostochimiche 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 monotelatici 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^o 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 ed ha svolto e svolge attività didattica frontale e tutoriale a piccoli gruppi, per gli studenti del III^o anno (Anatomia Patologica Propedeutica) e del IV^o anno del Corso di laurea in Medicina e Chirurgia (Anatomia Patologica Sistemica 1 e 2), afferenti ad entrambi i canali (A-L; M-Z). E' stato 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 ininterrottamente 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 2010/11 è stato docente di Anatomia Patologica nel Corso di laurea in Fisioterapia, ove ha svolto tutte 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 Anestesiologia e Rianimazione, Ginecologia ed Ostetricia, Oftalmologia, Ematologia, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Oncologia Medica, Ortopedia, Chirurgia Maxillo-Facciale, Chirurgia Generale I^a e Chirurgia Generale III^a (ad orientamento oncologico).

Con D.R. n. 3140 del 2/12/2014 è stato nominato direttore della Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica dell'Università di Messina per il triennio accademico 2014/2017.

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 corioide* (3 dicembre 1996).

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 al 2009/10 è stato componente del Collegio dei docenti nel dottorato di ricerca in Oncologia Clinica, Sperimentale, Applicata e Ricerca Translazionale sui Tumori dell'Università degli Studi di Messina (direttore prof. Giuseppe Altavilla); in tale ambito ha ricoperto il ruolo di tutor e relatore di tesi per i dottorandi V. Barresi e A. Ieni. Successivamente e sino all'anno accademico 2012/13 è stato componente del dottorato di ricerca in Neuroscienze e Ricerca Translazionale in Oncologia dell'Università degli Studi di Messina (coordinatore prof. Giuseppe Vita), ricoprendo il ruolo di tutor e relatore di tesi per il dott. C. Fazzari. Dall'anno accademico 2013/14 a tutt'oggi, è componente del collegio dei docenti del dottorato di ricerca in Biotecnologie Mediche e Chirurgiche dell'Università degli Studi di Messina (coordinatore prof. Giovanni Raimondo), ove ha ricoperto ripetutamente il ruolo di tutor.

E' stato componente di Commissioni giudicatrici per ricercatore (Messina, Roma La Sapienza, Milano Bicocca), professore associato (Napoli Federico II) e professore ordinario (Roma La Sapienza). Con l'anno accademico 2014-2015 è stato eletto per un triennio Direttore della Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica dell'Università degli Studi di Messina.

b) Attività scientifica

È documentata da oltre 300 pubblicazioni a stampa, più di 200 delle quali sono indexate a livello internazionale e facilmente verificabili su PubMed.

Le principali linee di ricerca sono relative a: *caratteri biomolecolari delle neoplasie; proliferazione cellulare; applicazione di metalloproteine e metallotioneine in patologia preneoplastica e neoplastica; istochimica ed immunoistochimica dei glicconiugati; 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 p.v.; ampiamente documentata è la partecipazione del prof. Tuccari ai Consensus Workshops di Taormina (2006), Palermo (2007) e Paestum (2008) 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).

E' stato relatore, moderatore o coordinatore nelle seguenti iniziative scientifiche:

- 2^a Riunione degli Anatomopatologi Siciliani "La riproducibilità delle determinazioni biomolecolari nel carcinoma della mammella: verso una refertazione condivisa?" - Messina, 13 luglio 2009 - AOU Policlinico G. Martino;
- Consensus tra Anatomopatologi ed Oncologi "La riproducibilità delle determinazioni biomolecolari nel cancro della mammella: refertazione condivisa ed outcomes clinici" - Palermo, 31 marzo 2010 - Mondello Palace Hotel;
- 5° Congresso Triennale della Società Italiana di Anatomia Patologica e Citopatologia - Bologna, 21-25 settembre 2010 - Palazzo della Cultura e dei Congressi;
- Corso di Aggiornamento "PAP test e HPV: stato dell'arte" - Messina, 6 giugno 2011 - AOU Policlinico G. Martino;
- Update in patologia colo-rettale - Messina 16 giugno 2011 - AOU Policlinico G. Martino;
- II Molecular Cytopathology Meeting - Napoli, 3 ottobre 2011 - Centro Congressi Federico II;
- X Congresso Nazionale SICI "Triage & Analisi Molecolare" - Giardini Naxos (ME), 20-22 ottobre 2011- Russotti Palace Hotel;
- 4^a Riunione degli Anatomopatologi Siciliani "La riproducibilità della determinazione biomolecolari di HER2 nel carcinoma dello stomaco e del giunto gastro-esofageo: verso una refertazione condivisa?"- Messina, 14 novembre 2011 - AOU Policlinico G. Martino;
- 2^a Consensus tra Anatomopatologi ed Oncologi "Determinazione biomolecolare di HER2 nel carcinoma avanzato dello stomaco, della giunzione gastro-esofagea e nelle neoplasie mammarie sub-centimetriche. Riproducibilità, refertazione condivisa ed outcomes clinici" - Palermo, 18 maggio 2012- Mondello Palace Hotel;
- Consensus Workshop sull'impiego delle diverse metodiche per la determinazione di HER2 nel carcinoma della mammella e nel carcinoma gastrico - Catania, 2012 - Sheraton Hotel;
- 1^a Italian Expert Panel Workshop HeRevolution in Breast Cancer - Napoli, 2012 - Hotel Vesuvio;

- Congresso Annuale SIAPEC-IAP - Firenze, 25-27 ottobre 2012 - Palazzo degli affari;
- Giornata di studio in onore di Gaetano Barresi "Patologia dell'apparato gastroenterico" - Messina, 15 febbraio 2013 - AOU Policlinico G. Martino;
- GIST & NET Touch Seminar - Giardini Naxos (ME), 29 maggio 2013 - Russotti Palace Hotel;
- Innovazione e razionalizzazione in Anatomia Patologica in corso di spending review - Catania, 15 novembre 2013 - Ospedale Cannizzaro;
- 2^ Italian Expert Panel Workshop HeRevolution in Breast Cancer - Milano, 19-20 aprile 2013 - AtaHotel Executive;
- 6° Congresso Triennale SIAPEC-IAP - Roma, 26-30 ottobre 2013 - Hotel Ergife Palace;
- 2^ Giornata di studio in onore di Gaetano Barresi "Patologia dell'apparato gastroenterico" - Messina, 14 febbraio 2014 - AOU Policlinico G. Martino;
- Ruolo del CUG nell'Azienda Ospedaliera Universitaria - Messina, 8 marzo 2014 - AOU Policlinico G. Martino;
- Le nuove linee guida ASCO-CAP - Bologna 17 aprile 2014 - NH Bologna De La Gare;
- Il trauma: pandemia del 3° millennio - Dalla diagnosi alla riabilitazione - Messina, 15-16 maggio 2014 - AOU Policlinico G. Martino;
- Hot Topics in Citopatologia Oncologica - Messina 26 giugno 2014 - AOU Policlinico G. Martino;
- Congresso Annuale SIAPEC-IAP - Firenze, 22-25 ottobre 2014 - Palazzo degli affari;
- 6^ International Conference on Integrated Therapies in Oncology - Giardini Naxos (ME), 13-15 novembre 2014 - Russotti Palace Hotel;
- L'immunoterapia dei tumori: realtà e prospettive - Messina 10 dicembre 2014 - Royal Palace Hotel;
- From Thyroid nodular disease to differentiated thyroid cancer: Clinical Management and New Approaches - Messina, 18 dicembre 2014 - Accademia dei Pericolanti.
- 4° "giornata di studio in onore di Gaetano Barresi sulla patologia dell'apparato digerente" - Messina, 13 Febbraio 2016;
- Le malattie infiammatorie croniche dell'intestino: una epidemia emergente - Messina, 28 Maggio 2016;
- Multidisciplinarietà e screening: la modernizzazione della senologia - Taormina, 10-11 Ottobre 2016 ;
- 7° Congresso triennale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP - Genova, 23-23 Novembre 2016;
- L'importanza della multidisciplinarietà nella gestione del carcinoma della mammella HER2 positivo - Messina, 13 Dicembre 2016;

- Diagnosi e terapia dei tumori neuroendocrini: approccio sinergico per l'identificazione del percorso diagnostico-terapeutico personalizzato - Messina, 16 Dicembre 2016.

Ha svolto attività di **revisore di manoscritti** per le seguenti riviste: *American Journal of Pathology, International Journal of Cancer, International Journal of Oncology, Virchows Archiv, Diagnostic Cytopathology, Pathology Research and Practice, Tumor Biology, Journal of Immunological Methods, Life Sciences, Journal of Experimental Pathology, Cancer Detection and Prevention, Biochimica Biophysica Acta*. E' componente del board scientifico delle riviste scientifiche *ISRN Pathology, International Journal of Clinical Laboratory Science, Global Journal of Breast Cancer Research, International Journal of Case Reports and Images, Journal of Cancer Metastasis and Treatment*.

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 afferrito 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". Attualmente, il laboratorio di Biologia Molecolare applicata all'Anatomia Patologica è afferente all'UOC di Anatomia Patologica dell'AOU "Policlinico G. Martino" ed ha superato i controlli di qualità nazionali per le valutazioni delle mutazioni di KRAS nel carcinoma del colon-retto (2012), di BRAF nel melanoma (2012), di EGFR nel carcinoma polmonare (2013) e di RAS nel carcinoma del colon-retto (2014).

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. 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 (ex 40%).

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; 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.

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^a *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).

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.

Dal luglio 2013 al febbraio 2018, il Magnifico Rettore dell'Ateneo Messinese, prof. Pietro Navarra, Gli ha conferito la delega di Pro-Rettore ai Rapporti con l'A.O.U. In tale veste, ha partecipato al tavolo tecnico istituito presso l'Assessorato Regionale alla Sanità per la formulazione dei nuovi protocolli d'intesa Università-Regione, alla Commissione di riordino della struttura del Policlinico all'uopo istituita dal Magnifico Rettore nonché a numerose riunioni operative con il management aziendale in riferimento a numerosi aspetti assistenziali (pronta disponibilità, sistema premiante, graduazione degli incarichi, schede di budget, flussi informativi, ecc..). Successivamente, nell'aprile 2018, il Magnifico Rettore Salvatore Cuzzocrea lo ha nominato Pro-Rettore dell'Area Medico-Sanitaria; tale incarico è cessato per dimissioni volontarie in data 7 maggio 2020.

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. 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.

Dall'ottobre 2003 al 2009, in forza di un contratto regolarmente con il management aziendale, è stato 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. Ai fini della verifica e valutazione degli incarichi assistenziali (nota del Collegio Tecnico n. 0019532 del 14.06.2007), il direttore del DAI di Anatomia e Istologia Patologica prof. Gaetano Barresi ha trasmesso – in data 5 dicembre 2007 con nota prot. 277/DAI - la scheda di valutazione personale relativa al prof. Tuccari, da cui si rileva un profilo di eccellenza e di piena adesione alla mission aziendale.

Successivamente e fino al 31 dicembre 2013 è stato titolare del Programma interdipartimentale di "Citopatologia e Patologia Molecolare" presso l'AOU "Policlinico G. Martino". Dal 1 gennaio 2014 è stato nominato direttore f.f. dell'UOC di Anatomia Patologica presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria "Policlinico G. Martino" Dal dicembre 2016 al maggio 2020 è stato direttore f.f. del Dipartimento ad attività integrata dei Servizi nella medesima azienda ospedaliera. Dal luglio 2017, e per la durata di un quinquennio, è responsabile apicale quale direttore dell'UOC di Anatomia Patologica dell'AOU "Policlinico G. Martino" di Messina e con tale qualifica trovasi in attività di servizio.



Delibera nr.473 del 11/11/2020 - Allegato nr.3
(CV FADDA)

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM DEL PROF. GUIDO FADDA

Professore Ordinario (I Fascia) presso l'UOC Anatomia Patologica dell'Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico "Gaetano Martino" – Dipartimento di Patologia Umana, dell'Adulto e dell'Età Evolutiva "Gaetano Barresi", Università di Messina - SSD MED/08 (Settore Concorsuale 06/A4 Anatomia Patologica)

CV SINTETICO

Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Cagliari il 17-12-1985. Specializzazione il 5-7-1990 in Anatomia patologica presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore (Facoltà di Medicina e Chirurgia "A.Gemelli" di Roma) Assistente incaricato nel 1991 e Ricercatore Universitario nel novembre 1996 (confermato nel gennaio 2002).

Nel 2014 consegue l'Abilitazione Scientifica Nazionale per Professore di II Fascia in Anatomia Patologica e viene chiamato come Professore Associato di Anatomia Patologica nella Facoltà di Medicina e Chirurgia "Agostino Gemelli" di Roma nel settembre 2016. Nell'aprile 2017 consegue l'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di I Fascia in Anatomia Patologica. Il 1° giugno 2020 viene chiamato come Professore Ordinario (I Fascia) di Anatomia Patologica presso il Dipartimento di Patologia Umana, dell'Adulto e dell'Età Evolutiva "Gaetano Barresi", Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico "Gaetano Martino" dell'Università di Messina. Ha frequentato per brevi periodi il Karolinska Institute di Stoccolma (Corso di citologia agoaspirativa: Prof. T. Lowhagen, 1991), l'Università di Pennsylvania (Patologia della tiroide: Prof. V.A.LiVolsi, 1994) e l'Università di Toronto (Biologia molecolare applicata alla patologia endocrina: Prof. S.L.Asa, 2000)

Dal 1987 al 2020 si è occupato del settore diagnostico della citologia (soprattutto agoaspirativa) del Policlinico Universitario "Agostino Gemelli" in cui ha avuto la responsabilità dell'U.O. Semplice Citopatologia dal 2010. Dal 1995 al 2008 si è occupato della diagnostica istopatologica dei sistemi endocrino e genito-urinario e dal 2009 a oggi anche della diagnostica isto-citopatologica del distretto cervico-facciale.

E' stato titolare nell'Università Cattolica del S. Cuore di Roma degli insegnamenti di Anatomia, Istologia e Citologia patologica nel Corso di Laurea a ciclo unico di Medicina e Chirurgia, degli insegnamenti di "Pathology" del Corso Integrato di Biopathology (3° anno) e coordinatore del Corso integrato From Clinical to Molecular Biology II (5° anno) nel Corso di Laurea in lingua inglese "Medicine and Surgery" dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma. E' stato inoltre docente presso le Scuole di Specializzazione di Anatomia Patologica, Endocrinologia, Chirurgia Generale, Chirurgia Toracica, Patologia Clinica e Cardiologia.

E' membro del Comitato Editoriale delle riviste americane "Endocrine Pathology", "Cytojournal" "Acta Cytologica" e "Cases Reports in Oncological Medicine" della rivista coreana "Journal of Pathology and Translational Medicine" della rivista britannica Edorium Journal of Endocrinology e dell'organo ufficiale della SIAPEC-IAP "Pathologica"

Relatore invitato al Fourth Biennial Course on Thyroid Diseases and Cancer (Toronto, Canada 2002), al XXIV Congresso Mondiale della I.A.P. (International Academy of

Pathology, Amsterdam 2002), all'11° Congresso Internazionale di Chirurgia Endocrina a S. Pietroburgo (Fed. Russa, 2003) e al Congresso Eurasiatico di Oncologia dei Tumori della Testa e del Collo (S. Pietroburgo, 2010), ai Corsi di Chirurgia delle Ghiandole Tiroide e Paratiroide presso l'Università di Harvard (Boston, U.S.A., 11-12 novembre 2005 e 9-11 novembre 2007) a numerosi Congressi Europei di Citologia (Venezia, 2006; Lisbona, 2009; Istanbul, 2011; Dubrovnik, 2012; Ginevra 2014; Milano, 2015, Liverpool 2016; Madrid 2018), International Congresses of Cytology tenutisi a Parigi nel 2013, a Yokohama nel 2016 e a Sydney nel 2019, a tutte le 3 edizioni del Congresso Mondiale sul Cancro della Tiroide (Toronto, Canada 2009 e 2013, Boston, USA, 2017) e al Rome World Congress on Thyroid Cancer 3.5 del 2019, al 30° Congresso della Società Coreana di Citopatologia (Seoul, 2016) e al Meeting dell'ETA (Budapest, 2019). Moderatore e relatore nei Simposi italiani di Citopatologia del 2007, 2008 e 2009, al 1° Congresso Nazionale di Citopatologia (Trieste 2012) nei meeting italiani SIAPEC-IAP (da Firenze 2009 a Bari 2018), nei Congressi Triennali SIAPEC-IAP (Bologna 2010, Roma 2013, Genova 2016 e Torino 2019) e al 10° Congresso AIT (Associazione Italiana della Tiroide, Catania 2018). Responsabile della Segreteria Scientifica e relatore nei Corsi Multidisciplinari di Patologia e Citopatologia della Tiroide tenutisi presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma rispettivamente negli anni 1996, 1999, 2001, 2003, 2005, 2007, 2009, 2011, 2013, 2015 e 2017 e dei convegni di patologia e citologia dell'apparato uro-genitale tenutisi all'Università Cattolica di Roma nel 2007, 2015 e 2016. I suoi progetti di ricerca sulla patologia endocrina (tiroide - citologia e istologia - paratiroidi e surreni) sono stati considerati meritevoli di finanziamento da parte dell'Università Cattolica (contributi linea D1, ex 60%) a partire dal 2000 fino al 2011 e dal 2013 fino al 2019.

Membro del Gruppo di Studio Italiano SIAPEC-IAP che ha elaborato la classificazione citologica delle lesioni tiroidee (2007) e del Comitato SIAPEC-AIT che ha pubblicato l'aggiornamento della stessa (2011-2014). Dal 2008 al 2010 è stato Coordinatore Nazionale del Gruppo di Studio SIAPEC-IAP per la citologia esfoliativa non-ginecologica. Dal luglio 2008 è stato chiamato a far parte del Comitato dei Patologi della Chernobyl Tissue Bank (CTB), con sede a Londra, che si occupa di esaminare e gestire la banca dei tessuti degli individui esposti alle radiazioni in seguito all'incidente nucleare di Chernobyl del 1986. Membro del Gruppo di Studio Internazionale (IAC, ASC) che ha pubblicato il Paris System for Reporting Urinary Cytology (2013-2015), del Gruppo di Studio Internazionale per la revisione del Bethesda System for Reporting Thyroid Cytology (2015-2017) e del Gruppo di Studio Internazionale che ha pubblicato la classificazione Milan System for Reporting Salivary Gland Cytology (2015-2018). E' stato inoltre membro, in rappresentanza della SIAPEC-IAP, del Working Group italiano che ha pubblicato le Linee Guida italiane per la Diagnosi e Gestione del carcinoma tiroideo (2018). Nel triennio 2017-2019 (confermato nel triennio 2020-2022) è stato eletto Responsabile Nazionale del Comitato di Citologia della SIAPEC-IAP (insieme al Prof. Giovanni Negri) e membro di diritto del Consiglio Direttivo della medesima Società Scientifica.

E' stato rappresentante dei Ricercatori Universitari nel Consiglio Direttivo del Collegio Italiano dei Professori di Anatomia Patologica (dal 2012 al 2016) e nel Senato

Accademico Integrato dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano (dal 2015 al 2016). Dal 2012 è referee dell'ANVUR per la VQR.

Membro della SIAPEC-IAP (Società Italiana di Anatomia Patologica e Citodiagnosi e International Academy of Pathology), dell' "Arthur Purdy Stout" Society of Pathology, della "Endocrine Pathology Society", della "Papanicolaou Society of Cytopathology", dell'International Academy of Cytology (IAC) e della United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP) tutte con sede negli U.S.A ed è membro onorario dell'Accademia Medica "Nikolai Pirogov" di S. Pietroburgo (Federazione Russa).

Ha pubblicato oltre 200 tra articoli e abstracts dei quali oltre 150 articoli su riviste internazionali peer-reviewed e 12 capitoli di libro (h-index 33; citazioni totali 3250 sec. Scopus ad ottobre 2020).

Delibera nr.473 del 11/11/2020 - Allegato nr.4
(CV SCARFI)

SCARFI' ROSA

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

Rosa Scarfì

Nel 1982 ha conseguito il diploma di maturità magistrale presso l'Istituto Magistrale Statale "E. Ainis" di Messina, con la votazione di 44/60; nell'anno scolastico 1982-83 ha effettuato il Corso integrativo per diplomati dell'Istituto Magistrale ed ha superato il relativo esame-colloquio finale, a seguito del quale è stata dichiarata IDONEA all'iscrizione in qualunque Facoltà universitaria.

Nel periodo 1981-1984, ha frequentato il Corso Triennale per Tecnici di Laboratorio Medico, autorizzato dal Ministero della Sanità con decreto nr. 300.10.111.48/4/1338 del 17.10.1968, conseguendo il relativo diploma in data 28 giugno 1984, con la votazione di 49/50 (quarantanove su cinquanta).

Con attestazione in data 26 aprile 1985, rilasciata dall'Università degli Studi di Messina, è risultata idonea in:

- a) Concorso pubblico per titoli ed esami ad un posto di tecnico esecutivo di ruolo in prova presso l'Istituto di Chirurgia Pediatrica e Genetica Medica, indetto con D.R. 28.03.1984, n.2009, pubblicato nella G.U. n. 282 del 12.10.1984, riportando il punteggio complessivo di 59/100;
- b) Concorso pubblico per titoli ed esami a due posti di tecnico esecutivo di ruolo in prova presso l'Istituto di Clinica Medica Generale Il Cattedra, indetto con D.R. 28.03.1984, n.2009, pubblicato nella G.U. n. 282 del 12.10.1984, riportando il punteggio complessivo di 47/80.

Inoltre, da un'attestazione successiva datata 10 ottobre 1986 e rilasciata dall'Università degli Studi di Messina, risulta che la stessa è stata dichiarata idonea in un concorso pubblico per titoli ed esami a sei posti di tecnico esecutivo di ruolo in prova presso l'Istituto di Oncologia, indetto con D.R. 20.09.1985, n. 3527, pubblicato nella G.U. n. 242 del 14.10.1985, riportando il punteggio complessivo di 22/40.

Nel periodo febbraio 1986 - giugno 1987 ha svolto la mansioni di tecnico di laboratorio presso il Laboratorio

di Analisi chimico-cliniche "Sacro Cuore" di Messina; dal 19.06.1987 al 15.10.1987 ha svolto le mansioni di tecnico esecutivo supplente presso l'Istituto di Oncologia dell'Università degli Studi di Messina e successivamente ha ricoperto le stesse mansioni presso l'Istituto di Anatomia ed Istologia Patologica nel periodo 15 febbraio - 15 maggio 1990.

A seguito di pubblico concorso, è stata nominata assistente tecnico di ruolo in prova dal 13.12.1991, ai fini giuridici, e dal 2.01.1992 ai fini economici; a decorrere dal 02.07.1992 è stata confermata in ruolo stabile con D.R. del 22.03.1995, n. 701. Con effetto dal 09.08.2000, è stata inquadrata nella categoria C, posizione economica C2, area tecnico-scientifica; successivamente, con effetto dal 01.03.2001, le è stata attribuita la posizione economica C3. Ha prestato ininterrottamente servizio dal gennaio 1992 a tutt'oggi presso il Dipartimento di Patologia Umana di Messina, svolgendo le mansioni di tecnico di laboratorio biomedico per l'anatomia patologica, con unanime riconoscimento delle proprie doti professionali da parte dei docenti succedutesi alla direzione del Dipartimento universitario e del dipartimento ad attività integrata (DAI) di Anatomia e Istologia Patologica. Attualmente svolge le mansioni di tecnico di laboratorio biomedico presso il DAI di Anatomia Patologica dell'Azienda Ospedaliera Universitaria "Policlinico G. Martino" di Messina, con posizione economica D4, del personale comparto sanità.

E' stata I° classificata nella graduatoria di merito per l'ammissione al Corso di laurea in tecnico di laboratorio biomedico presso l'Università degli Studi di Messina per l'anno accademico 2003/2004; in seguito all'iscrizione in tale corso, ha superato con successo tutti gli esami previsti dal relativo piano di studio ed ha conseguito con la votazione di punti 110/110 (centodieci su centodieci) la corrispondente laurea in data 23 novembre 2005, discutendo la tesi *Il recupero dell'antigenicità in immunistochimica: standardizzazione metodologica ed applicazioni in patologia umana* (relatore Chiar.mo prof. Giuseppe Sippelli).

Nell'anno Accademico 2006-07 ha superato la prova di ammissione al Corso di Laurea Specialistica delle Professioni Sanitarie Tecniche e Diagnostiche; avendo completato l'intero corso di studio con lusinghieri risultati, ha conseguito la relativa Laurea Specialistica con la votazione di punti 110 e lode/110, in data 09.01.2009, discutendo la tesi *"ISTITUZIONE DI UNA RETE PER TELEPATOLOGICA IN SICILIA:*

ipotesi organizzativa e distribuzione territoriale
(relatore chiar.mo Prof. G. Vita).

In data 7 maggio 2011 ha conseguito il perfezionamento post-laurea in "Basi teoriche e metodologie di Anatomia Patologica per lo studio in citoistopatologia dei markers predittivi di risposta alla terapia mirata dei tumori solidi", bandito dall'Università degli Studi di Napoli "Federico II" (D.R. n. 2645 del 29 luglio 2010) e tenutosi in quattro moduli rispettivamente nelle date: 28-29 gennaio, 25-26 febbraio, 25-26 marzo e 6-7 maggio 2011 presso il Dipartimento di Scienze Biomorfologiche e Funzionali - Sezione di Anatomia Patologica e Citopatologia.

Ha attivamente partecipato ai seguenti **Congressi e Corsi di Aggiornamento**:

- VI^o Congresso Nazionale Tecnici di Laboratorio e relativo corso di aggiornamento (tre sezioni), Reggio Calabria, 30 settembre - 2 ottobre 1983;
- Corso di aggiornamento professionale per tecnici di laboratorio medico su "Monitoraggio dei farmaci" e "La toxoplasmosi", Potenza, 10-11 novembre 1984;
- 2^o Incontro di aggiornamento per tecnici di laboratorio (automazione analitica, computer e ruolo del tecnico di laboratorio), Padova, 30 novembre 1984;
- Corso di aggiornamento sulle tecniche diagnostiche in occasione del MAC'84, Milano, 29 novembre - 4 dicembre 1984;
- 1^o Corso di aggiornamento per tecnici di laboratorio di Patologia Clinica, Capomulini (CT), 2-3 marzo 1985;
- Convegno "Il controllo di qualità in Chimica Clinica", Soverato (CZ), 4 ottobre 1985;
- Corso di aggiornamento per tecnici di laboratorio, Siena, 15-16 novembre 1985;
- Corso di aggiornamento per tecnici di laboratorio, Alghero (SS), 26-28 settembre 1986;
- Simposio su "La fase preanalitica in laboratorio: standardizzazione e prevenzione", Taormina (ME), 12 settembre 1987;
- 19^o Congresso Nazionale della Società Italiana di Biochimica Clinica, Giardini Naxos (ME), 30 settembre - 3 ottobre 1987 con particolare riferimento alle sessioni "Attualità e prospettive

metodologiche nel dosaggio degli isoenzimi" e "L'automazione in emocitometria";

- Corso di aggiornamento per tecnici di laboratorio, Assisi (PG) 12-14 maggio 1988;
- Corso di formazione e aggiornamento in tecniche istopatologiche, Catania, 6-10 giugno 1989;
- Corso teorico-pratico "Tecniche di immunocitochimica", Messina, 29-31 ottobre 1991;
- Primo Corso di aggiornamento siculo-calabro per tecnici di laboratorio pluridisciplinari "Le nuove frontiere nel futuro del laboratorio alla luce delle direttive CEE", Catania, 24-27 marzo 1998;
- "Attualità in Citogenetica Molecolare", Catania, 9 ottobre 2002;
- Corso teorico-pratico HER2 FISH pharmDx, Messina, 4-5 dicembre 2002;
- "Aggiornamenti in Anatomia Patologica": Linfonodo sentinella nel carcinoma mammario, Parametri prognostici del carcinoma mammario - Catania, 4 luglio 2003.
- I° Corso Teorico-Pratico di Microdissezione Laser: tecnologia ed applicazioni in patologia umana - Messina, 22-24 novembre 2005.
- Corso di aggiornamento on line "Ottimizzazione delle tecniche per la determinazione dello stato di HER2".
- Convegno "Il trattamento adiuvante neoadiuvante nel Ca mammario- Recenti acquisizioni post-ASCO" - Messina 8 luglio 2006.
- V Convegno su: "Malattie Genetiche rare" - Messina 26-27 gennaio 2007.
- XXXII Congresso nazionale della Società Italiana di Istochimica- Messina 31 maggio-2 giugno 2007.
- Convegno "Lo screening dell'Azienda USL 5 Messina: risultati e prospettive" - Milazzo (ME) 7 settembre 2007.
- Corso su "la telepatologia dinamica e digitalizzazione del preparato istologico" - Catania 12 febbraio 2008.
- Corso di BIOLOGIA MOLECOLARE APPLICATA ALL'ANATOMIA PATOLOGICA "dalla morfologia alla genomica" - Catania 9-10 maggio 2008.
- Corso di aggiornamento su: "Diagnostica istocitopatologica: dall'allestimento

all'osservazione. Teoria e pratica di metodiche tradizionali e tecniche molecolari" - Palermo 12-13 settembre 2008.

- 2^a Riunione degli anatomopatologi siciliani "La riproducibilità delle determinazioni biomolecolari nel carcinoma della mammella: verso una refertazione condivisa?" - Messina 13 luglio 2009.
- Consensus tra anatomopatologi ed oncologi "riproducibilità delle determinazioni biomolecolari nel carcinoma della mammella: refertazione condivisa ed outcomes clinici" - Palermo 31 marzo 2010.
- Corso di aggiornamento "X^o Meeting Nazionale di Genetica, Immunologia e Terapie Innovative in Pediatria" - Messina 22-24 aprile 2010.
- Incontro su "Aggiornamenti in Anatomia Patologica" - Catania 19 giugno 2010.
- Corso di aggiornamento "Pap Test e HPV: stato dell'arte" Messina 6 giugno 2011.
- Convegno "Salute e Migranti. Un approccio all'integrazione e alla cooperazione sanitaria" - Messina 27 giugno 2011.
- Convegno "II Molecular Cytopathology" - Napoli 3 ottobre 2011.
- 4^o riunione degli Anatomopatologi siciliani "La riproducibilità della determinazione biomolecolare di HER2 nel carcinoma dello stomaco e del giunto gastro-esofageo: verso una refertazione condivisa?" - Messina 14 ottobre 2011.
- 4^o riunione degli Anatomopatologi siciliani "La riproducibilità della determinazione biomolecolare di HER2 nel carcinoma dello stomaco e del giunto gastro-esofageo: verso una refertazione condivisa?" - Messina 14 novembre 2011.
- Corso "Management del pap-test anomalo nello screening" - Messina 2 dicembre 2011.
- Corso su "Basic-Real Time and HRM" - Messina 31 gennaio- 1 febbraio 2012.
- 2^o Consensus tra Anatomopatologi ed Oncologi Siciliani "Determinazione biomolecolare di HER-2 nel carcinoma avanzato dello stomaco, della giunzione gastro-esofagea e nelle neoplasie mammarie sub-centimetriche. Riproducibilità, refertazione condivisa ed outcomes clinici" - Palermo 18 maggio 2012.

- Corso su "Introduction to High Resolution Melt" - Messina 24 luglio 2012.
- Congresso Annuale di Anatomia Patologica 2012 15-27 ottobre 2012.
- Corso "l'Anatomopatologo ed i Tumori NET" Palermo 30 ottobre 2012.
- Corso di aggiornamento "Approccio multidisciplinare nella gestione clinica dei sarcomi dei tessuti molli: dalla ricerca di base alla clinica" - Catania 15 marzo 2013.
- Web conference "Incontri multimediali sulla gestione del paziente con carcinoma gastrico avanzato-metastatico HER2 positivo" - Messina 22 marzo 2013.
- III° corso Nazionale AIOM e SIAPEC "Marcatori biomolecolari nella terapia personalizzata dei tumori: indicazioni cliniche e di laboratorio" - Catania 16 aprile 2013.
- Corso "Utilizzo routinario, mediante automazione, di metodiche specialistiche per Patologia Molecolare" - Messina 8 maggio 2013.
- Corso "Gist&net touch seminar" - Giardini Naxos (ME) 29 maggio 2013.
- Convegno "1° Focus on sulla Patologia del Pancreas-Carcinoma pancreatico: gestione multidisciplinare" - Messina 7 giugno 2013.
- Convegno "Tumore della tiroide: problematiche clinico-patologiche" - Catania 15 giugno.
- Convegno "Il carcinoma del retto" - Catania 21 giugno 2013.
- Seminario "Tumori dell'osso - Challenging cases" - Catania 21 giugno 2013.
- Convegno "All Topics in Citologia su Strato Sottile" - Catania 29 giugno 2013.
- Corso "Innovazione e razionalizzazione in Anatomia Patologica in corso di spending review" - Catania 15 novembre 2013.
- Incontro "Sarcoma di Kaposi classico: approccio multidisciplinare" - Messina 13 dicembre 2013
- Attestato di partecipazione convegno "Gestione dei rifiuti e prevenzione nelle strutture sanitarie e nei laboratori" - Messina 13 giugno 2014.

- Corso "Caratterizzazione dei Tumori - Condivisione di un processo per un percorso di qualità: l'esempio del carcinoma mammario" - Ragusa 20-21 giugno 2014.
- Giornata di Studio "Hot Topics in Citopatologia Oncologica" - Messina 26 giugno 2014".
- Congresso Annuale di Anatomia Patologica "Verso il futuro senza dimenticare il passato" - Firenze 24 ottobre 2014.
- 6th International Conference on Integrated Therapies in Oncology Women's Project in Oncology: Looking towards the future" - Giardini Naxos (ME) 13-15 novembre 2014.
- Seminario su "L'immunoterapia dei Tumori: realtà e prospettive" - Messina 10 dicembre 2014.
- Corso di Autoimmunità "Lupus ed IBD: la clinica e gli approcci diagnostici di laboratorio" - Messina 11 dicembre 2014.
- Corso "Fase pre-analitica: errori, soluzioni, tempi di risposta, qualità" - Messina 15 dicembre 2014.
- 1° Convegno Nazionale LABI Laboratoristi Italiani "il laboratorio è servizio sociale" - Messina 14-15 aprile 2015.
- 1° Incontro DIPO "Carcinoma mammario: Her2 positivo" - Catania 15 giugno 2015.
- Certificato "for the successful participation in our training course ThermoFisher Scientific" - Messina 10 settembre 2015.
- Corso "Il laboratorio e l'Emogas" - Messina 8 ottobre 2015.
- Seminario "Carcinoma del Polmone: nuovi scenari di gestione" - Giardini Naxos (ME) 5 novembre 2015.
- Evento "From IASLC evidences to open debate topics in current available treatments" - Milazzo (ME) 20 novembre 2015.
- Convegno "L'innovazione nelle biotecnologie tra ricerca e diagnostica" - Catania 25-26 febbraio 2016.

Nell'ambito del programma nazionale per la formazione continua degli operatori della Sanità, in qualità di tecnico di laboratorio biomedico, Rosa

Scarfì ha ottenuto i seguenti **crediti formativi** (E.C.M.) in occasione dei suindicati eventi:

- Corso di base sull'utilizzo pratico del personal computer, Messina 25 febbraio 2006 (5 crediti formativi).
- 7(sette) crediti per il Corso di Immuno-istochimica, Catania, 12 giugno 2002.
- 3 (tre) crediti per il Congresso Italiano di Patologia e Diagnostica Molecolare, Pisa, 28 settembre 2002.
- 8 (otto) crediti per il I Corso formativo regionale per Tecnici di Laboratorio di Anatomia Patologica, Catania, 16-17 maggio 2003.
- 3° Congresso Nazionale SIAPEC - Divisione Italiana IAP, Firenze 30 Settembre 2004 (3 crediti formativi).
- La terminologia medica in inglese, Policlinico Universitario G. Martino 3-4 dicembre 2004 (10 crediti formativi).
- III^ Convegno su malattie genetiche rare, Policlinico Universitario G. Martino 21-22 gennaio 2005.
- L'informatica di utilizzo nelle professioni sanitarie, Messina 5-8 ottobre 2005 (7 crediti formativi).
- La tubercolosi: come conoscerla e difendersi, Messina 7 ottobre 2005 (5 crediti formativi).
- Corso di base sull'utilizzo pratico del personal computer, Messina 25 febbraio 2006 (5 crediti formativi).
- Aspetti normativi, metodologici e criticità dell'accREDITAMENTO istituzionale in Sanità, Messina 16-28 febbraio 2006 (16 crediti formativi).
- H5N1. Tanto rumore per nulla? Messina 1 aprile 2006 (4 crediti formativi).

- Diagnostica istocitopatologica: dall'allestimento all'osservazione. Teoria e pratica di metodiche tradizionali e tecniche molecolari" - Palermo 12-13 settembre 2008 (10 crediti formativi).
- IX Meeting Nazionale di genetica, immunologia e terapie innovative in pediatria - Messina 30-31 ottobre 2008 (8 crediti formativi)
- Corso teorico-pratico di aggiornamento "la biologia molecolare avanzata e le applicazioni alla diagnostica", - Messina 11-13 dicembre 2008.
- Corso di aggiornamento su: "Influenza da Virus A/H1N1. Epidemiologia, clinica e diagnosi. Gestione delle complicanze dal reparto di degenza alla rianimazione" - Messina 12 dicembre 2009 (5 crediti formativi)
- Consensus tra Anatomopatologi ed Oncologi "La riproducibilità delle determinazioni biomolecolari nel cancro della mammella: refertazione condivisa ed outcomes clinici" Palermo 31 marzo 2010 (4 crediti formativi).
- Corso aziendale AOU Policlinico G. Martino su "Sicurezza e protezione nei luoghi di lavoro" - Messina settembre-dicembre 2010 (32 crediti formativi).
- Corso su "Update in information and communication technology in ambito sanitario" - Messina 1-3 e 10 dicembre 2010 (24 crediti formativi).
- Corso teorico-pratico "La biologia molecolare avanzata: ricerca e diagnostica di laboratorio" - Messina 10-11 febbraio 2011 (6 crediti formativi).
- Corso su "Il ruolo socio-economico dei sistemi di qualità: dalla certificazione alla qualità totale" - Messina 16 maggio 2011 (3 crediti formativi).
- Corso su "PAP TEST e HPV" - Messina 6 giugno 2011 (5 crediti formativi).

- Corso su "La comunicazione nei gruppi" - Messina dal 26 ottobre al 9 novembre 2011 (15 crediti formativi).
- Corso formativo su "La riproducibilità della determinazione biomolecolare di HER2 nel carcinoma dello stomaco e del giunto gastroesofageo: refertazione condivisa?" - Messina 14 novembre 2011 (7 crediti formativi).
- Corso dell'ASL5 di Messina "Management del PAP test anomalo nello screening" - Messina 2 dicembre 2011 (6 crediti formativi).
- 2^ Consensus tra anatomopatologi ed oncologi siciliani - Palermo 18 maggio 2012 (8 crediti formativi).
- Corso "Azienda ospedaliera universitaria di Catania" su "Metodi di analisi per la gestione del rischio clinico" - Catania 7 giugno 2012 (22,5 crediti formativi).
- Congresso Annuale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP 2012 - Firenze 25-27 ottobre 2012 (8,5 crediti formativi).
- Corso di formazione su "L'anatomopatologo ed i tumori NET" - Palermo 30 ottobre 2012 (6 crediti formativi).
- Corso "Metodi di analisi per la gestione del rischio clinico - Root cause analysis corso avanzato" Catania 7 giugno 2012 (22,5 crediti formativi).
- Corso "Utilizzo routinario, mediante automazione, di metodiche specialistiche per Patologia Molecolare" - Messina 8 maggio 2013 (7,1 crediti formativi).
- Convegno "1° Focus on sulla Patologia del Pancreas-Carcinoma pancreatico: gestione multidisciplinare" - Messina 7 giugno 2013 (6 crediti formativi).
- Corso "Innovazione e razionalizzazione in Anatomia Patologica in corso di spending review" - Catania 15 novembre 2013 (5 crediti formativi).

- Convegno "Gestione dei rifiuti e prevenzione nelle strutture sanitarie e nei laboratori" - Messina 13 giugno 2014 (8 crediti formativi).
- 6th International Conference on Integrated Therapies in Oncology Women's Project in Oncology: Looking towards the future" - Giardini Naxos Messina 13-15 novembre 2014 (12 crediti formativi).
- Seminario su "L'immunoterapia dei Tumori: realtà e prospettive" - Messina 10 dicembre 2014 (7 crediti formativi). 1° Convegno Nazionale LABI Laboratoristi Italiani "il laboratorio è servizio sociale" - Messina 14-15 aprile 2015 (3 crediti formativi).
- Corso "Cultura della donazione e dei trapianti e ruolo dei media" - Messina 28 maggio 2015 (8 crediti formativi).
- Seminario "Carcinoma del Polmone: nuovi scenari di gestione" - Giardini Naxos (ME) 5 novembre 2015 (7 crediti formativi).
- Corso "L'errore in sanità" - Messina 12-13 novembre 2015 (22,1 crediti formativi).
- Attestato di partecipazione "L'Innovazione nelle Biotecnologie tra ricerca e diagnostica" - Catania 25/26 febbraio 2016;
- Corso "Cultura della donazione e dei trapianti e ruolo dei media" - Messina 25 novembre 2016 (6 crediti formativi);
- Corso "L'esposizione a formaldeide in ambito sanitario: normativa di riferimento e strategie preventive" - Messina 1 dicembre 2016 (7,1 crediti formativi);
- Corso "L'importanza della multidisciplinarietà nella gestione del carcinoma della mammella her2+" - Messina 13 dicembre 2016 (6 crediti formativi);
- Corso "addetto antincendio evacuazione e di gestione delle emergenze in Azienda" - Messina 13 dicembre 2016;

- Corso "Current topics in breast pathology" - Catania 11 giugno 2017 (6 crediti formativi);
- Corso "3° Survey interregionale sulla accuratezza e riproducibilità della determinazione di her2 nel carcinoma della mammella" - Catania 30 giugno 2017 (5,3 crediti formativi);
- Corso "Analisi del fenomeno infortunistico nelle aziende sanitarie: stato dell'arte e strumenti di prevenzione" - Messina 9 novembre 2017 (6,3 crediti formativi);
- Corso "Appropriatezza prestazioni sanitarie nei Lea, sistemi di valutazione, verifica e miglioramento dell'efficienza ed efficacia" - Messina 5 dicembre 2017 (6 crediti formativi);

PUBBLICAZIONI

- 1) Expression of CD30 and CD30 ligand (CD30L) in the neoplastic lesions of the thyroid. *Abstracts of the International Symposium on thyroid and parathyroid tumors*, Pisa, 24-27 marzo 1999.
- 2) Expression of CD30 ligand and CD30 receptor in normal thyroid and benign and malignant thyroid nodules. *Thyroid* 11: 621- 628, 2001.
- 3) Co-expression of interleukin-6 (IL-6) and interleukin-6 receptor (IL-6R) in thyroid nodules is associated with co-expression of CD30 ligand/CD30 receptor. *J Endocrinol. Invest.* 25: 959-966, 2002.
- 4) Immunolocalization of lactoferrin in surgically resected pigmented skin lesions. *Abstracts Sixth International Conference on Lactoferrin: structure, function and applications*, Capri, 5-9 maggio 2003, VII-1, 113.
- 5) Immunohistochemical demonstration of lactoferrin in liver biopsies of patients affected by chronic viral or cryptogenetic hepatitis. *Abstracts Sixth International Conference on Lactoferrin: structure, function and applications*, Capri, 5-9 maggio 2003, VII-6, 118.

6) Laser-assisted versus manual microdissection: applications and advantages in the microsatellite analysis of colonic adenomas. 7° Congresso Nazionale Biotecnologie, p.143 Catania 8-10 settembre 2004.

7) Immunolocalization of metallothionein in carcinomas of liver, gallbladder and pancreas. 3° Congresso Nazionale SIAPEC-IAP, Firenze 27-30 settembre 2004. *Pathologica* 96, 327-328, 2004.

8) Immunolocalization of lactoferrin in surgically resected pigmented skin lesions. *Eur. J. Histochem.* 49, 33-38, 2005.

9) Lactoferrin immunoexpression in endometrial carcinomas: relationships with sex steroid hormone receptors (ER and PR), proliferation indices (Ki-67 and AgNOR) and survival. *Oncol Rep.* 16, 257-263, 2006.

10) Actinic keratosis associated with squamous and basal cell carcinomas: an evaluation of neoplastic progression by a standardized AgNOR analysis. Proceedings of the XXXII National Congress of the Italian Society of Histochemistry, Messina 31 maggio - 2 giugno 2007
Eur J. Histochemistry 51 (suppl 2), 17, 2007

11) Immunolocalization of lactoferrin in human bone tumours: an investigation by monoclonal antiserum. Proceedings of the XXXII National Congress of the Italian Society of Histochemistry, Messina 31 maggio - 2 giugno 2007
Eur J. Histochemistry 51 (suppl 2), 17, 2007

12) Human papillomavirus typing in gynaecologic outpatients in Messina, Italy. Atti del 4° Simposio Nazionale di Citopatologia SIAPEC-IAP - Bologna 30 novembre-2 dicembre 2008.
Pathologica 100, 446, 2008.

13) Immunohistochemical appearance of lactoferrin in the bone growth and development of embryonic and foetal skeleton. Proceedings of the XXXIII National Congress of the Italian Society of Histochemistry, Roma 8-10 giugno 2009
Eur J. Histochemistry 53, 45, 2009.

14) Metastasis risk assessment in breast cancer (BC): a preliminary study of pre-metastatic niche (PNM) in non-metastatic nodes.

11th National Congress of Medical Oncology, Milan October 10-13, 2009.

Annals of Oncology 20 (suppl. 8), G18, 2009.

15) HER-2 Overexpression in advanced node-positive gastric carcinomas: is there any relationship with other clinico-pathological histoprognostic parameters?

5° Congresso Italiano di Anatomia Patologica, Bologna 21-25 settembre 2010. Patologica 102, 301, 2010.

16) An immunohistochemical investigation of pre-metastatic niche (PNM) in node-negative invasive breast carcinomas.

5° Congresso Italiano di Anatomia Patologica, Bologna 21-25 settembre 2010. Pathologica 102, 303-304, 2010.

17) Lactoferrin expression in colorectal cancer: relationships with proliferation indices and survival.

5° Congresso Italiano di Anatomia Patologica, Bologna 21-25 settembre 2010. Pathologica 102, 300, 2010.

18) HER-2 overexpression in unusual histotypes of gastric carcinomas.

34 Congresso Nazionale della Società Italiana di Istochimica, San Benedetto del Tronto, 7-9 giugno 2011. Eur. J. Histochem. 55, suppl. 1, 25, 2011.

19) Redefining the intraepithelial lymphocytes threshold to diagnosis gluten sensitivity in patients with architecturally normal duodenal histology. Aliment. Pharmacol. Ther. 33, 697-706, 2011.

20) Heterogeneity of KRAS mutational status in colorectal adenocarcinomas with and mucinous component.

24th European Congress of Pathology - Praga 8-12 settembre 2012. Virchows Arch 461 (suppl.1), S162, 2012.

21) Clearance and persistence of human papillomavirus infections in patients with lesions of the cervix.

Congresso Annuale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP, Firenze 25-27 ottobre 2012. Pathologica 104, 384, 2012.

22) KRAS mutation testing on different areas of primary colorectal adenocarcinomas with mucinous component.

Congresso Annuale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP, Firenze 25-27 ottobre 2012. Pathologica 104, 275, 2012.

23) HGF/c-met system targeting PI3K/AKT and STAT3/phosphorylated-STAT3 pathways in pituitary adenomas: an immunohistochemical characterization in view of targeted therapies.

Endocrine. 2013 Dec; 44(3):735-43. doi: 10.1007/s12020-013-9950-x. Epub 2013 Apr 11.

24) BRAF mutation testing on melanoma brain metastases.

Congresso Annuale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP, Firenze 22-25 ottobre 2014. Pathologica 106, 289, 2014.

25) Extended RAS mutation testing on wild-type kras exon 2 metastatic colorectal cancer.

Congresso Annuale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP, Firenze 22-25 ottobre 2014. Pathologica 106, 290, 2014.

26) MGMT promoter methylation status in different portions of surgically resected glioblastomas.

Congresso Annuale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP, Milano 23-25 settembre 2015. Pathologica 107, 156, 2015.

27) HER2 Analysis in Sporadic Thyroid Cancer of Follicular Cell Origin.

Int. J. Molecular Sciences 2016, 17, 2040.

28) P48. RAS Testing in colorectal carcinoma: experience from a single institution of eastern Sicily.

Congresso Annuale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP, Napoli 12-14 ottobre 2017. Pathologica 109:172, 2017.

INCARICHI DI INSEGNAMENTO

Per gli anni accademici 2010/11, 2011/12 e 2012/13 è stata titolare dell'insegnamento di Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio, previsto nel 1° anno (II^ semestre - 3 CFU) e nel 2° anno (I^ semestre - 2 CFU) nel Corso di Laurea in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche e Diagnostiche.

Dal 2015 a tutt'oggi è Tutor per il Corso di Laurea di Biotecnologie della salute nel Laboratorio di Biologia Molecolare applicata all'Anatomia Patologica.

Messina 19 dicembre 2018

Rose Sicut