

**INFORMAZIONI
PERSONALI****BARON LUIGI**

✉ [REDACTED]

**POSIZIONE
RICOPERTA**

Direttore UOC Anatomia ed Istologia Patologica e Citopatologia Diagnostica, dal novembre 2019, già dal 2017 Direttore F.F.- Dirigente Medico USL35-ASLNA5-ASL Napoli 3 Sud dal 1990. Responsabile (dal 2003) UOS Patologia del tratto digestivo ed epatobiliare, ematopatologia, immunoistochimica e biologia molecolare applicata UOC di Anatomia Patologica

**ISTRUZIONE E
FORMAZIONE**

Laurea in Medicina e Chirurgia

Diploma di Specializzazione in Anatomia Patologica e Citopatologia

TRAINING PROFESSIONALE

Allievo interno e poi di medico interno, il laboratorio di Istocitopatologia del "Servizio di Endoscopia digestiva" annesso alla cattedra di Patologia Speciale Medica della Fac. Di Med e Ch. di Napoli - AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA II UNIVERSITA' STUDI NAPOLI

Medico Specializzando presso l'Istituto di Anatomia Patologica della II Fac. di Med. e Ch. di Napoli, in collaborazione con il "Servizio di Anatomia Patologica" dell'Osp. S. Leonardo", di Castellammare di Stabia - AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA FEDERICO II

COMPETENZE PERSONALI**Lingua madre**

italiano

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze professionali

Il sottoscritto consegue, nel 1986, il diploma di laurea in Medicina e Chirurgia con voti 110/110, discutendo una tesi di laurea sperimentale a titolo: "Comportamento delle mucine nella patologia del tratto gastroenterico". Nello stesso anno, ha vinto il concorso di ammissione alla scuola di Specializzazione in Anatomia ed Istologia Patologica della II facoltà di Medicina e Chirurgia di Napoli, dove consegue, nel 1990, il diploma di Specializzazione, con tesi a titolo: "Regioni Organizzatrici del nucleolo (NORs) negli adenocarcinomi renali".

Il sottoscritto ha frequentato, dal 1982, in qualità prima di allievo interno e poi di

medico interno, il laboratorio di Istocitopatologia del “Servizio di Endoscopia digestiva” annesso alla cattedra di Patologia Speciale Medica della Facoltà di Medicina e Chirurgia di Napoli, interessandosi in modo particolare dell'utilizzazione delle metodiche istochimiche ed immunoistochimiche nello studio delle patologie preneoplastiche del tratto gastro- intestinale.

Dal 1987, il sottoscritto ha frequentato l'Istituto di Anatomia Patologica della II Facoltà di Medicina e Chirurgia di Napoli in qualità di medico interno, ed in collaborazione il “Servizio di Anatomia Patologica” dell'Ospedale. S. Leonardo”, di Castellammare di Stabia, dedicandosi con particolare attenzione alla diagnostica delle patologie perinatali. Inoltre, da quando è entrato a far parte dell'equipe diagnostica del Servizio di Anatomia Patologica dell'Ospedale “S. Leonardo”, prima in qualità di medico interno Specializzato e successivamente, dal 1990, di Dirigente medico strutturato, dove oltre a coltivare la diagnostica macro e microscopica, ha coordinato lo sviluppo del settore di Immunoistochimica e la standardizzazione dei protocolli di lavoro.

Il sottoscritto dal punto di vista diagnostico, dopo un training nella diagnostica generale cito-istologica ed autoptica, ha indirizzato i propri interessi diagnostici e scientifici verso le patologie neoplastiche ed infiammatorie del tratto gastro-intestinale, epato-biliare, linfoemopoietico e le tecniche biomolecolari applicate all'Anatomia Patologica (diagnostica molecolare, immunoistochimica, I.S.H., F.I.S.H.).

Le conoscenze acquisite lo hanno portato a divenire il referente dell'UOS di Patologie dell'Apparato Gastroenterico e Ghiandole annesse, Apparato Linfatico, Immunostichimica e Biotecnologie Applicate, a decorrere dall'anno 2003 (*Delibera Direttore Generale 141 del 01/03/2005: Incarichi di Responsabile di Struttura Semplice, Integrazione Delibera n.1263 del 31/12/20011 e n.234 del 30/04/2002. Presidi Ospedalieri*).

A partire da quella data e fino all'accorpamento dell'UOC di Anatomia Patologica nell'unico Servizio tuttora in essere presso il P.O. San Leonardo di Castellammare di Stabia, il sottoscritto ha visionato macroscopicamente e microscopicamente tutti i preparati di pertinenza dell'apparato gastroenterico, epato-biliare e linfo-reticolare, sia citologici che istologici, biotipici ed operatori, quale Responsabile del relativo modulo funzionale, in completa autonomia diagnostica sia nell'ambito delle patologie flogistiche che neoplastiche e preneoplastiche. In tale ambito ha perfezionato le proprie competenze partecipando a corsi, convegni, programmi di controllo di qualità diagnostica interlaboratorio nazionali e internazionali, prendendo parte a progetti di ricerca ed affiancandosi a specifici gruppi di lavoro in ambito delle società scientifiche italiane ed europee (GIPAD, European Group of Gastrointestinal Pathology, IgIBD).

A far data dall'accorpamento dei 3 Servizi di Anatomia Patologica presenti sul territorio della ASLNapoli3sud, avvenuta nell'anno 2017, il sottoscritto ha rimodulato la propria attività diagnostica, anche a seguito delle modificate esigenze del Servizio, riducendo la propria attività diagnostica specialistica, personalmente refertata, ad un'attività di consulenza quale second opinion su tutte le patologie in essere di qualsiasi specialistica cito-istologica. In modo particolare con l'acquisizione di personale medico specialistico, assunto in regime di convenzione, in qualità di Responsabile della U.O.C. di Anatomia Patologica il sottoscritto ha supervisionato tutti i casi di particolare interesse diagnostico (ad es. patologie neoplastiche) di tutto il personale incardinato nella UOC di Anatomia Patologica con la qualifica di personale medico in convenzione (Specialista Ambulatoriale) di recente acquisizione a tempo determinato ed indeterminato, ivi compresi i casi non direttamente firmati in calce.

Inoltre, il dr. Luigi Baron, quale responsabile del settore dell'Immunoistochimica, sempre afferente alla UOS di pertinenza, si è adoperato alla standardizzazione delle procedure, ivi compresa la transizione dalle metodiche manuali alla totale automazione attualmente in esercizio per le stesse.

Nell'ambito di tale attività ha visionato, a scopo diagnostico e/o di controllo di qualità, tutti i preparati allestiti con metodiche di immunoistochimica della propria struttura e degli altri Servizi di Anatomia Patologica presenti nell'ASL a seguito della centralizzazione delle metodiche speciali presso la Unità Operativa di Castellammare di Stabia, fino all'accorpamento.

Il sottoscritto è referente unico per la diagnostica morfo-molecolare di Ibridazione in Situ Fluorescente (F.I.S.H.) maturando competenze specifiche tali da portare la struttura ad essere uno dei centri di riferimento in Campania per la farmacodiagnostica del carcinoma mammario (Her2) e di altri tumori solidi

(vescica, sierose, polmone), con prestazioni svolte non solo per conto delle strutture aziendali, ma anche convenzionate e private dell'ASL e extra ASL.

Sempre nell'ambito della diagnostica molecolare, il sottoscritto coordina l'attività diagnostica molecolare per l'identificazione e caratterizzazione dei ceppi di HPV ad alto rischio oncogeno nelle lesioni della cervice uterina, attività incardinata come test di I livello e/o di triage nel programma di prevenzione del cervico-carcinoma, di cui la U.O.C. di Anatomia Patologica di di Castellammare di Stabia è il centro unico in cui si realizzano tutti i test di I livello su tutto il territorio dell'ASL.

In tale contesto il sottoscritto ha implementato le procedure di automazione e di controllo di qualità intra e interlaboratorio, svolgendo anche un ruolo di referente per la Struttura nelle procedure di controllo di qualità esterne (VEQ) secondo le indicazioni della Linee Guida Nazionali ed Internazionali.

Per quanto concerne le attività inerenti lo screening per carcinoma della cervice uterina il sottoscritto è stato prima identificato dal precedente Direttore, quale referente per la diagnostica molecolare e ancillare gestione dati e controllo qualità. (*Deliberazione del Direttore Generale n.471 del 01/07/2014: Screening Oncologici: Azioni Aziendali per il potenziamento delle attività aziendali e del Coordinamento Regionale, Decreto n.14 R.C. del 14/03/2014*) ed è succeduto al precedente Direttore nella direzione dei programmi aziendali relativi alla gestione dei test di screening di primo livello in ambito territoriale ASL (*Nota 7433 del 28/03/2018: Disposizione Programma di screening cervico-vaginale*).

In tale ambito svolge oltre ad un ruolo di controllo di concordanza tra le metodologie applicate (HPV Test/PAP Test) un'attività di verifica diagnostica degli esami cito-istologici di rilevanza patologica (Test Positivi).

E' stato nominato quale referente del progetto aziendale approvato dalla Regione Campania nella linea progettuale 6 prevista da PRP, a titolo: *"Implementazione del test molecolare con test di screening primario nella popolazione bersaglio, con estensione della fascia d'età tra 55 e 64 anni, verifica dell'efficacia attraverso Pap-test, come test di triage"* (*Nota n. 96428 del 11/08/2017: Decreto Dirigenziale n.75, 18/07/2017, Allegato n.11*).

E' componente tecnico della commissione regionale per l'implementazione dei test molecolari dell'HPV – HR quali test di screening di primo livello nello screening cervico vaginale (*Decreto Dirigenziale n.195 del 10/09/2008, Integrazione Decreto n.52 del 5/03/2018 "Costituzione Gruppo di Lavoro per la definizione del Piano Regionale HPV"*).

E' responsabile, per il laboratorio, nel programma di controllo di qualità per test molecolari utilizzati per la ricerca degli HPV – HR nell'ambito dei programmi di screening (Attestato di Partecipazione V.E.Q. Ciclo 2018 per il programma HPV-HR di screening).

Ha partecipato quale referente l'U.O.C. di Castellammare al controllo di qualità interlaboratorio sui pap-test virtuali (Bologna 2018).

Membro GISCI (gruppo italiano screening cervico-vaginale) a cui aderisce fornendo dati a scopo epidemiologico per conto dell'U.O di appartenenza.

E' stato individuato quale docente in corsi di formazione per il personale sanitario coinvolto nelle procedure di screening cervico – vaginale (*Nota n.21260 del 07/02/2019: Corso di Formazione MMG*).

Per quanto concerne lo screening del carcinoma mammario il sottoscritto è referente per la specialistica di pertinenza dell'ASL nel GOM (Gruppo Oncologico Multidisciplinare) interaziendale nell'ambito del PDTA costituito in collaborazione con l' Istituto dei Tumori Fondazione G. Pascale di Napoli (*Deliberazione del Direttore Generale n. 141 del 07/02/2018: Presa d'atto convenzione con l'Istituto Nazionale Tumori "Fondazione G. Pascale" per l'istituzione di un Gruppo Oncologico Multidisciplinare (GOM) Interaziendale e per lo svolgimento dei PDTA del Tumore della Mammella per le pazienti residenti nel territorio di riferimento della ASL Napoli 3 sud*).

Ha partecipato per la struttura di appartenenza ai controlli di qualità interlaboratorio di diagnostica istologica, immunoistochimica, FISH, dei parametri morfologici e dei biomarcatori prognostico-predittivi, organizzati dalla sezione specialistica della società scientifica (GIPAM):

- Controllo di Qualità HER2
- Controllo di Qualità core biopsy
- Controllo di Qualità NEQUAS
- Controllo di Qualità Regione Campania marcatori ormonali e indici di proliferazione

Per quanto concerne lo screening per il carcinoma colo-rettale il dr. Luigi Baron è stato nominato referente per l'Anatomia Patologica nel GOM interaziendale, istituito nell'ambito del PDTA costituito in collaborazione con l'Istituto dei Tumori Fondazione G.Pascale di Napoli, per la diagnostica di II e di III livello del carcinoma colo-rettale (*Nota 1830 del 04/01/2017: Convenzione con Istituto Nazionale Tumori "Fondazione G. Pascale" sottoscritta in data 28/12/2016*).

Ha partecipato per conto della UOC di appartenenza ai programmi di controllo di qualità interlaboratorio sui vetrini virtuale organizzato dal GIPAD in collaborazione con la Regione Veneto.

Posizione funzionale con indicazione di eventuali specifici ambiti di autonomia professionale Dal 01/09/1990 al 29/12/1993 Assistente Medico di Anatomia ed Istologia Patologica di ruolo, giusta delibera n.444 del 11/05/1990, presso il P.O. San Leonardo di Castellammare di Stabia;

Dal 30/12/1993 al 05/02/1996, 1 Livello Dirigenziale, fascia "B" di ruolo nella medesima disciplina;

Dal 06/12/1996 al 08/06/2000 Dirigente Medico di 1 Livello, nella medesima disciplina (CCNL del 05/12/1996 della Dirigenza Medica e Veterinaria).

Dal 09/06/2000 a tutt'oggi, Dirigente Medico nella medesima disciplina di ruolo (CCNL della Dirigenza Medica e Veterinaria).

Dal 01/01/2003 a tutt'oggi conferimento incarico di UOS di Patologie dell'Apparato Gastroenterico e Ghiandole annesse, Apparato Linfatico, Immunostichimica e Biotecnologie Applicate, a decorrere dall'anno 2003 (*Delibera Direttore Generale 141 del 01/03/2005: Incarichi di Responsabile di Struttura Semplice, Integrazione Delibera n.1263 del 31/12/2001 e n.234 del 30/04/2002. Presidi Ospedalieri*).

Dal 01/01/2017 al 31/12/2017 conferimento incarico di Direttore della U.O.C. di Anatomia Patologica degli OO.RR. Area Stabiese (*Deliberazione del Direttore Generale n.350 del 29/12/2016: Conferimento incarico di sostituzione ex art.18 CCNL 08/06/2000 di Direttore della Struttura Complessa di Anatomia Patologica e Citopatologia degli OO.RR. Area Stabiese*).

Dal 16/04/2018 a tutt'oggi conferimento incarico di Direttore della U.O.C. di Anatomia Patologica degli OO.RR. Area Stabiese (*Deliberazione del Direttore Generale n.315 del 10/04/2018: Conferimento incarico di sostituzione ex art.18 CCNL 08/06/2000 di Direttore della Struttura Complessa di Anatomia Patologica e Citopatologia*).

NEI PERIODI SOPRACITATI:

- Conferimento incarico di consulente tecnico Commissione Regionale HPV (*Decreto Dirigenziale n.195 del 10/09/2018, Integrazione Decreto n.52 del 5/03/2018 "Costituzione Gruppo di Lavoro per la definizione del Piano Regionale HPV"*)

- Nomina Referente di branca specialistica aziendale nel GOM (Gruppo Oncologico Multidisciplinare) interaziendale nell'ambito del PDTA del carcinoma mammario, costituito in collaborazione con l'Istituto dei Tumori Fondazione G. Pascale di Napoli (*Deliberazione del Direttore Generale n. 141 del 07/02/2018: Presa d'atto convenzione con l'Istituto Nazionale Tumori "Fondazione G. Pascale" per l'istituzione di un Gruppo Oncologico Multidisciplinare (GOM) Interaziendale e per lo svolgimento dei PDTA del Tumore della Mammella per le pazienti residenti nel territorio di riferimento della ASL Napoli3sud*).

- Nomina Presidente della Commissione ex art.18, comma 5 dell'Accordo Collettivo Nazionale, per la valutazione della documentazione presentata dagli aspiranti all'incarico nella branca di Anatomia Patologica, comprovante il possesso delle capacità richieste, nonché per l'effettuazione dell'eventuale colloquio attitudinale previsto dall'Avviso di pubblicazione dei turni vacanti (*Prot. n. 5328 PEC del 23/08/2018: Commissione ex art.18, comma 5 dell'Accordo Collettivo Nazionale*).

- Nomina Referente di branca specialistica aziendale nel GOM (Gruppo Oncologico Multidisciplinare) interaziendale, istituito nell'ambito del PDTA del

carcinoma colo-rettale, costituito in collaborazione con l'istituto dei Tumori Fondazione G. Pascale di Napoli (Nota 1830 del 04/01/2017: Convenzione con Istituto Nazionale Tumori "Fondazione G. Pascale" sottoscritta in data 28/12/2016).

- Nomina referente progetto regionale in pazienti positive al test per la ricerca e tipizzazione di virus HPV ad alto rischio oncogeno nelle donne di età compresa tra i 55 ed i 65 anni (Nota n. 96428 del 11/08/2017: Decreto Dirigenziale n.75, 18/07/2017, Allegato n.11)
- Nomina Commissario Concorso ASL per Conferimento incarichi a tempo determinato di Tecnici di Laboratorio Biomedico ai sensi art.15 Octies. (Deliberazione del Direttore Generale n.493 del 15/06/2018: Costituzione Commissione esaminatrice Avviso Pubblico, per titoli e colloquio, per il conferimento di n.4 incarichi a tempo determinato di Tecnico di Laboratorio Biomedico, ai sensi dell'art.15 Octies D.LVO 502/92 e S.M.I.).
- Estensore protocollo operativo raccolta, preservazione e movimentazione campioni biologici sul territorio dell'ASL, secondo le indicazioni di sicurezza indicate dalla Linee Guida SSN (Prot. AP 74/2017 e succ. Prot. Dipt.Med. Lab. 037/2018: Procedura raccolta, conservazione, trasferimento e refertazione dei campioni biologici provenienti dalle UU.OO.CC. del P.O. di Nola e destinati all'Anatomia Patologica del P.O. di Castellammare di Stabia):
- Nomina Commissario concorso ASL per Biologi "Citoscreener" ai sensi art.15 Octies. (Deliberazione del Direttore Generale n.505 del 07/07/2017: Costituzione Commissione esaminatrice Avviso Pubblico, per titoli e colloquio, per il conferimento di incarichi triennali dei due profili di Biologo e di n.1 profilo Anatomo-Patologo ai sensi dell'art.15 Octies D.LVO 502/92 e S.M.I.).
- Referente aziendale per il coordinamento delle attività Operative nella procedura di accorpamento dei Servizi di Anatomia Patologica dell'ASL (Nota n.109906 del 23/12/2016: Attività Anatomia Patologica OO.RR. Area Stabiese e OO.RR. Area Vesuviana: Disposizione).
- Nomina a Referente per la branca specialistica di pertinenza dell'Osservatorio Aziendale per l'istituzione di un Registro dei Tumori dell'ASL NA5 (Prot. 1118 del 20/2/2002: Osservatorio Aziendale per la istituzione del Registro Tumori).
- Nomina a Referente aziendale per la procedura informatizzata dell'Anatomia Patologica dell'ASLNA5 (Prot. 1267 del 8/3/2004: Nomina referente).
- Estensore carta dei servizi sulle procedure erogate e le modalità di afferenza, periodicamente aggiornata, pubblicata sul sito dell'ASLNA3sud.
- Estensore, referente e componente gruppo di lavoro per la diagnostica di I Livello (HPV Test e PAP Test) del protocollo operativo gestionale dello screening per il carcinoma della cervice uterina (Deliberazione del Direttore Generale n.471 del 01/07/2014: Screening Oncologici: Azioni Aziendali per il potenziamento delle attività aziendali e del Coordinamento Regionale, Decreto n.14 R.C. del 14/03/2014, e Nota 7433 del 28/03/2018: Disposizione Programma di screening cervico-vaginale).
- Estensore della proposta tecnica e responsabile per l'esecuzione del contratto di consulenza per la diagnostica citologica cervico-vaginale di screening (PAP Test) svolta per conto dell'ASLNapoli2Nord dall'ASL Napoli 3 sud (Prot. DG 449889 del 23/03/2019: Invio Convenzione con ASLNapoli2 Nord per diagnostica citologica cervico-vaginale).
- Fino al 2015 il sottoscritto ha collaborato alla stesura ed al raggiungimento degli obiettivi individuati nelle attività progettuali previste nei piani annuali della performance nell'ambito degli obiettivi aziendali individuati, soprattutto per quanto di pertinenza della propria UOS (Mod SP) presso gli archivi cartacei/informatizzati e di reparto ed aziendali.
- Dal 2016, il sottoscritto, quale Responsabile della U.O.C., ha partecipato alla stesura degli obiettivi individuati per la propria U.O.C. nell'ambito delle attività progettuali previste nei piani aziendali annuali della performance, concordando gli obiettivi con il personale, monitorando e certificando il raggiungimento degli stessi (relazioni annuali: 2016, prot AP n 168/2017 e 36/19; 2017, pervenuto DS OO.RR Area Stabiese 09/02/18; 2018, prot AP n.08/2019 e 8bis/2019 e mod. SP aziendali presenti presso gli archivi dell'Azienda).
- Estensore capitolati tecnici per l'acquisto di sistemi diagnostici: molecolare per HPV di screening, citologia in fase liquida, microinclusione su citologia automatizzata, sistema di telepatologia, immunoistochimica.

- Componente Progetto finanziato dall'Assessorato alla Ricerca Scientifica della Regione Campania sulla valutazione immunoistochimica e molecolare delle proteine che regolano il ciclo cellulare e l'Apoptosi nella progressione del tumore colo-rettale (*Deliberazione del Direttore Generale n.406 del 14/07/2005: Progetto di Ricerca: Monitoraggio Oncogeni ed Oncosoppressori nella progressione tumorale, ai sensi della L.R. 31/12/94 n.41- art. 3 comma 1*).
- Docente di Istologia negli anni accademici 2014-15/2015-16/2016-17 nell'ambito del Corso Integrato di Fondamenti Morfologici della Vita del Corso di Laurea in Infermieristica presso l'Università degli studi di Napoli Federico II-Polo Didattico di Nola.

Competenze organizzative e gestionali

In riferimento al coinvolgimento della UOC di Anatomia Patologica in tutti e tre i percorsi di screening (cervice uterina, colon-retto e mammella) attivi nell'ASL, il sottoscritto svolge un ruolo di coordinamento con le altre branche specialistiche coinvolte, mediante la progettazione e realizzazione di protocolli e percorsi operativi inerenti gli iter diagnostico-terapeutici e organizzativo-gestionali (protocolli movimentazione campioni e dati, esecuzione test diagnostici, ecc.) attualmente applicati nell'ASL.

A ciò si aggiungano tutte le attività organizzative volte alla programmazione e alla gestione degli approvvigionamenti delle strumentazioni e del materiale di consumo necessario allo svolgimento delle specifiche attività diagnostiche. Tutto quanto realizzato attraverso la pianificazione e partecipazione (in qualità di tecnico) alla realizzazione delle procedure di acquisizione (Gare, RDP, ecc). E' estensore dei capitolati tecnici per l'acquisto di sistemi diagnostici: molecolare per HPV di screening, citologia in fase liquida, microinclusioni su citologia automatizzata, sistema di telepatologia, immunoistochimica.

In esecuzione delle attività di coordinamento ed amministrative di reparto precedentemente descritte, dal 10/2015 al 02/2016 ha prodotto agli atti n17 note di in qualità di Responsabile *de facto* in quanto Dirigente in servizio con i Servizi Amministrativi centrali e di Presidio.

A far data dal 02/02/2016 istituisce il Protocollo Interno di Reparto: dal 02/02/2016 al 29/12/2016 sono agli atti n.83 note di comunicazione con i Servizi Amministrativi centrali e di Presidio.

Dal 01/01/2017 a seguito di conferimento incarico ex art.18 CCNL (Delibera del DG n.350 del 29/12/2016) continua l'attività amministrativa e dalla data 02/01/2017 a tutt'oggi sono agli atti n. 438 note di comunicazione con i Servizi Amministrativi centrali e di Presidio (tutti siglati come Responsabile UOC).

Dal 21-04-2017 realizza ed istituisce, quale Responsabile, la Carta dei Servizi di Reparto periodicamente aggiornata, parte integrante della Carta dei Servizi Aziendale (disponibile sul sito).

Fino al 2015 il sottoscritto ha collaborato alla stesura ed al raggiungimento degli obiettivi individuati nelle attività progettuali previste nei piani annuali della performance nell'ambito degli obiettivi aziendali individuati, soprattutto per quanto di pertinenza della propria UOS (Mod SP) presso gli archivi cartacei/informatizzati e di reparto ed aziendali.

Dal 2016, sottoscritto, quale Responsabile della U.O.C., ha partecipato alla stesura degli obiettivi individuati per la propria U.O.C. nell'ambito delle attività progettuali previste nei piani aziendali annuali della performance, concordando gli obiettivi con il personale, monitorando e certificando il raggiungimento degli stessi (relazioni annuali: 2016, prot AP n 168/2017 e 36/19; 2017, pervenuto DS OO.RR Area Stabiese 09/02/18; 2018, prot AP n.08/2019 e 8bis/2019 e mod. SP aziendali presenti presso gli archivi dell'Azienda).

Attività Didattica

- Già titolare degli insegnamenti di Immunologia e Immunoematologia presso la Scuola Infermieri Professionali della USL 35 (20 ore/anno)
- Titolare dell'insegnamento di "Istologia" presso il Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche (15 ore/anno) Università degli Studi di Napoli "Federico II"
- Titolare dell'insegnamento di "Istologia" presso il Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche (15 ore/anno) Università degli Studi di Napoli "Federico II"
- Docente di Istologia negli anni accademici 2014-15/2015-16/2016-17 nell'ambito del Corso Integrato di Fondamenti Morfologici della Vita del Corso di Laurea in Infermieristica presso l'Università degli studi di Napoli Federico II - Polo Didattico di Nola.

Competenze Informatiche

Nell'ambito delle attività organizzativo-gestionali dell'U.O. e della ASL il sottoscritto ha coordinato le attività di informatizzazione, dalla identificazione alla modulazione dei software gestionali maggiormente confacenti alle caratteristiche della U.O.C.. di Anatomia Patologica.

Uso comune software di scrittura, dettatura vocale, calcolo e presentazione. Referente di software specialistici per l'Anatomia Patologica: "WinSap-Engineering" per la gestione delle procedure; "Screening-Engineering" per la gestione dello screening cervico-vaginale; "AnalySIS" per l'acquisizione ed analisi delle immagini microscopiche, "Micropath pro-x - Milestone" per la gestione delle immagini macroscopiche; "CytoVysion" per acquisizione e analisi d'immagine FISH; esperienza nella gestione delle procedure delle apparecchiature in uso nel laboratorio.

Altre competenze

Dal punto di vista tecnico-organizzativo, il sottoscritto ha sempre avuto parte integrante nell'identificazione e nel monitoraggio delle strumentazioni via via introdotte e nella verifica della responsività delle caratteristiche tecniche alle esigenze di lavoro, a partire dalla fase di valutazione pre-acquisizione fino alla gestione funzionale nella attività produttiva routinaria

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

- Pancreaticfunctional tests (PABA AND LAURIL) in Liver Disease with or without Diabetes. *Abstract, Atti Congresso AIF; 96; 1984* ;
- Flogosi del grosso intestine documentata all'esame istobiottico in pazienti sintomatici con quadro endoscopico di normalità - *Rivista italiana di Colo-Proctologia- Vol3 supplemento, 19; 1984;*
- "Descrizione di due casi di polipo giovanile solitario con iperplasia ghiandola focale"- *Nuova rivista Medico Scientifica: anno VI, n°1-2, 7-14;*
- "Ruolo dell'antigene carcino-embriionario nella valutazione della sequenza adenoma-carcinoma in polipi coloretali asportati in corso di polipectomia endoscopica"- *Medicina oggi: Vol. VI-fasc. 3.4, 185-193; 1986;*
- Dimostrazione immunoistochimica dell'antigene carcinoembriionario nella metaplasia intestinale"; 202, 1987 ; *Abstract, Atti I° Congresso Società Italiana di Chirurgia Geriatrica, Napoli 1987*
- Valutazione istochimica delle mucosostanze nella patologia infiammatoria gastrica"-*Progresso medico, Vol. 44: 131-141, 1988;*
- Neurofibroma vescicale in malattia Von Recklinghausen- *Istocitopatologia: 10, 75-79, 1988.;*
- Metastasi gastrica da carcinoma cervicale simulante leiomioma-*Istocitopatologia: 10,81-85; 1988;*
- Leiomiosarcom primitivo superficiale: cito-istologia di due casi consecutivi-*Istocitopatologia:10, 125-129; 1988;*
- Melanoma maligno della cervice uterina e della vagina. *Abstract, Atti società campano-calabro-lucana di Ostetricia e Ginecologia- Congresso telese 1988, 3-7; 1988;*
- Le infezioni virali: istologia e citologia- *Quaderni di Medicina e Chirurgia vol. 5, n°1,1-6; 1989;*
- "Iperbilirubinemia severa in un giovane paziente con sferocitosi ereditaria e sindrome di Gilbert associata"- *Rivista italiana di Pediatria: vol. 21, n°5.3, 229-230; 1995.*
- Ruolo della citologia peragoaspirazione (FNAC) nella diagnostica del nodulo tiroideo. *Abstract da Atti degli "Incontri Stabiesi di Endocrinologia".; 39-42; 1996.*
- Pseudo tumore infiammatorio del mesentere- *Rivista di Chirurgia generale- General Surgery:vol.17, fasc.5, 547-551; 1996.*
- Screening citologici e controllo di qualità". *Abstract da Atti del VII Congresso Nazionale del V.R.Q., 2; 1996 .*
- La microinclusione nella diagnostica citopatologica: una semplice tecnica per l'allestimento di microinclusi da aspirati; *Atti VII Corso formazione ed aggiornamento in tecniche istopatologiche, Ostuni11-14/06/1996: Bioinformazioni Istocitopatologiche, IX-1, 56, 1997;*
- New Adjuncts in Urinary Cytology, 74;2003. *Abstract da Atti del Congresso "4° Joint International Workshop", Ischia,2003* ;
- Efficacia dell'uso combinato della tecnica di citologia in strato sottile sec. Thin Prep® e della FISH sec. UroVysion® nella diagnostica e nel monitoraggio delle neoplasie uroteliali. *Volume degli abstract, Riunione primaverile IAP-Divisione Italiana-SIAPEC, Centro Congressi-Stazione Marittima.Trieste, 29-31 Maggio 2003;*
- Validation of combined use of Thin Prep monolayer preparation and multiprobe UroVysion FISH test for enhanced sensitivity of urinary cytology in detection of bladder cancer. *Virchows Archiv, Vol.443-N.3 September 2003.;*
- Comportamento delle proteine di controllo G1/S del ciclo cellulare e delle principali vie effettrici dell'apoptosi nella sequenza iperplasia-adenoma-adenocarcinoma del cancro colo-rettale. *Pathologica, Vol.95-N.5 , Ottobre 2003;*
- L'assetto recettoriale tirosin-chinasico nei carcinomi mammari: valutazione di HER2-neu e EGFR in I.H.C e F.I.S.H. correlata a parametri istomorfologici ed immunofenotipici. *Pathologica, Vol.96-N.3 Giugno 2004;*
- Le lesioni elementari del colon alla cromoendoscopia e magnificazione, "pit

pattern": correlazioni istopatologiche e molecolari. *Pathologica*, Vol.96-N.3 Giugno 2004;

- Analisi immunofenotipica dello stroma peritumorali: comparazione dell'espressione dei fibrociti CD34+ e miofibroblasti AML+. *Pathologica*, Vol.96-N.4 Agosto 2004;
- Espressione di EGFR negli adenocarcinomi del colon: analisi immunohistochimica (IHC) comparativa tra metodica DAKOCytomation (EGFRpharmDx®) e VENTANA (CONFIRM™ Anti-EGFR) e assetto molecolare in FISH. *Pathologica*, Vol.97-N4 Agosto 2005;
- Expression of cyclin-dependent kinase inhibitors P16-INK4A in premalignant uterine cervical lesions; its association with degree of dysplasia, Human Papilloma virus(HPV) status and comparison with proliferation markers like Ki67 and AgNORs. *Virchows Archiv*, Vol.473-N.2 August 2005 ;
- Utilizzo della F.I.S.H. (UroVysion™, Vysis) nel monitoraggio dei pazienti in follow-up per il carcinoma uroteliale della vescica". *Pathologica*, Vol. 98, n° 6, 2006;
- Enteric neuropathology of the terminal ileum in patients with intractable slow-transit constipation. *Human Pathology*, 37, 1252-1258, 2006.;
- Ruolo della FISH nella diagnosi e nella prognosi delle neoplasie superficiali uroteliali". *Pathologica*, Vol. 100, n° 4, 2008;
- La proteina p16: un ulteriore tassello nella diagnostica delle lesioni intraepiteliali HPV correlate della cervice uterina" *Pathologica*, Vol. 99, n° 5, 2007;
- Significato dell'iperspressione (IHC) ed amplificazione (FISH) nei carcinomi mammari HER2 amplificati". *Pathologica*, Vol. 99, n° 4, 2007;
- Studio di concordanza IHC interlaboratorio e coerenza con l'analisi FISH nell'ambito delle procedure di controllo di qualità nella determinazione dell'assetto di HER2 nel carcinoma mammario". *Pathologica*, Vol. 100, n° 4, 2008;
- Silver in situ hybridization (S.I.S.H.): an alternative method for identification of HER2 gene status in breast carcinoma. *Pathologica*, Vol. 101, 2009.;
- The potential role of chemokine receptor CXCR4 in breast pathology: a progressive tissue macroarray study. *Pathologica*, Vol. 101, 2009 ;
- EGFR molecular expression, evaluated by immunohistochemistry (IHC) and in In Situ Hybridization (FISH), in lung carcinomas. *Pathologica*, Vol. 102, 2010;
- Solitary plasmacytoma of the thyroid: a case report. *Pathologica*, Vol. 102, 2010.;
- HER2 in gastric cancer: a comparative study of protein expression and gene amplification in gastric biopsy and corresponding surgical samples. *Pathologica*, Vol. 102, 2010.;
- Interregional FISH HER2 quality control on breast cancer: three years experience. *Pathologica*, Vol. 103, 2011.;
- Detection of KRAS mutations in colorectal cancer with Fast COLD-PCR. *International Journal of Oncology*, vol.40, n.2, Febr 2012.;
- The diagnostic utility in identifications of an aneuploid chromosomal pattern by using UroVysion: a Fluorescence in situ Hybridization (FISH) commercial test, to improve the efficacy of cytology in peritoneal effusions. *Virchows Arch*, vol. 461, (suppl 1), 2012.;
- Anisakiasis (Anisakidosis): a health problem in the context of increasing popularity of Japanese cuisine and traditional consumption of pickled anchovies in Southern Europe *Virchows Arch*, vol. 463, 2013.;
- Poorly differentiated clusters (PDC) as a novel histological predictor of nodal metastases in pT1 colorectal cancer. *Virchows Arch*, vol. 465, (suppl 1), 2014;
- Intestinal Anisakidosis: histopathological findings and differential diagnosis. *Pathology – Research and Practice*, 2014.;
- Histological grading based on counting poorly differentiated clusters in preoperative biopsy predicts novel involvement and pTNM stage in colorectal

cancer patients. *Hum Pathol*, vol. 45 (2): 268-275, 2014;

- Poorly differentiated clusters (PDC) as a novel histological predictor of nodal metastases in pT1 colorectal cancer. *Virchows Arch*, (2014) 464:655-662 ;
- Paraganglioma of appendix: Description of two rare cases with histological and immunohistochemical related differences, the former within a benign profile and the latter within a potentially malignant profile in a lymphnode metastatic case. *Virchows Arch*, (2015) 467 ;
- Prognostic relevance of histopathological features in signet ring cell carcinoma of the colorectum. *Virchows Arch*, (2016) 469:267-275 ;
- Prognostic relevance of histopathological variables in signet ring cell carcinoma. *Virchows Arch*, vol. 469 (suppl 1), 2016 ;
- Comparison between two molecular assays (GeneXpert®HPV -Cepheid® vs. Hybrid-Capture2®, hc2-Qiagen®) for detection of HPV-HR and LBC, in a selected women aged screening population (age lower 35 and over 35). *Virchows Arch*, vol. 469 (suppl 1), 2016;
- HPV Detection by the Gene Xpert(Cepheid®) HPV cytology assay applied mon the formalin fixed paraffin (FFPE) material in the cervical bioptical samples (suppl 1), 2016;
- Application of molecular method (Gene-Xpert-HPV-Cepheid) for the identification and genotyping of Human Papilloma Virus (HPV) on formalin fixed paraffin embedded (FPPE) material obtened from cervical biopsies. *Atti VII Congresso Triennale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP, Genova, 23-26 Novembre 2016 ;*
- Enteropathy associated T-cell lymphoma Type 2: a case report. *Atti VII Congresso Triennale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP, Genova, 23-26 Novembre 2016 ;*
- Comparative study between HPV-mRNA E6-E7 test and HPV-DNA test in molecular testing based screening for cervical Intraepithelial Neoplasia: evaluation. *Atti Congresso Annuale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP, Napoli, 12-14 Ottobre 2017 ;*
- Fluorescent in situ Hybridization (FISH) in HER2 Amplified breast cancers, identification of “Classical” and “Non Classical” subtypes: can the relationship between FISH assessment and histological and immunophenotypical characterization have a predecive value of the response to treatment by HER2 inhibitors?. *Atti Congresso Annuale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP, Napoli, 12-14 Ottobre 2017 ;*
- Predictive Value of Magnification Chromoendoscopy for Diagnosing Invasive Neoplasia in Nonpolypoid Colorectal Lesions and Stratifying Patients for Endoscopic Resection or Surgery. *Endoscopy 2006; 38:470-476 ;*
- Laparoscopic treatment of large splenic pseudocysts: case report and review of literature .*Gazzetta Medica Italiana-Archivio per le Scienze Mediche 2017, 176 (10): 557-560;*
- Istologia nella Malattia di Crohn e Colite Ulcerosa. Opuscolo AMICI ONLUS-Associazione Nazionale per le malattie Infiammatorie croniche dell'intestino 2015.

Progetti Di Ricerca

Progetto di ricerca finanziato dal Ministero della Pubblica Istruzione per la ricerca scientifica, anno 1983, a titolo: “Nuovi tests di funzionalità pancreatica nelle epatiti croniche”.

Progetto di ricerca finanziato dal Ministero della Pubblica Istruzione per la ricerca scientifica, anno 1986, a titolo: “Componente secretoria e CEA nella metaplasia intestinale”

Componente Progetto finanziato dall'Assessorato alla Ricerca Scientifica della Regione Campania sulla valutazione immunoistochimica e molecolare delle proteine che regolano il ciclo cellulare e l'Apoptosi nella progressione del tumore colo-rettale (*Deliberazione del Direttore Generale n.406 del 14/07/2005: Progetto di Ricerca: Monitoraggio Oncogeni ed Oncosoppressori nella progressione tumorale, ai sensi della L.R. 31/12/94 n.41- art. 3 comma 1).*

Riconoscimenti e premi

VIII Congresso di Aggiornamento di Patologia, FISAPEC, Ischia, 1990, premio FISAPEC, a titolo: "NORs nell'Adenocarcinoma renale"

Appartenenza a gruppi/associazioni

- Membro SIAPEC Società Italiana di Anatomia Patologica e Citopatologia di cui è attuale consigliere regionale.
- Membro GIPAM Gruppo Italiano Patologia Mammaria
- Membro GIPAD Gruppo Italiano Patologie Apparato Digerente
- Membro IG-IBD Italian Group for Inflammatory Bowel Diseases
- Membro ESP Società Europea di Patologia
- Membro Gruppo Europeo Patologia Mammaria
- Membro Gruppo Europeo Patologie Apparato Digerente

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

C/mare di Stabia 01.04.2022

In fede

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'V. B...', is written over a faint, circular watermark or stamp.