

Allegato all'istanza di: *Avviso per il conferimento di n 1 incarico quinquennale nel ruolo: Sanitario posizione funzionale: Direttore di Struttura complessa di Patologia Clinica presso l'Azienda Ospedaliero – Universitaria di Ferrara*

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA'

(art. 47 D.P.R. 28 Dicembre 2000, n. 445)

**DICHIARO SOTTO LA MIA PERSONALE RESPONSABILITA'
DI ESSERE IN POSSESSO DEL SEGUENTE CURRICULUM VITAE:**

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Sara Ghisellini
Indirizzo	
Telefono	
E-mail	
Nazionalità	
Data di nascita	

SEDE DI LAVORO	Laboratorio Unico Provinciale di Ferrara Dipartimento Biotecnologie, Trasfusionale e di Laboratorio Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara
QUALIFICA	Dirigente Medico, rapporto esclusivo a tempo pieno
INQUADRAMENTO ATTUALE	Responsabile Unità Operativa Semplice

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Dal 01/10/2019 a oggi
RESPONSABILE STRUTTURA SEMPLICE - SPECIALISTICA DI II LIVELLO
Laboratorio Unico Provinciale
Azienda Ospedaliero - Universitaria di Ferrara, via A. Moro 8 – 44124 Cona (Ferrara)

• Da Marzo 2020 a oggi
RESPONSABILE E REFERENTE DELLA DIAGNOSTICA COVID-19 del
Laboratorio Unico Provinciale
Azienda Ospedaliero - Universitaria di Ferrara, via A. Moro 8 – 44124 Cona (Ferrara)

CARATTERISTICHE DELL'UNITA' OPERATIVA S.S. DI SPECIALISTICA DI II LIVELLO

Unità Operativa ad alta specializzazione che svolge attività di I e II livello nel campo della diagnostica allergologica, autoimmunitaria, molecolare virologica, farmacologica, endocrinologica e screening prenatale.

Equipe dell'intera Unità Operativa: 2 Dirigenti Medici, 4 Dirigenti Biologi, 16 Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico; di questi un medico e 3 biologi in formazione specialistica sono stati reclutati con contratto CO.CO.CO per far fronte alle esigenze organizzative dovute all'emergenza COVID-19.

Modello operativo di h24 per 7 giorni alla settimana sulla diagnostica molecolare per SARS-CoV-2.

Settore di Allergologia

Settore di riferimento per la diagnostica allergologica "in vitro" e il monitoraggio dei pazienti con Malattia Allergica.

Collabora attivamente con l'Ambulatorio Allergologico - UOC Clinica Medica dell'Azienda Ospedaliero - Universitaria di Ferrara e con l'Ambulatorio Allergologico dell'Azienda USL di Ferrara per la diagnosi e monitoraggio dei pazienti con allergia al veleno di imenotteri, diagnosi e monitoraggio dei pazienti con allergie respiratorie, diagnosi e monitoraggio dei pazienti con allergia ad alimenti, in base alle recenti acquisizioni consentite dalle indagini che utilizzano le frazioni molecolari (CRD: Component Resolved Diagnosis).

Il Settore è in costante contatto con gli Allergologi del territorio, i Medici di Medicina Generale ed i Pediatri di libera scelta tramite l'organizzazione di audit formali, colloqui informali e rilascio di materiale informativo, garantendo un percorso diagnostico ottimale ed efficace per tutti i pazienti con sospetto di malattia allergica o che necessitano di monitoraggio in corso di immunoterapia.

Settore di Autoimmunità

Settore di riferimento per la diagnostica delle Malattie Autoimmuni Organo Specifiche e Sistemiche. Esegue prestazioni analitiche e diagnostiche sia di base che ad elevata complessità, allineate con le più recenti acquisizioni scientifiche e tecnologiche.

Settore di Biologia Molecolare

Settore di riferimento per la diagnostica e il monitoraggio dei pazienti con infezioni virali croniche mediante metodiche molecolari ad alta sensibilità quali la RealTime PCR.

A seguito dell'emergenza COVID-19, dal marzo 2020, il Laboratorio Unico Provinciale è entrato a far parte della rete dei Laboratori regionali accreditati per la diagnostica COVID-19 ed è divenuto il Settore di riferimento per la diagnostica molecolare su tampone naso-faringeo per la Provincia di Ferrara.

La SS di U.O. Specialistica di II livello ha acquisito l'intera diagnostica COVID-19, sia quella diretta effettuata mediante diagnostica molecolare e ricerca antigenica su tampone oro naso-faringeo, sia quella indiretta di ricerca anticorpale.

L'attività ricaduta sulla SS di Specialistica di II livello ha comportato:

- Intensa e capillare riorganizzazione dell'Unità Operativa, sia relativa al personale in organico che all'acquisizione di nuove linee produttive per il potenziamento della diagnostica per SARS-CoV-2, in risposta alle esigenze dell'Azienda Ospedaliera e di tutto il territorio.
- Intensa attività organizzativo-gestionale, su più livelli, per il coordinamento dell'ottimale processo diagnostico al fine di offrire un servizio puntuale e rapido per tutte le Unità Operative dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria, per le Strutture ospedaliere territoriali e per il Dipartimento di Sanità Pubblica.
- Organizzazione del personale in organico e sua implementazione per far fronte alle esigenze diagnostiche e organizzative; addestramento e coordinamento del personale neoassunto.
- Costante attività di collaborazione e rendicontazione con il gruppo di coordinamento della rete regionale dei Laboratori accreditati alla diagnostica COVID-19.
- Promozione, mediante indagini di mercato su ampia scala in collaborazione con Servizio Comune Economato e Gestione Contratti e con il Servizio Comune Ingegneria Clinica, di investimenti mirati all'implementazione delle linee produttive, così da incrementare le potenzialità diagnostiche in linea con le esigenze del territorio e in risposta agli input Regionali.
- Valutazione teorico-pratica di nuovi prodotti diagnostici al fine di ricercare le soluzioni ottimali per un corretto e puntuale servizio di diagnostica.
- Costante e capillare rapporto con diversi fornitori, gestione degli approvvigionamenti diagnostici e del controllo di qualità dei risultati emessi.
- Coordinamento delle linee analitiche biologia molecolare-sierologia e ricerca antigenica-biologia molecolare.
- Costante attività di aggiornamento finalizzata al perseguimento degli obiettivi strategici in linea con le esigenze diagnostiche e organizzative e con l'evoluzione dell'epidemia.
- Gestione delle criticità diagnostiche: individuazione precoce delle eventuali problematiche relative alle linee analitiche, individuazione della strategia correttiva più idonea, collaborazione costante, celere e attiva con le interfacce coinvolte, risposta puntuale ed efficace alla richiesta di risoluzione del problema, attenta verifica di appropriatezza intralaboratoristica, individuazione di una efficace strategia correttiva per la risoluzione del problema nell'ottica di una efficace gestione del rischio.
- Collaborazione e partecipazione a svariati progetti di ricerca.

Settore di Farmacologia Specialistica, diagnostica Endocrinologica e Screening prenatale

Settore di riferimento per la diagnostica e il monitoraggio terapeutico dei pazienti in terapia farmacologica antiepilettica e immunosoppressiva.

Settore di riferimento per la diagnostica immunometrica delle principali patologie endocrine e neuroendocrine mediante cromatografia in alta pressione (HPLC).

Settore di riferimento per lo screening prenatale del primo trimestre di gravidanza.

- Dal 01/07/2010 al 30/09/2019
Dirigente Medico di primo livello con contratto a tempo indeterminato presso Laboratorio Unico Provinciale, Azienda Ospedaliero - Universitaria di Ferrara, via A. Moro 8 – 44124 Cona (Ferrara)
Responsabile del Settore di Allergologia
- Dal 01/08/2008 al 30/06/2010
Attività a contratto Libero Professionale (20 ore/settimana) in qualità di titolare di una borsa di studio su: *"Studio clinico laboratoristico dei marcatori biologici di autoimmunità e di infiammazione, in rapporto ai nuovi parametri indicativi di infiammazione nella diagnostica precoce e nel follow-up di pazienti con patologia autoimmune"*
Presso U. O. di Laboratorio Analisi Chimico Cliniche e Microbiologia Azienda Ospedaliero - Universitaria di Ferrara
- Dal 01/01/2008 al 31/07/2008
Medico frequentatore presso U. O. di Laboratorio Analisi Chimico Cliniche e Microbiologia Azienda Ospedaliero - Universitaria di Ferrara

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 25/10/2007
Specializzazione in Anatomia Patologica con una Tesi dal titolo:
"Valutazione Immunoistochimica su Tissue MicroArray dell'Espressione del Recettore c-Met e Correlazioni Clinico-Patologiche, nel Carcinoma Mammario Infiltrante"
Punteggio di 50/50 e lode
Università degli Studi di Ferrara, Sezione di Anatomia, Istologia e Citologia Patologica - Dipartimento di Medicina Sperimentale e Diagnostica, Direttore Prof. Italo Nenci
- Attività svolte nel corso della specializzazione
"Super Specializzazione" in Patologia Ginecologica e Mammaria.
Nel corso di specializzazione ha visionato: 7165 preparati istologici, 1930 preparati citologici, effettuato 5520 prelievi su pezzi macroscopici ed eseguito 85 autopsie
- Anno 2003, prima sessione
Abilitazione all'esercizio della professione medica.
Università degli Studi di Ferrara

- 23/07/2002 Laurea in Medicina e Chirurgia con una Tesi dal titolo:
"Applicazione della Tecnica del Tissue MicroArray nella Caratterizzazione Biologica del Carcinoma Mammario Infiltrante"
 Punteggio di 110/110 e lode.
 Università degli Studi di Ferrara, Sezione di Anatomia, Istologia e Citologia Patologica - Dipartimento di Medicina Sperimentale e Diagnostica, Direttore Prof. Italo Nenci
- luglio 1997 Maturità Scientifica
 Liceo Scientifico A. Roiti, Bondeno (FE)

**COMPETENZE E INTERESSI
 RELATIVI E UTILI AL CONTESTO
 LAVORATIVO**

PRIMA LINGUA: ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione	Orale	
B2	B2	B2	B2	B2

ASSOCIAZIONI E ORDINI

Dal 22/07/2003 a oggi
 Iscritta all'Ordine dei Medici Chirurghi della Provincia di Ferrara
 n. iscrizione 03953

Da giugno 2009 a oggi
 Socio ANAAO ASSOMED - Associazione Medici Dirigenti

Da gennaio 2020 Socio SIPMeL a oggi
 Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio – Via Ponchini
 17/int.7 – 31033 Castelfranco Veneto (TV)

**CAPACITÀ E COMPETENZE
 RELAZIONALI**

Nel corso della sua esperienza professionale ha sviluppato sensibilità all'ascolto e alla collaborazione nell'equipe di lavoro, comunicando in modo trasparente, costruttivo e propositivo, in linea con i messaggi del servizio e dell'organizzazione.

Al fine di ottenere prestazioni efficaci e ottimali in un clima sereno e collaborativo:

- promuove frequenti incontri con tutta l'equipe dell'Unità Operativa, favorendo la comunicazione, il costante aggiornamento degli obiettivi che si vuole raggiungere e le eventuali problematiche che possono emergere
- collabora attivamente e in modo costruttivo con tutte le figure professionali, ricercando l'integrazione professionale ed organizzativa, promuovendo l'instaurarsi di un buon clima organizzativo nell'equipe, coniugando con flessibilità i vincoli organizzativi con le esigenze individuali, al fine di ottenere all'interno dell'equipe un clima positivo, collaborativo e costruttivo
- mantiene con utenti, associazioni, istituzioni rapporti positivi e collaborativi, promuovendo l'immagine del servizio e venendo incontro alle singole esigenze.
- garantisce l'efficiente svolgimento delle attività formative e di tutoraggio, in ragione delle risorse presenti e delle afferenze istituzionali
- si impegna nell'attività di didattica agli Specializzandi, Medici e Biologi, in Patologia Clinica che confluiscono, su indicazione della Scuola di Specializzazione di appartenenza, alle strutture di Laboratorio e nello specifico al Settore di Specialistica.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE E MANAGERIALI

Nel corso della sua esperienza professionale maturata presso il Laboratorio Unico Provinciale di Ferrara, ha acquisito capacità e competenze professionali nel campo della Medicina di Laboratorio, volte all'erogazione di prestazioni in linea con gli standard di qualità previsti, assicurando la correttezza del dato analitico mediante il perseguimento di un costante ed elevato livello di Sicurezza di Qualità delle prestazioni fornite in accordo con gli Standard Internazionali (ISO 15189)

- Collabora attivamente con gli Specialisti Ospedalieri e Territoriali, con Medici di Medicina Generale e con i Pediatri di libera scelta promuovendo l'immagine del servizio, l'integrazione professionale ed organizzativa. Fornisce adeguate e aggiornate informazioni per un utilizzo efficace delle indagini di Laboratorio, che favoriscano l'eccellenza di una medicina personalizzata e di precisione, mediante la creazione di protocolli e percorsi diagnostici facilitativi che abbiano riscontri con le migliori opportunità che il Servizio può offrire.
- Instaura un dialogo collaborativo atto a raccogliere i molteplici feedback allo scopo di offrire soluzioni e proposte alle effettive esigenze delle varie figure professionali, promuovendo un'immagine positiva e qualificata del Servizio.
- Mantiene costante l'aggiornamento attraverso la produzione di materiale informativo e news letters così da allacciare una rete di informazione e comunicazione che sfoci in un confronto bidirezionale costruttivo per tutte le figure coinvolte e che promuova una base culturale comune fra le varie figure professionali.
- Si impegna nell'elaborazione di un referto interpretativo che offra un supporto di consulenza nella valutazione dei risultati, che guidi il processo decisionale del clinico e suggerisca ulteriori indagini di approfondimento diagnostico. Al fine di registrare gli effetti di questa attività, si impegna costantemente a ricevere feedback informali dai clinici e a promuovere audit formali.
- Collabora costantemente alla costruzione di una rete diagnostica degli esami specialistici in ambito dipartimentale interaziendale, facilitando la centralizzazione degli esami e l'integrazione delle UU.OO. del LUP, consentendo vantaggi di scala ma lasciando inalterata la capacità di rispondere con tempestività alle esigenze del paziente.

- Nel processo di riorganizzazione interna, sulla base dell'evolversi delle priorità, ha collaborato alla riduzione di linee produttive, nello specifico la Sierologia di base, facilitandone l'implementazione in altro Settore con conseguente ripartizione dei carichi di lavoro per l'ottimizzazione della spesa.
- Collabora al processo di budget con attenzione alla ricerca del miglior rapporto costo-efficacia e nel rispetto delle direttive aziendali, individuando quali prestazioni di Il livello erogare in proprio e quali acquistare all'esterno.
- Collabora ad attività di Area Vasta, partecipando a gare di aggiudicazione e formulazione di capitolati di gara per le strumentazioni diagnostiche destinate al Laboratorio Unico Provinciale di Ferrara e/o ai laboratori di afferenza secondo il modello Hub and Spoke
- Nell'ambito del consolidamento del progetto LUP ha partecipato come membro della Commissione Giudicatrice della gara AVEC per "Service di sistemi analitici per la realizzazione della rete di strumenti POCT dei Laboratori di Patologia Clinica per tutte le Aziende dell'Area Vasta Emilia Centrale".
- Direttore dell'esecuzione di contratto (DEC) per diverse forniture relative all'ambito di competenza.
- Ha partecipato attivamente al consolidamento delle linee diagnostiche di specialistica allergologica, autoimmunità, biologia molecolare e diagnostica in HPLC
- Si interessa e collabora attivamente con gli organi competenti per la corretta ed efficace erogazione delle prestazioni di Laboratorio inerenti il settore di appartenenza, in accordo con i requisiti richiesti dal sistema informativo di Assistenza Specialistica Ambulatoriale (ASA), per la rilevazione sistematica delle informazioni anagrafico-amministrative e sanitarie, inerenti le prestazioni erogate.
- Conosce e condivide gli obiettivi e le priorità aziendali, ne pianifica il raggiungimento in condivisione con tutti le figure professionali coinvolte.
- Esplora e mette in atto nuove soluzioni che aumentino la qualità dell'offerta del servizio, promuovendo investimenti mirati per l'implementazione dell'offerta diagnostica, contribuendo all'acquisizione di nuove strumentazioni o di nuovi esami, in collaborazione con tutte le Unità Operative coinvolte nel processo, nel rispetto delle direttive aziendali, delle esigenze diagnostiche e degli obiettivi di budget.
- Nel contesto della Struttura di competenza affronta le problematiche del servizio garantendo i correttivi necessari, nel rispetto delle molteplici esigenze.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Ottime capacità nell'uso delle metodologie strumentali necessarie allo svolgimento delle attività di Laboratorio e delle loro integrazioni con il Middleware di Laboratorio.

Conoscenze molto buone delle funzionalità del Sistema Informativo di Laboratorio (LIS) e delle sue integrazioni con i sistemi informatici ospedalieri.

Partecipazione a diversi corsi di formazione nell'utilizzo dei programmi informatici finalizzati all'attività professionale ed a un supporto informatico più avanzato:

- Amministratore di Sistema: "ADM – Amministratore di Sistema 1"

Azienda USL di Bologna

- "Logiche gerarchiche del LIS del Laboratorio (dNLAB) e sua gestione 1"
Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara

- "Formazione utilizzatori middleware Halia core e Halia catena"

Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara

Collabora con il supporto informatico di Laboratorio (Delivery Specialist Dedalus) per gestire le esigenze informatiche specifiche del Settore. A seguito di nuove esigenze venutesi a creare nel contesto del Laboratorio Analisi si sta impegnando, nel contesto dell'Unità Operativa di cui è responsabile a garantire il continuo allineamento tra il LIS e tutte le interfacce operative dell'Azienda Ospedaliera (SAP, Galileo, NBS) e territoriali (CUP, ISES, SOLE), finalizzato al corretto mantenimento della interscambiabilità delle informazioni diagnostiche tra strutture ospedaliere, ambulatoriali, Medici di Medicina Generale e Pediatri di Libera Scelta.

Sa gestire in modo efficace le emergenze informatiche di Laboratorio.

Buone conoscenze del sistema operativo Windows (pacchetto Office: Excel, Word, Power Point).

Capacità di operare ricerche informatiche sui principali database scientifici.

PRODUZIONE SCIENTIFICA E
ATTIVITA' FORMATIVA

- Dal 14/05/2020 Sperimentatore Principale in uno studio osservazionale dal titolo *"Valutazione dell'accuratezza diagnostica dei test rapido, sierologico (con metodica CLIA) e tampone per COVID-19 su un campione casuale di dipendenti asintomatici dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara"* con obiettivo primario quello di valutare l'accuratezza diagnostica dei test rapido, sierologico e tampone molecolare e come obiettivo secondario quello di analizzare la relazione con i livelli sierici delle principali citochine pro-infiammatorie e con particolari aplotipi pro- o anti-infiammatori del recettore P2X7.

In collaborazione con AcQuaRI, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara e con Prof. F. Di Virgilio, Dipartimento di Scienze Mediche – Università degli Studi di Ferrara

- Giugno-Luglio 2020: Come Laboratorio di riferimento per la diagnostica COVID-19 per la provincia di Ferrara ha collaborato alla validazione di test per la ricerca dell'antigene di SARS-CoV-2, proposto e coordinato dal IRCCS Lazzaro Spallanzani, Direttore: Dott.ssa Maria Rosaria Capobianchi

Titolo del lavoro: *"Rapporto sulla valutazione delle performance analitiche e cliniche di un test rapido per la ricerca di antigene di SARS-CoV-2"*

- Dal 01/08/2008 al 30/06/2010 Partecipazione al progetto di ricerca e titolare di una borsa di studio su: *"Studio clinico laboratoristico dei marcatori biologici di autoimmunità e di infiammazione, in rapporto ai nuovi parametri indicativi di infiammazione nella diagnostica precoce e nel follow-up di pazienti con patologia autoimmune"*.

Presso U. O. di Laboratorio Analisi Chimico Cliniche e Microbiologia Azienda Ospedaliero - Universitaria di Ferrara, Direttore Dott. Gianni Carandina, responsabile del progetto Prof. Francesco Di Virgilio.

- Anno 2019, Relatore in una Tesi per Master di Secondo Livello in "Alimentazione ed Educazione alla Salute" dal titolo *"Nutrizione e allergia: la diagnosi molecolare nella gestione del paziente con allergia alimentare"*

Alma Mater Studiorum, Università di Bologna.

- Maggio 2015, Correlatore e Tutor in una Tesi di Laurea in Scienze Biologiche dal titolo: *"L'utilizzo delle componenti allergeniche molecolari nella diagnostica"*

allergologica di laboratorio e loro contributo alla pratica clinica"

- Ottobre 2010, Correlatore in una Tesi di Specializzazione in Patologia Clinica dal titolo *"Utilità ed appropriatezza dei test anticorpali nella diagnosi di Malattia Celiaca: attuali linee guida e prospettive future"*

Università degli Studi di Ferrara, Direttore Scuola di Specializzazione Prof. Francesco Di Virgilio

- Anno 2006-2007, contributo per ricerca scientifica di interesse locale: *"Validazione di profili biomolecolari nel carcinoma mammario a fini diagnostici, pronostici e predittivi"*, Responsabile Prof.ssa Patrizia Querzoli.

- Anno 2005, richiesta di cofinanziamento per programmi di ricerca scientifica di rilevante interesse nazionale: *"Validazione di profili biomolecolari del fenotipo metastatizzante nel carcinoma mammario mediante TMAs"*, Coordinatore Prof. Piero Musiani, Responsabile dell'Unità di Ricerca Prof. Italo Nenci.

- Anno 2005, contributo per ricerca scientifica di interesse locale: *"Identificazione di profili clinico-patologici e molecolari delle pazienti con carcinoma mammario"*, Responsabile Prof.ssa Patrizia Querzoli.

COMUNICAZIONI A CONGRESSI, CORSI ED EVENTI FORMATIVI

In qualità di relatore:

- *"IGF-1 problematiche biologiche, cliniche ed interpretative"* in *"L'Endocrinologia e la Patologia Clinica: dialogo continuo dalla diagnosi alla terapia"* 22/02/2020, Società Medico-Chirurgica, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara

- *"Appropriatezza prescrittiva della diagnostica allergologica: analisi di primo e secondo livello, come e quando richiederle"* in *"Esami utili, inutili, possibili. Rivedere la microbiologia fra bisogni diagnostici ed interpretazione dei dati"* 16/11/2017, Ferrara

- *"Esami di Laboratorio in corso di diagnosi per sospetta allergia"* in *"Laboratorio Analisi in Pediatria"* 17/11/2016, Ferrara

- *"Appropriatezza e innovazione nella diagnostica allergologica di laboratorio"* in *"Il contributo del Laboratorio al miglioramento continuo del percorso assistenziale"* 28/11/2015, Società Medico-Chirurgica, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara

- *"Le componenti allergeniche molecolari: diagnostica di laboratorio e pratica clinica"* in *"Prima giornata centese di allergologia e nutrizione pediatrica"*, 27/09/15, Cento (FE)

- *"L'utilizzo delle componenti allergeniche molecolari nella diagnostica allergologica: il contributo del Laboratorio alla pratica clinica"*, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara 30/05/13

- *"Reti neurali per la diagnostica computer-assistita delle anemie"* in *"Qualità e innovazione nel Dipartimento di Diagnostica per Immagini e Medicina di Laboratorio"*, 31/10/2009 Società Medico-Chirurgica, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara

In qualità di coautore:

- P. Querzoli, R. Rinaldi, M. Pedriali, C. Frasson, C. Zanella, S. Ghisellini, M. Lunardi F. Modesti, E. Canova, A. Cherubino, E. Magri, I. Nenci: Valutazione biologica multiparametrica di 5284 carcinomi mammari infiltranti (1990-2005): il ruolo del patologo nelle scelte terapeutiche. (Congresso Italiano SIAPEC-IAP, Venezia ottobre 2006; Patologica).
- P. Querzoli, M. Pedriali, S. Ghisellini, C. Frasson, M. Lunardi, M. Negrini, A. Veronese, E. Magri, E. Canova, F. Modesti, C. Zanella, S. Concione, I. Nenci: Applicazione della tecnica di metilazione PCR (MSP) con un panel di 4 markers, su campioni citologici di patologia mammaria. (I Simposio Nazionale di Fisiopatologia: dallo screening alla citologia diagnostica. Firenze 28-30 Novembre 2005)
- P. Querzoli, M. Pedriali, C. Frasson, R. Rinaldi, S. Ferretti, A. R. Lombardi, P. Boracchi, E. Biganzoli, C. Zanella, S. Ghisellini, E. Marubini, I. Nenci: Valutazione dell'incidenza di metastasi a distanza in 377 pazienti affette da carcinoma mammario infiltrante pN0(i-), pN0(i+) e pN1mi. Pathologica, 96: 355, 2004 (Italian Meeting on Molecular Pathology and Diagnosis, Firenze 26-30 Settembre 2004)
- P. Querzoli, M. Pedriali, R. Rinaldi, S. Ghisellini, S. Ferretti, C. Frasson, C. Zanella, E. Canova, F. Modesti, I. Nenci: Valutazione clinica e biopatologica multiparametrica di 702 carcinomi mammari infiltranti con tecnica del Tissue Microarray (TMA). Pathologica, 96: 354, 2004 (Italian Meeting on Molecular Pathology and Diagnosis, Firenze 26-30 Settembre 2004)
- P. Querzoli, R. Rinaldi, M. Pedriali, S. Ferretti, A. R. Lombardi, C. Zanella, C. Frasson, S. Ghisellini, I. Nenci: Caratterizzazione clinicopatologica e biologica di 376 carcinomi mammari infiltranti pN0(i-), pN0(i+) e pN1mi (TNM 2002). Pathologica, 95: 386, 2003 (Italian Meeting on Molecular Pathology and Diagnosis, Genova 23-25 Ottobre 2003)
- P. Querzoli, R. Rinaldi, M. Pedriali, S. Ferretti, C. Zanella, S. Ghisellini, C. Frasson, I. Nenci: Applicazione della Tecnica dei Tissue MicroArrays nella caratterizzazione bio-patologica di 702 carcinomi mammari infiltranti. Pathologica, 95: 386, 2003 (Italian Meeting on Molecular Pathology and Diagnosis, Genova 23-25 Ottobre 2003)

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

P. Querzoli, M. Pedriali, R. Rinaldi, A. R. Lombardi, E. Biganzoli, P. Boracchi, S. Ferretti, C. Frasson, C. Zanella, S. Ghisellini, F. Ambrogi, L. Antolini, M. Piantelli, S. Iacobelli, E. Marubini, S. Alberti, I. Nenci: Axillary lymph node nanometastasis are prognostic factors for metastatic relapse in breast cancer patients. (Clin Cancer Res 2006; 12(22) November 15: 6696-6701)

STAGE FORMATIVI

Attualmente immatricolata al **“Corso di Perfezionamento in Management per Aspiranti Direttori di Strutture Sanitarie Complesse”**

Febbraio-Giugno 2021

Dipartimento di Economia e Management

Università degli Studi di Ferrara
Diretto dalla Prof.ssa Emidia Vagnoni

Nell'ambito del Programma di ricerca Regione-Università 2012-2014 – Area 3 – “Formazione alla ricerca e creazione dei research network”, Regione Emilia-Romagna:

- 21/11/14, Formazione alla ricerca e creazione dei Research Network – V modulo – Aspetti organizzativi nella gestione della ricerca: “trial clinici: certezze dubbi alla ricerca del vero”
- 16/05/14, Formazione alla ricerca e creazione dei Research Network – IV modulo – “Aspetti organizzativi nella gestione della ricerca: “Good clinical practice (GCP)”
- 14-15/03/14, Formazione alla ricerca e creazione dei Research Network – III modulo – “Disegno, conduzione e analisi degli studi clinici sperimentali”
- 10-11/01/14, Formazione alla ricerca e creazione dei Research Network – II modulo “Disegno e conduzione degli studi clinici osservazionali e analisi statistica appropriata”
- 25-26/10/13, Formazione alla ricerca e creazione dei Research Network – I modulo – “Introduzione e architettura della ricerca clinica”

12-16/12/2005, CORSO INTEGRATO: “Il carcinoma della mammella oggi”, Università degli Studi di Ferrara, in collaborazione con Servizio Sanitario Regionale Emilia-Romagna, Assessorato alle Politiche per la Salute.

Dal 01/09/2009 al 31/11/2009, Stage formativo presso l'Ambulatorio di Consulenza Genetica delle Talassemie. U.O. di Genetica Medica, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara

25/03/2004 “Aggiornamenti in Oncologia – I Modulo”, Ferrara
15/04/2004 “Aggiornamenti in Oncologia – II Modulo”, Ferrara
06/05/2004 “Aggiornamenti in Oncologia – III Modulo”, Ferrara
13/05/2004 “Aggiornamenti in Oncologia – IV Modulo”, Ferrara

ATTIVITA' FORMATIVA CONTINUA

Aggiornamento costante e formazione continua in tematiche professionali mediante partecipazione a corsi di formazione aziendale (AUSL Ferrara e AOU Ferrara) ed extra-aziendali, nell'ottica di un costante aggiornamento professionale e in accordo con la normativa che regola l'acquisizione di crediti ECM

Ferrara, li 03/02/2021

In fede,
Sara Ghisellini

Sono consapevole che, in caso di false dichiarazioni accertate dall'Amministrazione procedente, verranno applicate le sanzioni penali previste e la decadenza dal beneficio ottenuto sulla base della dichiarazione non veritiera.

Sono a conoscenza che la mancata accettazione della presente dichiarazione quando le norme di legge o di regolamento ne consentono la presentazione costituisce violazione dei doveri d'ufficio.

Sono a conoscenza che il trattamento dei dati personali di cui al DLG 196/2003 (, avverrà solo per fini istituzionali e nei limiti di legge.

Letto, confermato e sottoscritto il 03/02/2021

IL DICHIARANTE
Sara Ghisellini

Presentata copia del documento di identità _____