

Allegato all'istanza di: *Avviso per il conferimento di n. 1 incarico quinquennale nel ruolo: sanitario posizione funzionale: Direttore della struttura complessa "U.O.C. Patologia clinica (AOU)" afferente al Dipartimento ad attività integrata Diagnostica per immagini e di laboratorio – area Medicina di laboratorio disciplina: "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)

Io sottoscritta Sara Ghisellini nata a [REDACTED]
[REDACTED]

DICHIARO SOTTO LA MIA PERSONALE RESPONSABILITA'

DI ESSERE IN POSSESSO DEL SEGUENTE CURRICULUM VITAE:

Sara Ghisellini

Indirizzo di residenza: [REDACTED]
[REDACTED]

Mail: [REDACTED]

PEC [REDACTED]
[REDACTED]

Iscritta all'Ordine dei Medici Chirurghi della Provincia di Ferrara dal 22/07/2003

n. iscrizione 03953

Sede di lavoro attuale	Qualifica - Inquadramento
U. O. Patologia Clinica Dipartimento di Diagnostica per Immagini e di Laboratorio Azienda Ospedaliero-Universitaria S. Anna Via Aldo Moro 8 – 44124 Cona (FE)	Dirigente Medico con rapporto esclusivo a tempo pieno Responsabile Unità Operativa Semplice “Specialistica di II Livello” Nominata sostituta del titolare della struttura complessa (UOC) “Patologia Clinica”

L' U.O. Patologia Clinica di Ferrara è il centro Hub della rete territoriale di raccolta e analisi dei campioni biologici, su questo convergono, oltre che le attività per esterni di tutto il territorio di riferimento, anche quelle per interni con valenza specialistica, non eseguite nelle strutture satelliti Spoke. Il laboratorio è, inoltre, riferimento per la supervisione qualitativa anche dei punti POCT inseriti nella rete. L'organizzazione del lavoro avviene sulla base di una turnistica H24 che tiene conto dell'afflusso giornaliero dei campioni.

Esperienza lavorativa

- **DA 1 LUGLIO 2024**

SOSTITUTA (FF) DEL TITOLARE DELLA STRUTTURA COMPLESSA “PATOLOGIA CLINICA” (AOU) DEL DIPARTIMENTO AD ATTIVITA' INTEGRATA (DAI) DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E DI LABORATORIO

a decorrere dal 01.07.2024, con deliberazione nr 0000153 del 21.06.2024, nel rispetto di quanto definito dall'art. 25 del CCNL Area Sanità

- **DA GIUGNO 2023**

REFERENTE PER IL COORDINAMENTO DEL LABORATORIO HUB DI CONA CON I LABORATORI SPOKE TERRITORIALI

La rete dei Laboratori Spoke prevede laboratori collocati negli ospedali ad alta e media complessità al fine di dare una risposta ai bisogni dei pazienti interni. L'organizzazione del lavoro è tarata sulla base delle esigenze locali caratterizzate in particolare dai volumi e dalla complessità degli esami richiesti.

Nello specifico, l'organizzazione della provincia di Ferrara comprende 2 laboratori Spoke degli ospedali di Lagosanto e Cento, con servizio di guardia attiva H24 e un'organizzazione a POCT presso l'ospedale di Argenta.

I 2 laboratori Spoke sono dotati delle stesse tecnologie informatiche e diagnostiche del laboratorio Hub, dimensionate sui diversi livelli di attività, e garantiscono le analisi per i ricoverati nei rispettivi ospedali e per l'emergenza.

L'attività svolta prevede il coordinamento della rete dei laboratori della provincia di Ferrara e il controllo della rete di strumentazioni POCT dislocati in ambito ospedaliero ed extra-ospedaliero, a garanzia di risultati affidabili e di una gestione armonizzata fra i diversi contesti.

L'obiettivo è creare assetti organizzativi omogenei su tutto il territorio calati, al contempo, nelle specifiche realtà di appartenenza, al fine di sviluppare e ottimizzare la collaborazione di tutte le figure professionali coinvolte, facilitare il supporto diagnostico e l'introduzione di canali comunicativi con la medicina territoriale.

Inoltre, come referente territoriale sta collaborando, all'interno del progetto che le Aziende Sanitarie ferraresi hanno realizzato per ridurre le attese in Pronto Soccorso, all'implementazione della dotazione strumentale POCT per esami emocromocitometrici, di chimica-immunometria e test antigenici, con relativo interfacciamento informatico, a supporto dei **Centri di Assistenza Urgenza (CAU)** territoriali

- **DAL 2021**

Individuata dal Responsabile di Struttura Complessa come sostituta in caso di sua assenza, ai sensi dell'Art. 22 del CCNL Area Sanità

- **DA MARZO 2020 FINO AL TERMINE DELLO STATO DI EMERGENZA
RESPONSABILE DEL SETTORE DI DIAGNOSTICA COVID-19**

U. O. Patologia Clinica

Azienda Ospedaliero - Universitaria di Ferrara, via A. Moro 8 – 44124 Cona (Ferrara)

- **DAL 01/10/2019**

RESPONSABILE STRUTTURA SEMPLICE UNITA' OPERATIVA – DIAGNOSTICA SPECIALISTICA DI II LIVELLO

U. O. Patologia Clinica

Azienda Ospedaliero - Universitaria di Ferrara, via A. Moro 8 – 44124 Cona (Ferrara)

CARATTERISTICHE DELL'UNITA' OPERATIVA – DIAGNOSTICA 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.

Settore di Allergologia

Settore di riferimento provinciale 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 allergici, utilizzando tecniche diagnostiche basate sull'utilizzo sia di allergeni estrattivi che di componenti molecolari allergeniche (analisi delle singole componenti molecolari con dosaggio quantitativo e in panel multipli con dosaggio semiquantitativo su microarray).

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

Il settore opera in sinergia con le più recenti linee guida promosse dal Gruppo di Studio Autoimmunologia della Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio (GdS-AI SIPMeL) e il referto relativo al test ANA su cellule HEp-2 in IFI è adeguato alle indicazioni del Consenso Internazionale sull'ANA Pattern (ICAP).

Inoltre, al fine di migliorare l'appropriatezza, in linea con le raccomandazioni EBM e con le indicazioni regionali, è stato implementato l'utilizzo dei test reflex per la ricerca degli Anticorpi anti Nucleo (ANA) e per la diagnosi di Malattia Celiaca.

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.

Settore di riferimento per lo Screening HCV dove viene effettuata la diagnostica di primo livello e secondo livello, con eventuale approfondimento mediante determinazione della viremia con successiva genotipizzazione dei casi positivi.

Diagnostica COVID-19

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 diretta, molecolare e antigenica, effettuata su tampone naso-faringeo.

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

Al termine dell'emergenza sanitaria ha coordinato la riorganizzazione del Settore in termini di ridefinizione delle mansioni del personale, dotazione strumentale e rimodulazione delle attività.

Settore di Farmacologia Specialistica, diagnostica Endocrinologica e Screening prenatale

Settore di riferimento per la diagnostica farmacotossicologica e il monitoraggio terapeutico dei farmaci, sia per la gestione dei fenomeni di sovradosaggio, sia per l'individuazione della dose ottimale di farmaco.

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.

Il Settore, in ottica di miglioramento continuo degli standard qualitativi, ha visto la recente aggiudicazione per la fornitura di strumentazione **LC/MS**, attualmente in fase di installazione. La nuova tecnologia, ad altissimo valore aggiunto per qualità, riproducibilità e affidabilità, offrirà soluzioni migliorative per il monitoraggio farmacologico, la diagnostica endocrinologica e la steroidologia, offrendo, inoltre, ampie possibilità di implementazione diagnostica sulla base dei fabbisogni assistenziali via via incrementanti in innumerevoli campi clinici.

-
- **DAL 01/07/2010 AL 30/09/2019**

**Dirigente Medico di primo livello con contratto a tempo indeterminato
Responsabile del Settore di Allergologia**

Laboratorio Unico Provinciale

Azienda Ospedaliero - Universitaria di Ferrara, via A. Moro 8 – 44124 Cona (Ferrara)

- **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 dal titolo:

“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”

U. O. di Laboratorio Analisi Chimico Cliniche e Microbiologia Azienda Ospedaliero - Universitaria di Ferrara

- **DAL 01/01/2008 AL 31/07/2008**

Medico frequentatore volontario presso U. O. di Laboratorio Analisi Chimico Cliniche e Microbiologia Azienda Ospedaliero - Universitaria di Ferrara

Istruzione

- **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

“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)

Master e Corsi di Perfezionamento

- ANNO ACCADEMICO 2021-2022

MASTER DI SECONDO LIVELLO IN ECONOMIA E MANAGEMENT DEI SERVIZI SANITARI

Con una Tesi dal titolo: ***“Analisi del processo riorganizzativo di un Laboratorio Analisi Hub in risposta all’emergenza COVID-19. La realtà del Laboratorio Unico Provinciale di Ferrara”***

Dipartimento di Economia e Management - Università degli Studi di Ferrara

Diretto dalla Prof.ssa Emidia Vagnoni

OBIETTIVI PROFESSIONALI OGGETTO DELLO STUDIO:

- Acquisire conoscenze per l'utilizzo di strumenti manageriali per la valutazione dell'impatto sui processi clinico sanitari in merito alle azioni realizzate in ambito gestionale.
- Acquisire le conoscenze necessarie per la comprensione delle politiche sanitarie adottate a livello centrale e regionale, nonché delle ricadute di queste sulle attività aziendali.
- Acquisire le conoscenze inerenti alle relazioni tra strutture del Servizio Sanitario Nazionale e strutture private.
- Acquisire le conoscenze per la valutazione dell'efficacia dei programmi di intervento, nonché dei rischi da affrontare e delle eventuali azioni di controllo e rimozione degli stessi.
- Apprendere i meccanismi che sostengono il processo di progettazione di un sistema qualità in azienda, nonché le implicazioni gestionali, organizzative e cliniche derivanti dall'attuazione dei diversi modelli di Quality Management.

- Comprendere gli obiettivi di economicità e le modalità per il monitoraggio dei risultati, nonché le tecniche di programmazione e misurazione dei risultati di efficacia, di qualità e di efficienza.
- Sviluppare capacità di operare intorno ai sistemi di misurazione delle performance aziendali
- Sviluppare la capacità di partecipazione ai processi di budgeting, nonché ai processi di innovazione e ottimizzazione dei processi organizzativi.

- **ANNO ACCADEMICO 2020-2021**

CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN MANAGEMENT PER ASPIRANTI DIRETTORI DI STRUTTURE SANITARIE COMPLESSE

(Corsi di perfezionamento e aggiornamento professionale istituiti nel rispetto dell'art. 16 del D.P.R. 10 marzo 1982 n. 162 e dell'art. 6 della Legge 19 novembre 1990 n. 341 – comma 2 – lettera c)

Dipartimento di Economia e Management - Università degli Studi di Ferrara

Diretto dalla Prof.ssa Emidia Vagnoni

Competenze, attività e interessi utili al contesto lavorativo

PRIMA LINGUA: ITALIANO

CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione	Orale	
B2	B2	B1	B1	B2

ASSOCIAZIONI E ORDINI

- Membro de “COMMUNITY DELLE DONNE PROTAGONISTE IN SANITA”

Koncept srl

Sede operativa: via Francesco Baracca 1/c

Sede legale: via Giuseppe Tartini 5/b

50144 Firenze
E-mail protagoniste@koncept.it

- **SOCIO SIPMeL**

Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio
Via Ponchini 17/int.7 – 31033 Castelfranco Veneto (TV)

- **SOCIO SIBIOC**

Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica - Medicina di Laboratorio
via Libero Temolo 4, 20126 (Milano)

- **SOCIO ANAAO ASSOMED** - Associazione Medici Dirigenti
-

GRUPPI DI STUDIO

- ***Gruppo di Studio Autoimmunologia SIPMeL***

Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio – Via Ponchini 17/int.7 – 31033
Castelfranco Veneto (TV)

- ***Gruppo di Studio Allergologia SIPMeL***

Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio – Via Ponchini 17/int.7 – 31033
Castelfranco Veneto (TV)

PARTECIPAZIONE A CONCORSI

- **OTTOBRE 2021** ha partecipato ad “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” rientrando nella terna dei candidati che hanno ottenuto il miglior punteggio

COMPETENZE PERSONALI E PROFESSIONALI

Organizzazione e gestione risorse

- 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.
Allo scopo di consolidare un corretto approccio comunicativo ha partecipato ad un programma di 200 ore formative dal titolo **"Comunicazione Efficace"** – UniD Srl

Al fine di ottenere prestazioni efficaci e ottimali in un clima sereno e collaborativo con tutte le possibili interfacce:

- promuove frequenti incontri con tutta l'equipe dell'Unità Operativa, favorendo la comunicazione, il costante aggiornamento degli obiettivi che si vuole raggiungere e sulle eventuali problematiche che possono emergere
- promuove l'efficiente utilizzo delle apparecchiature specialistiche di pertinenza e la realizzazione di progettualità trasversali in ambito provinciale
- mantiene con utenti, associazioni, istituzioni rapporti positivi e collaborativi, promuovendo l'immagine del servizio e venendo incontro alle singole esigenze
- collabora con le Direzioni di Unità Operativa e di Dipartimento all'implementazione dell'offerta di laboratorio in relazione alle esigenze diagnostiche
- 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 in Patologia Clinica che confluiscono, su indicazione della Scuola di Specializzazione di appartenenza, alle strutture di Laboratorio e nello specifico al Settore di Specialistica

Incarichi funzionali e organizzativi

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)

Come responsabile di UOS ha sviluppato un'ampia visione d'insieme sulle attività e sugli aspetti gestionali del laboratorio inteso nella sua complessità e ha manifestato predisposizione al cambiamento organizzativo in relazione al contesto aziendale, ai bisogni dell'utenza, all'evoluzione normativa e tecnologica.

Presta molta attenzione alle esigenze del territorio, sia in ambito ospedaliero che ambulatoriale:

- collabora attivamente con gli Specialisti Ospedalieri e Territoriali, con Medici di Medicina Generale e con i Pediatri di libera scelta promuovendo 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.

- collabora positivamente e fattivamente in equipe multidisciplinari e dialoga in modo collaborativo al fine di raccogliere i molteplici feedback per offrire soluzioni e proposte alle effettive esigenze delle varie figure professionali
- collabora alla stesura di protocolli diagnostici e terapeutici assistenziali (es. Membro del Gruppo di Lavoro per il progetto di implementazione **“Lupus Unit”** provinciale)
- mantiene costante l’aggiornamento attraverso la produzione di materiale informativo, news letters e puntuale interazione telefonica 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 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
- collabora al processo di budget con attenzione alla ricerca del miglior rapporto costo-efficacia e nel rispetto delle direttive aziendali, individuando quali prestazioni di II livello erogare in proprio e quali acquistare all’esterno; in relazione a questo, 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 il Nucleo Operativo Locale (NOL), le Unità Operative coinvolte nel processo, nel rispetto delle direttive aziendali, delle esigenze diagnostiche e degli obiettivi di budget
- 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, in particolare, negli ultimi 5 anni, ha svolto i seguenti incarichi:
 - anno 2024 membro della Commissione Giudicatrice della gara europea per **“Sistemi ad elevata automazione Corelab per i Laboratori Analisi dell’Area Vasta Emilia Centro (AVEC)”**
 - anno 2024 membro della Commissione Giudicatrice della gara europea a procedura aperta per **“Fornitura in service di un Sistema ad elevata automazione Settore Autoimmunità e Allergologia per i Laboratori Analisi dell’Area Vasta Emilia Centro (AVEC)”**
 - anno 2024 membro della Commissione Giudicatrice della gara europea a procedura aperta con il ruolo di Presidente di Commissione per **“Gara Europea a procedura aperta**

per la fornitura in service di sistemi diagnostici per esami emocromocitometrici e determinazione VES per i Laboratori Analisi dell'Area Vasta Emilia Centro (AVEC)"

- anno 2018 membro della Commissione Giudicatrice della gara europea a procedura aperta 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, diagnostica in HPLC e LC/MS

- ha diretto l'intensa e capillare riorganizzazione del settore di Biologia Molecolare durante l'emergenza COVID-19

- sta gestendo il consolidamento del Settore di Citofluorimetria sotto il governo dell'U.O. di Patologia Clinica

- si interessa e collabora attivamente con gli organi competenti per la corretta ed efficace erogazione delle prestazioni di Laboratorio inerenti al 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 alle prestazioni erogate

Area Qualità e Accreditamento

Presta grande attenzione alle specifiche delle prestazioni analitiche (APS) in linea con le norme ISO 15189 al fine di definire la qualità delle prestazioni e verificare che raggiungano quality goals definiti.

Partecipa, in ogni ambito diagnostico della UOS di cui è responsabile, a valutazioni esterne di qualità (VEQ) in ambito internazionale, promuove la periodica revisione dei report, l'analisi delle criticità, qualora se ne dovessero evidenziare e l'applicazione dei correttivi necessari.

Sta collaborando con il GdS Autoimmunologia ad una revisione dell'evoluzione dei metodi diagnostici in autoimmunità e il loro grado di concordanza, con la collaborazione di UK NEQAS (si veda anche paragrafo su "attività di ricerca e produzione scientifica")

Dal 2023 collabora con il Referente della Qualità del Laboratorio e con il Responsabile della Qualità UQA dell'Azienda al processo di autocertificazione, come **Laboratorio di Fase 1** per sperimentazioni profit su pazienti - AIFA, dell'U.O. Patologia Clinica di Ferrara (Determina AIFA 809/2015 inerenti i requisiti minimi necessari per le strutture sanitarie che eseguono sperimentazioni di fase I)

Area Rischio Clinico e Privacy

Nel contesto della Struttura di competenza affronta le problematiche del servizio garantendo i correttivi necessari, nel rispetto delle molteplici esigenze.

Ha esperienza nell'attivazione e nella gestione di Significant Event Audit (SEA)

Nell'ambito di competenza ha partecipato a diversi tavoli tecnici con l'obiettivo di mappare e monitorare i rischi collegati all'attività

Ha esperienza nella gestione delle non conformità di laboratorio ed è in grado di applicare i correttivi necessari alla loro risoluzione nel rispetto delle normative sulla privacy

Conosce le normative specifiche e generali sulla sicurezza e sulla privacy e partecipa alle attività formative inerenti il Codice di Comportamento e il Regolamento Privacy Aziendale

Capacità e competenze tecniche

Dal 2019 è uno dei referenti di interfaccia per gli specialisti dei sistemi informatici ospedalieri e territoriali ambulatoriali, al fine di garantire il continuo allineamento tra il LIS di laboratorio di Dedalus Health Care System Group e tutte le interfacce operative dell'Azienda Ospedaliera (SAP, NBS) e territoriali (CUPISES, SOLE), finalizzato al corretto mantenimento della interscambiabilità delle informazioni diagnostiche tra strutture ospedaliere, ambulatoriali, i Medici di Medicina Generale e i Pediatri di Libera Scelta.

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

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

- Utilizzatore del Programma di statistiche ed elaborazione dati **“BI – Business Intelligence e Analisi”**
- 12-13-14 febbraio 2018, **Amministratore di Sistema: “ADM – Amministratore di Sistema”** - Azienda USL di Bologna
- 18 maggio e 27 giugno 2017, **Corso utilizzatori software “Phadia Prime”** – Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara
- **“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

Sa gestire in modo efficace le emergenze informatiche di Laboratorio.

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

Capacità di operare ricerche informatiche sui principali database scientifici.

ATTIVITÀ DI DOCENZA E TUTORAGGIO

- **DALL'ANNO ACCADEMICO 2022-2023**

Attività di docenza dal titolo *"Medicina di Laboratorio"* nell'ambito dell'insegnamento di Patologia Clinica, corso integrato "Patologia II e fisiopatologia" per il corso di Studi in Medicina e Chirurgia.

Responsabile del corso integrato di Patologia II e Fisiopatologia: Prof. Francesco Di Virgilio

- **DALL'ANNO ACCADEMICO 2022-2023**

"Tutor Clinico Curricolare" per gli studenti del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico di Medicina e Chirurgia, nell'ambito dello svolgimento dei Tirocini Curricolari Clinici (TCC), al fine di fornire allo studente la conoscenza delle varie attività cliniche svolte nella U.O. di competenza

- **DALL'ANNO ACCADEMICO 2022-2023**

Tutor di un Medico in Formazione Specialistica nell'ambito della Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica

Direttore della Scuola di Specializzazione Prof. Paolo Pinton
Università degli Studi di Ferrara

- **ANNO ACCADEMICO 2022-2023**

Correlatore in una Tesi di Laurea Triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico dal titolo:
"Funzionalità della barriera emato-liquorale: le differenze legate al sesso non dipendono dalle differenti caratteristiche morfologiche di peso e altezza dei pazienti"

Università degli Studi di Ferrara

- **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

- **ANNO ACCADEMICO 2013-2014**

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”

Università degli Studi di Ferrara

- **ANNO ACCADEMICO 2009-2010**

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

ATTIVITÀ DI RICERCA E PRODUZIONE SCIENTIFICA

- Anno 2024, ancora in corso: con **“Community Donne Protagoniste in Sanità”** sta collaborando alla stesura del capitolo **“Telemedicina e Genetica”** per il libro di prossima pubblicazione **“La potenza del digitale in Sanità”**
- Anno 2022, ancora in corso: Studio sull'evoluzione dei metodi diagnostici in autoimmunità e grado di concordanza con i programmi di qualità, promosso dal GdS Autoimmunologia con la collaborazione di UK NEQAS; da questa collaborazione è stato prodotto un lavoro dal titolo **“Harmonization in autoantibody testing over the past 10 years: lessons learned from the UK NEQAS external quality assurance”** di prossima pubblicazione
- Anno 2021: collaborazione ad un progetto di ricerca dal titolo **“Studio clinico randomizzato in doppio cieco, controllato verso placebo, a gruppi paralleli sull'efficacia clinica di un prodotto a base di probiotici nel migliorare i sintomi della rinite allergica perenne e stagionale”**
678/2021/Sper/AOUFe valutato nella seduta del 15/09/2021
Promosso dal Prof. Giacomo Pietro Ismaele Caio, U.O. Medicina Interna Ospedaliera 2 AOU Ferrara
- Anno 2021: co-sperimentatore in un progetto di ricerca dal titolo **“Risposte immuni SARS-CoV-2-specifiche indotte dai vaccini Pfizer e AstraZeneca in soggetti di diverse fasce di età” - Protocollo RIV (Risposte Immuni ai Vaccini)**
PARERE N. 448 del Registro delle Sperimentazioni 2020/2021
In collaborazione con il Prof. Riccardo Gavioli et all del Dipartimento di Scienze Chimiche, Farmaceutiche e Agrarie - Università degli Studi di Ferrara
- Anno 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 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.

PUBBLICAZIONI

Beatrice Dallan, Davide Proietto, Martina De Laurentis, Eleonora Gallerani, Mara Martino, **Sara Ghisellini**, Amedeo Zurlo, Stefano Volpato, Benedetta Govoni, Michela Borghesi, Valentina Albanese, Victor Appay, Stefano Bonnini, Sian Llewellyn-Lacey, Salvatore Pacifico, Laura Grumiro, Martina Brandolini, Simona Semprini, Vittorio Sambri, Kristin Ladell, Helen M. Parry, Paul A. H. Moss, David A. Price, RIV Study Group*, Antonella Caputo, Riccardo Gavioli & Francesco Nicoli

“Age differentially impacts adaptive immune responses induced by adenoviral versus mRNA vaccines against COVID-19”

<https://doi.org/10.1038/s43587-024-00644-w>

Published online: 25 June 2024

Nature Aging - IMPACT FACTOR 16.6

Massimiliano Castellazzi, Raffaella Candeloro, Caterina Trevisan, Samantha Permunion, Gaia Buscemi, **Sara Ghisellini**, Giovanna Negri, Giada Gilli, Caterina Ferri, Tiziana Bellini, Stefano Pizzicotti and Maura Pugliatti

“Sex Differences in Albumin Quotient and Cerebrospinal Fluid Total Protein Content Do Not Depend on Anthropometric Factors”

J. Pers. Med. 2024, 14, 362. <https://doi.org/10.3390/jpm14040362>

<https://www.mdpi.com/journal/jpm>

IMPACT FACTOR 3.4

Irene Soffritti, Maria D’Accolti, Francesca Bini, Eleonora Mazziga, Davide Proietto, Beatrice Dallan, Martina De Laurentis, **Sara Ghisellini**, Francesco Nicoli and Elisabetta Caselli

“Development of an Oral IgA Response against SARS-CoV-2 Following Immunization with Different COVID-19 Vaccines”

Viruses 2023, 15, 2319. <https://doi.org/10.3390/v15122319>

<https://www.mdpi.com/journal/viruses>

IMPACT FACTOR 4.7

Valentina Vultaggio-Poma, Juana Maria Sanz, Andrea Amico, Alessandra Violi, **Sara Ghisellini**, Stefano Pizzicotti, Angelina Passaro, Alberto Papi, Marco Libanore, Francesco Di Virgilio and Anna Lisa Giuliani

“The shed P2X7 receptor is an index of adverse clinical outcome in COVID-19 patients.”

Front. Immunol., 05 May 2023 Sec. Cytokines and Soluble Mediators in Immunity Volume 14 – 2023 <https://doi.org/10.3389/fimmu.2023.1182454>

IMPACT FACTOR 7.3

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)

COMUNICAZIONI A CONGRESSI, CORSI ED EVENTI FORMATIVI

In qualità di relatore:

- 24 Maggio 2024 - **"Percorso sorveglianza epidemiologica e virologica" e "Percorso sorveglianza epidemiologica"**
Corso per Medici di Medicina Generale e Pediatri di Libera Scelta finalizzato all'aggiornamento dei "Medici Sentinella" per la campagna di sorveglianza epidemiologica e virologica "Influnet" per l'anno 2023-2024
- 12 e 14 dicembre 2023 - **"News in Laboratorio: implementazione di nuovi esami riguardanti la diagnostica autoimmunitaria neurologica e allergologica"**; Corso Aziendale
- 13 Ottobre 2023 - **"L'importanza della Rete di Sorveglianza Influnet per i MMG e i PLS: sorveglianza epidemiologica e l'importanza della Rete di Sorveglianza Influnet per i MMG e i PLS: sorveglianza epidemiologica e virologica – L'esperienza del Laboratorio Analisi"**
Corso per Medici di Medicina Generale e Pediatri di Libera Scelta finalizzato all'arruolamento e all'aggiornamento di "Medici Sentinella"
- 24/11/2021 e 13/12/2021 - **"Laboratorio Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia – Giornata di informazione"**; Corso Aziendale
- 16/04/2021 - **"Diagnostica e prevenzione: due armi anti Covid-19"**, in videoconferenza, Società Medico-Chirurgica, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara

- 22/02/2020 - **“IGF-1 problematiche biologiche, cliniche ed interpretative”** in **“L’Endocrinologia e la Patologia Clinica: dialogo continuo dalla diagnosi alla terapia”**, Società Medico-Chirurgica, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara
- 16/11/2017 - **“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”**, Ferrara
- 17/11/2016 - **“Esami di Laboratorio in corso di diagnosi per sospetta allergia”** in **“Laboratorio Analisi in Pediatria”**, Ferrara
- 28/11/2015 - **“Appropriatezza e innovazione nella diagnostica allergologica di laboratorio”** in **“Il contributo del Laboratorio al miglioramento continuo del percorso assistenziale”**, Società Medico-Chirurgica, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara
- 27/09/14 - **“Le componenti allergeniche molecolari: diagnostica di laboratorio e pratica clinica”** in **“Prima giornata centese di allergologia e nutrizione pediatrica”**, Cento (FE)
- 30/05/13 - **“L’utilizzo delle componenti allergeniche molecolari nella diagnostica allergologica: il contributo del Laboratorio alla pratica clinica”**, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara
- 31/10/2009 - **“Reti neurali per la diagnostica computer-assistita delle anemie”** in **“Qualità e innovazione nel Dipartimento di Diagnostica per Immagini e Medicina di Laboratorio”**, Società Medico-Chirurgica, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara

In qualità di coautore:

- **Abstract ID number 774 sottoposto e accettato**
1-4 Settembre 2024, Dublino - 7th European Congress of Immunology – ECI 2024

“Age differentially impacts SARS-CoV-2 spike-specific adaptive immune responses induced by adenoviral versus mRNA vaccines”

Davide Proietto, Beatrice Dallan, Martina De Laurentis, Eleonora Gallerani, Mara Martino, Sara Ghisellini, Amedeo Zurlo, Stefano Volpato, Benedetta Govoni, Michela Borghesi, Valentina Albanese, Victor Appay, Stefano Bonnini, Lacey Sian Llewellyn, Salvatore Pacifico, Laura Grumiro, Simona Semprini, Vittorio Sambri, Kristin Ladell, Helen M. Parry, Paul A. H. Moss, David A. Price, Antonella Caputo, Riccardo Gavioli, Francesco Nicoli

- **“Studio della stagionalità degli anticorpi miosite-specifici e miosite associati in Italia”**
Mazzoni A., Palterer B., Infantino M., Semeraro R., Manfredi M., Pesce G., Porcelli B., Terzuoli L., Deleonardi G., Previtali G., Alessio M.G., Garrafa E., Ghisellini S., Boni M., Anzivino P., Carbone T., Sacchi M.C., Brusca I., Tarricone N.R., Bizzaro N.

Gruppo di Studio Autoimmunologia SIPMeL

Abstract vincitore del Premio Tonutti 2023 per il miglior contributo scientifico nella diagnostica autoimmunologica e allergologica nell’ambito del 8° Congresso Nazionale SIPMeL 2023 - DATI, ALGORITMI E INFORMAZIONI DALLA MEDICINA DI LABORATORIO PER IL PROCESSO DECISIONALE CLINICO

09-10-11 ottobre 2023, Riva del Garda (TN) presso il Centro Congressi - Parco Lido

- G. Guerra, A. Cariani, S. Ghisellini, M. Boni: **Calprotectina fecale: confronto tra metodi automatizzati** (23° Simposio annuale ELAS-Italia LIGAND ASSAY 2017 – Bologna)
- 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 pNO(i-), pNO(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)

CORSI DI FORMAZIONE SPECIFICA DI ELEVATA RILEVANZA

- Maggio 2024: Tavola rotonda **“L’innovazione organizzativa e la sfida della sostenibilità del SSN”** L’evento si è svolto nell’ambito della XIX edizione del Master EMSS e della XII edizione del Corso per Aspiranti Direttori di Struttura Complessa - Ferrara
- Marzo 2023: **Corso “Comunicazione Efficace”** Programma di 200 ore – UniD Srl
- 09-10 giugno 2023: **Corso “La Diagnostica di Laboratorio delle Malattie Allergiche”** SIPMeL - Treviso
- 17-18-19 novembre 2022: **Corso Residenziale “La diagnostica di Laboratorio delle Malattie Autoimmuni Organo-Specifiche”** SIPMeL - Bologna
- 23 settembre 2022: GdS-AI SIPMeL – **11° Convegno GdS-AI SIPMeL “I profili autoanticorpali verso la medicina personalizzata”** - Soave (VR)
- 18 febbraio 2022: **“Corso di Neuroimmunologia”** - Euroimmun Italia Srl
- 25-26-27 novembre 2021: **Corso Residenziale “La diagnostica di Laboratorio delle Malattie Autoimmuni Sistemiche”** – SIPMeL Bologna
- 14 ottobre 2021: **“Corso Neuropatie”** - Euroimmun Italia Srl
- 30 Aprile 2021: **“Corso Organo Specifiche – Modulo 2”** - Euroimmun Italia Srl
- 13/12/2019: **“La trasparenza amministrativa: novità, prospettive e orientamenti recenti”** Ospedale di Cona
- 18/12/2019: **“Il trattamento dei dati nelle Aziende Sanitarie alla luce del GDPR”** - Ospedale di Cona
Docente: Avvocato Juri Monducci responsabile della protezione dei dati AOIFE e AUSLFE
- 17/09/2019: Progetto Educazionale SIPMeL – ThermoFisher Scientific **“Look beneath the surface in allergic and autoimmune diseases” I Modulo** – Monza
- 15/11/2019: Progetto Educazionale SIPMeL – ThermoFisher Scientific **“Look beneath the surface in allergic and autoimmune diseases” II Modulo** - Monza

Nell'ambito del Programma di ricerca Regione-Università 2012-2014 – Area 3 – **“Formazione alla ricerca e creazione dei research network” – CORSO DI FORMAZIONE PER “REFERENTI NELLA RICERCA”** nei DAI:

- 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”

Obiettivi del Corso di Formazione:

- acquisire principi e metodologia per trasformare un problema clinico in un quesito di ricerca
 - conoscere le tipologie e le caratteristiche dei diversi disegni di studio (RCT, osservazionale, diagnostico, ecc.) in relazione al quesito clinico
 - acquisire metodologia e competenza nella predisposizione di un progetto di ricerca nell'ambito di Bandi Regionali, Nazionali ed Europei
 - conoscere le modalità di peer review nella selezione dei progetti di ricerca (AIFA, Telethon, ecc.)
 - saper gestire gli aspetti organizzativi della ricerca clinica (Assicurazione, Registrazione, Autorizzazione Comitato Etico, ecc.)
 - garantire l'accuratezza e l'attendibilità dei dati e la correttezza nelle modalità della loro raccolta
 - acquisire le conoscenze necessarie per la divulgazione dei risultati ottenuti ed i criteri Internazionali di reporting statement
-
- 11-13/10/10: **Corso residenziale “La diagnostica allergologica di Laboratorio”** - Società Italiana di Medicina di Laboratorio – SIPMeL, Bassano del Grappa
 - 07-08/05/2009: **Corso residenziale “Ricerca clinica e tecnologie diagnostiche: i due mondi dell’autoimmunità”** - SIPMeL, Spoleto (PG)
 - 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) e convegni extra-aziendali, nell’ottica di un costante aggiornamento professionale e in accordo con la normativa che regola l’acquisizione di crediti ECM

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 01/07/2024

IL DICHIARANTE


MONICA FELISATTI
 ASSISTENTE AMMINISTRATIVA



Presentata copia del documento di identità _____