

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
IRCCS – Provider Id 784 -

**IL MONITORAGGIO TERAPEUTICO DEL FARMACO:
SINERGIA TRA LABORATORIO E CLINICA**
Oltre il dato, per una terapia appropriata e centrata sul paziente

Roma, martedì 05 maggio 2026 – Auditorium Valerio Nobili

Razionale:

Farmacocinetica e Farmacodinamica offre la possibilità di raggiungere il target di una terapia efficace centrata sul paziente dall'età neonatale all'adolescenza. Nel corso di questo Meeting, ormai giunto alla 10a edizione, verranno affrontate tematiche attuali come l'Antimicrobial stewardship e l'utilizzo del TDM in diversi contesti clinici.

Obiettivo formativo:

Farmaco epidemiologia, farmacoeconomia, farmacovigilanza (25).

Figure professionali:

Biologo, Chimico, Dietista, Farmacista, Infermiere, Infermiere pediatrico, Medico Chirurgo (tutte le discipline), **Tecnico sanitario laboratorio biomedico, Veterinario**

Crediti ECM:

Responsabili Scientifici:

Bianca Maria Goffredo – *Ospedale Pediatrico Bambino Gesù – Roma*

Sara Cairoli - *Ospedale Pediatrico Bambino Gesù – Roma*

Relatori e moderatori:

Rocco Agostino - *Roma*

Cinzia Auriti - *Ospedale Pediatrico Bambino Gesù – Roma*

Sara Baldelli – *Polo Universitario Luigi Sacco, Milano*

Umberto Basile - *Latina*

Alessandra Boni – *Ospedale Pediatrico Bambino Gesù – Roma*

Gabriella Bottari - *Ospedale Pediatrico Bambino Gesù – Roma*

Sara Cairoli – *Ospedale Pediatrico Bambino Gesù – Roma*

Giuliana Cangemi - *Istituto Giannina Gaslini, Genova*

Dario Cattaneo - *Azienda Ospedaliera, Polo Universitario Luigi Sacco, Milano*

Antonio D'Avolio - *Dip. Scienze Mediche, Università degli Studi di Torino*

Ninni Decembrino - *AOU Policlinico Rodolico San Marco Catania*

Antonello Di Paolo - *Az. Ospedaliero Universitaria Pisana, Pisa*

Carlo Dionisi Vici - *Ospedale Pediatrico Bambino Gesù – Roma*

Andrea Dotta - *Ospedale Pediatrico Bambino Gesù – Roma*

Bianca Maria Goffredo - *Ospedale Pediatrico Bambino Gesù – Roma*

Isabella Guzzo – *Ospedale Pediatrico Bambino Gesù – Roma*

Giancarlo Lamarca – *Ospedale Meyer - Firenze*
Laura Lancella - *Ospedale Pediatrico Bambino Gesù – Roma*
Licia Lugli - *Modena*
Marco Marano – *Ospedale Pediatrico Bambino Gesù – Roma*
Luca Massenzi – *Bolzano*
Rita Murri – *Policlinico Agostino Gemelli - Roma*
Alessandra Oliva - *Policlinico Umberto I, Roma*
Carlo Federico Perno - *Ospedale Pediatrico Bambino Gesù – Roma*
Nicola Pietrafusa – *Ospedale Pediatrico Bambino Gesù – Roma*
Giuseppe Pontrelli – *Ospedale Pediatrico Bambino Gesù – Roma*
Ottavia Porzio – *Ospedale Pediatrico Bambino Gesù – Roma*
Maria Paola Ronchetti – *Ospedale Pediatrico Bambino Gesù – Roma*
Raffaele Simeoli – *Ospedale Pediatrico Bambino Gesù – Roma*
Nicola Specchio – *Ospedale Pediatrico Bambino Gesù – Roma*
Carlo Tascini – *Udine*
Mario Venditti - *Università di Roma*
Stefano Vicari – *Ospedale Pediatrico Bambino Gesù – Roma*

PROGRAMMA

09.00 Saluti di Benvenuto

Sessione 1: TDM in Neonatologia

Moderatori: A. Dotta, N. Decembrino, B.M. Goffredo

Discussants: R. Agostino, C. Auriti

09.15 **Errori di prescrizione, potrebbe essere utile un'app?** – L. Massenzi

09.35 **Ottimizzazione della terapia con fentanyl nel neonato trattato con ipotermia termica** – L. Lugli

09.55 **Micrometodo nel monitoraggio terapeutico degli antibiotici in neonatologia**
M.P. Ronchetti

10.40 Discussione

10.45 Coffee break

11.00 Sessione 2: TDM e antibiotici nell'antimicrobial stewardship

Moderatori: L. Lancella, R. Murri, A. D'Avolio

Discussants: C.F. Perno, M. Venditti

11.00 **Il punto di incontro tra farmacologia e microbiologia: ruolo dell'Infettivologo nella stewardship antimicrobica** – C. Tascini

11.20 **Impatto del peso corporeo sulla farmacocinetica degli antibiotici: implicazioni terapeutiche** – D. Cattaneo

11.40 **L'influenza dell'emoadsordimento sulla farmacocinetica degli antibiotici**
G. Bottari, I. Guzzo

12.00 **TDM degli antibiotici: la nostra esperienza tra criticità e nuove sfide cliniche**
S. Cairoli

12.20 2 Casi clinici – *A. Oliva*

12.40 Discussione

13.00 Lunch

Sessione 3: TDM: what else 1?

Moderatore: *U. Basile, O. Porzio*

Discussants: *G. Cangemi, S. Baldelli*

14.00 **Risultati di una survey sul TDM condotta in Italia in ambito Sibioc** – *A. Di Paolo*

14.15 **TDM e medicina di urgenza: dalla farmacocinetica alla pratica clinica** – *M. Marano*

14.35 **TDM degli antipsicotici in Ospedale Pediatrico Bambino Gesù** – *S. Vicari*

14.55 Discussione

Sessione 4: TDM: what else 2?

Moderatori: *C. Dionisi Vici, G. Lamarca*

Discussants: *G. Pontrelli, B.M. Goffredo*

15.15 **Trattamento con Kaftrio per la risoluzione in utero di ileo da meconio** – *A. Boni*

15.35 **Valutazioni Pk del cannabidiolo in real life** – *N. Pietrafusa, N. Specchio*

15.55 **Cibo, integratori e farmacoterapia: evidenze e criticità nelle interazioni** – *R. Simeoli*

16.15 Discussione

16.30 Conclusione e caso clinico

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **BIANCA MARIA GOFFREDO**
Indirizzo **VIA ANTONIO BENNICELLI, 45 – 00151 ROMA**
Telefono **+39 335 5719892**
Fax **06 68593009**
E-mail **biancamaria.goffredo@opbg.net**

CF: **GFFBCM59A61H501W**

Nazionalità italiana
Data di nascita 21 GENNAIO 1959

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **DAL 1° GENNAIO 2015 AD OGGI**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Ospedale Pediatrico Bambino Gesù**
• Tipo di azienda o settore **Laboratorio di Malattie Metaboliche e Biologia del Farmaco, Polo di Ricerca, San Paolo**
• Tipo di impiego **Dirigente Biologo, con incarico di Alta Specializzazione “Monitoraggio della Farmacoterapia”**
• Principali mansioni e responsabilità **Esecuzione di dosaggi di farmaci in HPLC e in LC MS/MS
Sviluppo e messa a punto di nuovi metodi per il dosaggio di farmaci in HPLC e in LC MS/MS
Esecuzione di analisi ai fini diagnostici nell’ambito delle Patologie Metaboliche
Gestione della Qualità in Laboratorio**

- Date (da – a) **Dal 1° marzo 1989 al 31 dicembre 2014**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Ospedale Pediatrico Bambino Gesù**
• Tipo di azienda o settore **Laboratorio Analisi**
• Tipo di impiego **Dirigente Biologo**
• Principali mansioni e responsabilità **Esecuzione di analisi in Cromatografia ai fini diagnostici nell’ambito delle Patologie Metaboliche
Dal 2010 ha iniziato ad occuparsi dello sviluppo e validazione di metodiche per dosaggi di farmaci in HPLC
Gestione della Qualità in Laboratorio
Turni di guardia notturni e festivi per il Laboratorio Analisi**

- Date (da – a) Dal 1° novembre 1987 al 28 febbraio 1989
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
 - Tipo di azienda o settore Laboratorio Analisi
 - Tipo di impiego Contratto a Convenzione
- Principali mansioni e responsabilità Sviluppo e validazione del dosaggio degli aminoacidi plasmatici, urinari e liquorali per la diagnosi delle malattie metaboliche

- Date (da – a) Da settembre 1985 all'ottobre 1987
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
 - Tipo di azienda o settore Laboratorio Analisi
 - Tipo di impiego Frequenza presso il Laboratorio Analisi con contratti di sostituzione
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a) Da gennaio 1983 a dicembre 1986
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università "La Sapienza" di Roma
 - Tipo di azienda o settore Laboratorio di Chimica Biologica del Prof. F. Bossa
 - Tipo di impiego Contratti di consulenza su studi di struttura primaria di proteine, organizzazione di Esercitazioni in Chimica Biologica per studenti universitari
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 4 Marzo – 25 Giugno 2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Padova-Dipartimento di Scienze del Farmaco
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di Perfezionamento in Farmacia e Farmacologia Cliniche

- Marzo 2016
- Corso di Spettrometria di Massa, Certosa di Pontignano, Siena

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Novembre 2001
Università di Tor Vergata

Chimica Biologica, Malattie Metaboliche

Diploma di Specializzazione in Biochimica Clinica con voto 70/70 e lode
Tesi " Valutazione di un metodo rapido per la determinazione quantitativa degli aminoacidi plasmatici in HPLC in alcune aminoacidopatie" con il Prof. Giorgio Federici

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

27 luglio 1988
Università "La Sapienza" di Roma

Chimica Biologica, Anticorpi monoclonali

Diploma di Specializzazione in Patologia Generale con voto 70/70 e lode
Tesi "Applicazione degli anticorpi monoclonali nella diagnosi e nella terapia dei carcinomi" con la Prof.ssa Torrisi.

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

17 Dicembre 1982
Università "La Sapienza di Roma"

Chimica Biologica, Tecniche di Cromatografia, Elettroforesi

Diploma di Laurea in Scienze Biologiche con voto 110/110 e lode
Tesi sperimentale "Sequenza primaria della catena beta della emoglobina I di trota (*Salmo irideus*)"

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

ITALIANO

INGLESE

BUONO
BUONO
BUONO

OTTIME CAPACITÀ DI COMUNICAZIONE E DI LAVORARE IN GRUPPO, CREANDO COLLABORAZIONI CON I COLLEGHI, ANCHE ESTERNI ALL'OSPEDALE, PER GRUPPI DI STUDIO E PROGETTI DI RICERCA. (COLLABORAZIONI IN CORSO CON L'UNIVERSITÀ LA SAPIENZA E L'ISTITUTO TECNOLOGICO ITALIANO, CON L'IFO DI ROMA, CON L'OSPEDALE SACCO DI MILANO, CAMPUS BIOMEDICO DI ROMA, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA, AZ. OSPEDALIERA DI PERUGIA, AZ. OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA PISANA, POLICLINICO S. MATTEO PAVIA, POLICLINICO UMBERTO I, OSPEDALE GASLINI DI GENOVA, UNIVERSITY COLLEGE LONDON);
COORDINATRICE DEL GRUPPO DI STUDIO DELLA SIBIOC "THERAPEUTIC DRUG MONITORING E PERSONALIZZAZIONE DELLA TERAPIA"
PARTECIPAZIONE A DIVERSI CONGRESSI COME RESPONSABILE SCIENTIFICO E COME RELATRICE O MODERATORE

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

*Ad es. coordinamento e amministrazione
di persone, progetti, bilanci; sul posto di
lavoro, in attività di volontariato (ad es.
cultura e sport), a casa, ecc.*

CAPACITÀ DI CREARE E ORGANIZZARE, IN QUALITÀ DI LEADERSHIP, UN GRUPPO DI LAVORO NELL'AMBITO DELLA LINEA ANALITICA DI CUI È REFERENTE. IL GRUPPO SPECIFICO PER IL MONITORAGGIO DEL FARMACO GARANTISCE REFERTI IN DIAGNOSTICA SIA IN TEMPI CONCORDATI CHE IN EMERGENZA.

CAPACITÀ AD ELABORARE E GESTIRE PROGETTI DI RICERCA TRASVERSALI E PARTECIPAZIONE A STUDI CLINICI.

RESPONSABILE DEL PROGETTO "TERAPIA FARMACOLOGICA PERSONALIZZATA IN PEDIATRIA" NELL'AMBITO DELL'OSPEDALE PEDIATRICO BAMBINO GESU'

RELATRICE DI DIVERSE TESI UNIVERSITARIE E TUTOR DI PERSONALE CONTRATTISTA DI RICERCA E TIROCINANTE.

PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI CERTIFICAZIONE DI QUALITÀ (ISO, JCI)

RESPONSABILE SCIENTIFICA DI EVENTI E RELATRICE IN DIVERSI CONVEGNI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

BUONA CONOSCENZA DEGLI APPLICATIVI MICROSOFT, OFFICE, APPLE.

CAPACITÀ DI SVILUPPARE E VALIDARE TUTTE LE TECNICHE RELATIVE ALLA CROMATOGRAFIA LIQUIDA AD ELEVATE PRESTAZIONI (HPLC) APPLICABILI PER LA DETERMINAZIONE IN DIVERSE MATRICI BIOLOGICHE, DI AMINOACIDI E DI ALTRI METABOLITI UTILI NELLA DIAGNOSI DELLE PATOLOGIE METABOLICHE.

RICERCA E SVILUPPO DI NUOVI METODI PER IL DOSAGGIO DI FARMACI E DI METABOLITI IN HPLC E IN SPETTROMETRIA DI MASSA, VALUTAZIONI FARMACOCINETICHE E STESURA DI PROTOCOLLI E DOCUMENTI RELATIVI AL MONITORAGGIO DEI FARMACI.

GESTIONE DEL MONITORAGGIO TERAPEUTICO DEI FARMACI PER LE SEGUENTI CLASSI: ANTIFUNGINI, ANTIBIOTICI, ANTIEPILETTICI, BENZODIAZEPINE, ANTIARITMICI, ANTIDEPRESSIVI, NEUROLETTICI, FARMACI BIOLOGICI, FARMACI CON APPLICAZIONE IN CAMPO ONCO-EMATOLOGICO.

GESTIONE DEL SISTEMA QUALITÀ IN LABORATORIO ISO 9001:2015.

RESPONSABILE DELL'UNITÀ DI MONITORAGGIO DEL FARMACO PER LA CERTIFICAZIONE STUDI DI FASE I AIFA.

PARTECIPAZIONE A STUDI CLINICI DI FASE I E FASE III

MEMBRO DI SOCIETÀ SCIENTIFICHE SIBIOC, IATDMCT, SIF (IN CORSO).

AUTORE DI CIRCA 95 PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE INTERNAZIONALI.

PATENTE O PATENTI

Patente B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art.13 GDPR (RU 2016/679)

Roma, li 25 novembre 2025

Firma

Dr.ssa Bianca Maria Goffredo



**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **SARA CAIROLI**
Indirizzo **VIA CASTEL DE CEVERI 13°, 00060 FORMELLO**
Telefono **+39 3931681277**
E-mail **sara.cairolis@opbg.net**

CF: CRLSRA88A61C933P

Nazionalità italiana
Data di nascita 21 GENNAIO 1988

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **DAL 1° APRILE 2021 AD OGGI**
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
Laboratorio di Malattie Metaboliche e Biologia del Farmaco, Polo di Ricerca, San Paolo
Dirigente Farmacista
Esecuzione di dosaggi di farmaci in HPLC e in LC MS/MS
Sviluppo e messa a punto di nuovi metodi per il dosaggio di farmaci in HPLC e in LC MS/MS
Esecuzione di analisi ai fini diagnostici nell'ambito delle Patologie Metaboliche
Gestione della Qualità in Laboratorio

- Date (da – a) **Dal 1° aprile 2020 al 30 marzo 2021**
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
Laboratorio di Malattie Metaboliche e Biologia del Farmaco, Polo di Ricerca, San Paolo
Contratto Libero Professionale
Esecuzione di dosaggi di farmaci in HPLC e in LC MS/MS
Sviluppo e messa a punto di nuovi metodi per il dosaggio di farmaci in HPLC e in LC MS/MS
Esecuzione di analisi ai fini diagnostici nell'ambito delle Patologie Metaboliche
Gestione della Qualità in Laboratorio

- Date (da – a) Dal 1° settembre 2017 al 30 marzo 2020
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
- Tipo di azienda o settore Laboratorio di Patologia Metabolica
- Tipo di impiego Contratto di Ricerca
- Principali mansioni e responsabilità Esecuzione di dosaggi di farmaci in HPLC e in LC MS/MS
Sviluppo e messa a punto di nuovi metodi per il dosaggio di farmaci in HPLC e in LC MS/MS
Esecuzione di analisi ai fini diagnostici nell'ambito delle Patologie Metaboliche

- Date (da – a) Dal 1° settembre 2015 al 31 Agosto 2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
- Tipo di azienda o settore Laboratorio di Patologia Metabolica/Terapia Intensiva Neonatale
- Tipo di impiego Contratto di Ricerca
- Principali mansioni e responsabilità Collaborazione all'interno dell'area di ricerca Innovazioni Clinico-assistenziali e Gestionali, per il progetto "Determination of Plasmatic and CSF Levels Of High Doses of Micafungin in neonates Suffering from Systemic candidiasis and/or Candida Meningitis"

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Dicembre 2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Abilitazione alla professione di Farmacista
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Abilitazione alla professione di Farmacista
- Date (da – a) Luglio 2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università "La Sapienza" di Roma
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Chimica e Tecnologie Farmaceutiche
- Qualifica conseguita Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche con voto 102/110
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Tesi " Sviluppo di un metodo per il dosaggio plasmatico del Sildenafil e del suo metabolita attivo mediante HPLC in pazienti Pediatriche affetti da ipertensione polmonare" con dott.ssa Tiziana Corsetti e Professor Luciano Saso
- Date (da – a) Luglio 2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Classico Alessandro Volta, Como
- Qualifica conseguita Diploma di Liceo Classico con voto 72/100

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

ITALIANO

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

OTTIME CAPACITÀ DI COMUNICAZIONE E DI LAVORARE IN GRUPPO, CREANDO COLLABORAZIONI CON I COLLEGHI, ANCHE ESTERNI ALL'OSPEDALE, PER GRUPPI DI STUDIO E PROGETTI DI RICERCA. (COLLABORAZIONI IN CORSO CON L'UNIVERSITÀ LA SAPIENZA E L'ISTITUTO TECNOLOGICO ITALIANO, CON L'IFO DI ROMA, CON L'OSPEDALE SACCO DI MILANO, CAMPUS BIOMEDICO DI ROMA, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA, AZ. OSPEDALIERA DI PERUGIA, AZ. OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA PISANA, POLICLINICO S. MATTEO PAVIA, POLICLINICO UMBERTO I, OSPEDALE GASLINI DI GENOVA, UNIVERSITY COLLEGE LONDON);

PARTECIPAZIONE A DIVERSI CONGRESSI COME RELATRICE

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ DI CREARE E ORGANIZZARE, IN QUALITÀ DI LEADERSHIP, UN GRUPPO DI LAVORO NELL'AMBITO DELLA LINEA ANALITICA DI CUI È REFERENTE. IL GRUPPO SPECIFICO PER IL MONITORAGGIO DEL FARMACO GARANTISCE REFERTI IN DIAGNOSTICA SIA IN TEMPI CONCORDATI CHE IN EMERGENZA.

CAPACITÀ AD ELABORARE E GESTIRE PROGETTI DI RICERCA TRASVERSALI E PARTECIPAZIONE A STUDI CLINICI.

PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI CERTIFICAZIONE DI QUALITÀ (ISO, JCI)

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

BUONA CONOSCENZA DEGLI APPLICATIVI MICROSOFT, OFFICE, APPLE.

CAPACITÀ DI SVILUPPARE E VALIDARE TUTTE LE TECNICHE RELATIVE ALLA CROMATOGRAFIA LIQUIDA AD ELEVATE PRESTAZIONI (HPLC) APPLICABILI PER LA DETERMINAZIONE IN DIVERSE MATRICI BIOLOGICHE, DI AMINOACIDI E DI ALTRI METABOLITI UTILI NELLA DIAGNOSI DELLE PATOLOGIE METABOLICHE.

RICERCA E SVILUPPO DI NUOVI METODI PER IL DOSAGGIO DI FARMACI E DI METABOLITI IN HPLC E IN SPETTROMETRIA DI MASSA, VALUTAZIONI FARMACOCINETICHE E STESURA DI PROTOCOLLI E DOCUMENTI RELATIVI AL MONITORAGGIO DEI FARMACI.

GESTIONE DEL MONITORAGGIO TERAPEUTICO DEI FARMACI PER LE SEGUENTI CLASSI: ANTIFUNGINI, ANTIBIOTICI, ANTIEPILETTICI, BENZODIAZEPINE, ANTIARITMICI, ANTIDEPRESSIVI, NEUROLETTICI, FARMACI BIOLOGICI, FARMACI CON APPLICAZIONE IN CAMPO ONCO-EMATOLOGICO.

GESTIONE DEL SISTEMA QUALITÀ IN LABORATORIO ISO 9001:2015.

QUALITY ASSURANCE DELL'UNITÀ DI MONITORAGGIO DEL FARMACO PER LA CERTIFICAZIONE STUDI DI FASE I AIFA.

PARTECIPAZIONE A STUDI CLINICI DI FASE I E FASE III

MEMBRO DI SOCIETÀ SCIENTIFICA SIBIOC

AUTORE DI CIRCA 50 PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE INTERNAZIONALI.

PATENTE O PATENTI

Patente B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art.13 GDPR (RU 2016/679)



Roma, li 17 Novembre 2025

Dr.ssa Sara Cairoli  Firma