

Avviso per l'attribuzione dell'incarico di **DIRETTORE DELL'U.O.C. LABORATORIO ANALISI dell'Ospedale Mater Salutis di Legnago**, profilo professionale: ***DIRIGENTE MEDICO*** ovvero ***DIRIGENTE SANITARIO (Biologo o Chimico)***, disciplina di ***patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia)***.

Avviso 24.12.2020, n. 203541 di prot.

In ottemperanza alle disposizioni di cui al punto 7 dell'Allegato A) della D.G.R. 19.03.2013, n. 343, si provvede alla pubblicazione del:

CURRICULUM VITAE/DOMANDA

DOTT.SSA BASSI ANTONELLA

Al Direttore Generale
della Azienda ULSS n. 9 Scaligera
Via Valverde, 42
37122 Verona (VR)

Il/La sottoscritto/a BASSI ANTONELLA chiede di essere ammesso/a a: "UOC: Avviso per l'attribuzione dell'incarico di DIRETTORE dell'U.O.C. LABORATORIO ANALISI dell'Ospedale Mater Salutis di Legnago, profilo professionale: Dirigente Medico ovvero Dirigente Sanitario (Biologo o Chimico) disciplina di patologia clinica (laboratorio analisi chimico-cliniche e microbiologia)."

A tal fine, consapevole che in caso di falsità in atti e dichiarazioni mendaci decadrà dai benefici eventualmente conseguiti, fatte salve le responsabilità penali, secondo quanto previsto dagli articoli 75 e 76 del D.P.R. 445/2000, ai sensi degli articoli 46 e 47 del suddetto decreto

DICHIARA

Anagrafica

Cognome e nome: BASSI ANTONELLA
Nato il: 02/10/1958
Codice Fiscale:

Documento di riconoscimento

Tipo di documento:
Rilasciato il:

Indirizzo di residenza

Residenza:
Località:

Contatti

Telefono:
Mail:

Cellulare:
PEC:

Requisiti generici

Cittadinanza:
Comune di iscrizione nelle liste elettorali:
Condanne penali riportate:
Procedimenti penali in corso:
Posizione rispetto gli obblighi di leva:
Destituito/dispensato/licenziato dalla P.A.:
Pagamento della tassa di concorso:

Requisiti specifici

Laurea: Laurea in medicina e chirurgia
Università (denominazione/città) presso cui ha conseguito la laurea: Università degli Studi di Verona
Data di conseguimento della laurea: 08/11/1984
Specificare l'Ordine Professionale e il Luogo di iscrizione: Ordine dei Medici Chirurghi di Verona
Numero di iscrizione all'Ordine Professionale: 4696
Data di iscrizione all'Ordine Professionale: 09/01/1985
Specializzazione: specializzazione conseguita in Italia (Indicare la disciplina) - Biologia Clinica
Università (denominazione/città) presso cui ha conseguito la specializzazione: Università degli Studi di Verona
Data di conseguimento della specializzazione: 19/07/1993

ULTERIORI SPECIALIZZAZIONI

Specializzazione in Medicina Interna
conseguita presso Università degli Studi di Verona, Verona il 19/07/1989

TIPOLOGIA DELLE ISTITUZIONI

Istituzione: Azienda Ospedaliera Integrata di Verona, Verona/Veneto - Note: ex Azienda Ospedaliera di Verona, ex ULSS 25
Istituzione: ASST Mantova, Mantova/Lombardia - Note: in comando

POSIZIONE FUNZIONALE

Dal 01/01/2010 al 24/03/2021

dipendente a tempo indeterminato DIRIGENTE MEDICO (disciplina LABORATORIO ANALISI CHIMICO CLINICHE) presso pubblica amministrazione AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA INTEGRATA DI VERONA (indirizzo: P.LE STEFANI 1 37126 VERONA) a tempo pieno (38 ore/sett.) - Note: DAL 01/04/2017 A 11/09/2019 IN COMANDO PRESSO ASST MANTOVA

Dal 01/04/2017 al 11/09/2019

dipendente a tempo indeterminato DIRIGENTE MEDICO (disciplina LABORATORIO ANALISI CHIMICO CLINICHE) presso pubblica amministrazione ASST MANTOVA (IN COMANDO) (indirizzo: STRADA LAGO PAIOLO 10 46100 MANTOVA) a tempo pieno (38 ore/sett.)

Dal 06/12/1996 al 31/12/2009

dipendente a tempo indeterminato DIRIGENTE MEDICO (disciplina LABORATORIO ANALISI CHIMICO CLINICHE) presso pubblica amministrazione EX AZIENDA OSPEDALIERA DI VERONA (indirizzo: P.LE STEFANI 1 37126 VERONA) a tempo pieno (38 ore/sett.)

Dal 01/01/1995 al 05/12/1996

dipendente a tempo indeterminato PRIMO LIVELLO DIRIGENZIALE FASCIA SUB B ASSISTENTE MEDICO EX ART 117 DI RUOLO (disciplina LABORATORIO ANALISI CHIMICO CLINICHE) presso pubblica amministrazione EX AZIENDA OSPEDALIERA DI VERONA (indirizzo: P.LE

STEFANI 1 37126 VERONA) a tempo pieno (38 ore/sett.)

Dal 20/07/1994 al 31/12/1994

dipendente a tempo indeterminato PRIMO LIVELLO DIRIGENZIALE FASCIA SUB B ASSISTENTE MEDICO EX ART 117 DI RUOLO (disciplina LABORATORIO ANALISI CHIMICO CLINICHE) presso pubblica amministrazione EX ULSS 25 (indirizzo: P.LE STEFANI 1 37126 VERONA) a tempo pieno (38 ore/sett.)

Dal 30/12/1993 al 19/07/1994

dipendente a tempo indeterminato PRIMO LIVELLO DIRIGENZIALE FASCIA SUB B ASSISTENTE MEDICO DI RUOLO (disciplina LABORATORIO ANALISI CHIMICO CLINICHE) presso pubblica amministrazione EX ULSS 25 (indirizzo: P.LE STEFANI 1 37126 VERONA) a tempo pieno (38 ore/sett.)

Dal 15/01/1990 al 29/12/1993

dipendente a tempo indeterminato ASSISTENTE MEDICO DI RUOLO (disciplina LABORATORIO ANALISI CHIMICO CLINICHE) presso pubblica amministrazione EX ULSS 25 (indirizzo: P.LE STEFANI 1 37126 VERONA) a tempo pieno (38 ore/sett.)

Dal 20/07/1989 al 14/01/1990

dipendente a tempo determinato ASSISTENTE MEDICO NON DI RUOLO (disciplina LABORATORIO ANALISI CHIMICO CLINICHE) presso pubblica amministrazione EX ULSS 25 (indirizzo: P.LE STEFANI 1 37126 VERONA) a tempo pieno (38 ore/sett.)

INCARICHI DIRIGENZIALI

Dal 12/09/2019 al 24/03/2021

Incarico presso AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA INTEGRATA DI VERONA - Posizione funzionale: responsabile struttura semplice - Denominazione incarico: Management della fase pre-analitica interlaboratori - 38 ore/sett.

Dal 11/05/2017 al 11/09/2019

Incarico presso ASST MANTOVA (comando) - Posizione funzionale: direttore struttura complessa f.f. - 38 ore/sett. - Note: Direttore dipartimento funzionale Interaziendale Mantova Cremona

Dal 01/04/2017 al 10/05/2017

Incarico presso ASST MANTOVA (comando) - Posizione funzionale: nessun incarico - 38 ore/sett.

Dal 01/01/2014 al 31/03/2017

Incarico presso AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA INTEGRATA DI VERONA - Posizione funzionale: responsabile struttura semplice - Denominazione incarico: Management della fase pre-analitica interlaboratori - 38 ore/sett.

Dal 01/07/2013 al 31/12/2013

Incarico presso AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA INTEGRATA DI VERONA - Posizione funzionale: incarico professionale di altissima responsabilità - Denominazione incarico: Responsabile per organizzazione e conduzione del settore Protidologia, per la determinazione di proteine specifiche di interesse specialistico e monitoraggio delle gammopatie monoclonali - 38 ore/sett. - Note: incarico professionale funzionale

Dal 01/01/2010 al 30/06/2013

Incarico presso AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA INTEGRATA DI VERONA - Posizione funzionale: responsabile struttura semplice - Denominazione incarico: Responsabile per organizzazione e conduzione del settore Protidologia, per la determinazione di proteine di interesse specialistico ed il monitoraggio delle gammopatie monoclonali - 38 ore/sett. - Note: struttura semplice funzionale

Dal 01/01/2005 al 31/12/2009

Incarico presso ex AZIENDA OSPEDALIERA DI VERONA - Posizione funzionale: responsabile struttura semplice - Denominazione incarico: Responsabile per organizzazione e conduzione del settore Protidologia, per la determinazione di proteine di interesse specialistico ed il monitoraggio delle gammopatie monoclonali - 38 ore/sett. - Note: struttura semplice funzionale

TIPOLOGIA E QUANTITA' DELLE PRESTAZIONI

Casistica presso Azienda Ospedaliera Integrata di Verona

Città: Verona - Tipologia e quantità delle prestazioni: vedi allegato - Note: ex Azienda Ospedaliera di Verona, ex ULSS 25

Casistica presso ASST Mantova

Città: Mantova - Tipologia e quantità delle prestazioni: vedi allegato - Note: in comando

ATTIVITA' DIDATTICA

Anno accademico da 2010/11 a 2014/15

Attività didattica sulla materia: Biochimica Clinica (titolo del corso: diploma di Specializzazione in Medicina di Emergenza e Urgenza) - Ente organizzatore: Università degli Studi di Verona (indirizzo: Via S. Francesco, 22, 37129 Verona VR) - N. 10 ore di docenza - Note: ore complessive 50

Anno accademico da 2004/05 a 2009/10

Attività didattica sulla materia: Biochimica Clinica (titolo del corso: diploma di Specializzazione in Biochimica e Chimica Clinica) - Ente organizzatore: Università degli Studi di Verona (indirizzo: Via S. Francesco, 22, 37129 Verona VR) - N. 10 ore di docenza - Note: ore complessive 60

Anno accademico da 1994/95 a 2001/02

Attività didattica sulla materia: Profili Biochimici (titolo del corso: diploma di Specializzazione in Biochimica e Chimica Clinica) - Ente organizzatore: Università degli Studi di Verona (indirizzo: Via S. Francesco, 22, 37129 Verona VR) - N. 10 ore di docenza - Note: ore complessive 80

Anno accademico da 1994/95 a 2000/01

Attività didattica sulla materia: Profili Biochimici Diagnostici (titolo del corso: diploma di Specializzazione in Biochimica e Chimica Clinica) - Ente organizzatore: Università degli Studi di Verona (indirizzo: Via S. Francesco, 22, 37129 Verona VR) - N. 10 ore di docenza - Note: ore complessive 70

Anno accademico 2000/01

Attività didattica sulla materia: Patologia Clinica (titolo del corso: diploma di D.U. per Infermiere) - Ente organizzatore: Università degli Studi di Verona (indirizzo: Via S. Francesco, 22, 37129 Verona VR) - N. 20 ore di docenza

Anno accademico da 1997/98 a 1999/2000

Attività didattica sulla materia: Patologia Clinica (titolo del corso: diploma di D.U. per Infermiere) - Ente organizzatore: Università degli Studi di Verona (indirizzo: Via S. Francesco, 22, 37129 Verona VR) - N. 25 ore di docenza - Note: ore complessive 75

Anno accademico 1996/97

Attività didattica sulla materia: Tecniche di Patologia Clinica (titolo del corso: diploma di D.U. Tecnico di Laboratorio Biomedico) - Ente

organizzatore: Università degli Studi di Verona (indirizzo: Via S. Francesco, 22, 37129 Verona VR) - N. 35 ore di docenza

Anno accademico 1996/97

Attività didattica sulla materia: Patologia Clinica (titolo del corso: diploma di D.U. Scienze Infermieristiche) - Ente organizzatore: Università degli Studi di Verona (indirizzo: Via S. Francesco, 22, 37129 Verona VR) - N. 25 ore di docenza

CORSI, CONVEGNI, CONGRESSI, ...

Dal 28/02/2020 al 28/04/2020

Partecipante (16 ore) al corso di formazione a distanza: Emergenza sanitaria da nuovo coronavirus SARS CoV-2: preparazione e contrasto - Ente organizzatore: Istituto Superiore di Sanità (indirizzo: Viale Regina Elena, 299, 00161 Roma RM) - con esame finale - 20,8 crediti ECM

Dal 18/05/2020 al 31/12/2020

Partecipante (4 ore) al corso di formazione a distanza: Formazione a distanza DPI EMERGENZA COVID-19 - Ente organizzatore: AOUI Verona (indirizzo: P.le Stefani 1, 37126 Verona) - con esame finale - 6 crediti ECM

Dal 03/09/2020 al 31/12/2020

Partecipante (10 ore) al corso di formazione a distanza: Variabilità biologica - Ente organizzatore: SIBIOC (indirizzo: Via Libero Temolo, 4, 20126 Milano MI) - con esame finale - 15 crediti ECM

Dal 13/01/2020 al 31/12/2020

Partecipante (12 ore) al corso di formazione a distanza: Come si scrive un contributo scientifico - Ente organizzatore: SIBIOC (indirizzo: Via Libero Temolo, 4, 20126 Milano MI) - con esame finale - 18 crediti ECM

Dal 22/11/2019 al 31/12/2019

Partecipante (4 ore) al corso di formazione a distanza: Il Fascicolo Sanitario Elettronico Regionale - Ente organizzatore: Fondazione SSP - Regione Veneto (indirizzo: Passaggio Luigi Gaudenzio, 1, 35131 Padova PD) - con esame finale - 6 crediti ECM

Dal 11/11/2019 al 11/11/2019

Partecipante (4,3 ore) al corso di aggiornamento: Vigilanza e Sperimentazione Clinica sui Dispositivi Medici, Impiantabili Attivi e Dispositivi Medico diagnostici in vitro in AOUI - Ente organizzatore: AOUI Verona 11/11/2019 (indirizzo: P.le Stefani 1, 37126 Verona) - con esame finale - 2,8 crediti ECM

Dal 26/03/2019 al 31/12/2019

Partecipante (11 ore) al corso di formazione a distanza: CASI CLINICI IN MEDICINA DI LABORATORIO 1 - Ente organizzatore: SIBIOC (indirizzo: Via Libero Temolo, 4, 20126 Milano MI) - con esame finale - 11 crediti ECM

Dal 26/03/2019 al 31/12/2019

Partecipante (10 ore) al corso di formazione a distanza: CASI CLINICI IN MEDICINA DI LABORATORIO 2 - Ente organizzatore: SIBIOC (indirizzo: Via Libero Temolo, 4, 20126 Milano MI) - con esame finale - 10 crediti ECM

Dal 31/05/2019 al 31/12/2019

Partecipante (12 ore) al corso di formazione a distanza: CORSO BASE DI COAGULAZIONE PARTE I: FISILOGIA DELLEMOSTASI, METODOLOGIE DI INDAGINE, CONTROLLO DI QUALITÀ - Ente organizzatore: SIBIOC (indirizzo: Via Libero Temolo, 4, 20126 Milano MI) - con esame finale - 12 crediti ECM

Dal 31/05/2019 al 31/12/2019

Partecipante (12 ore) al corso di formazione a distanza: CORSO BASE DI COAGULAZIONE PARTE II: I TEST DI SCREENING DELL'EMOSTASI - Ente organizzatore: SIBIOC (indirizzo: Via Libero Temolo, 4, 20126 Milano MI) - con esame finale - 12 crediti ECM

Dal 12/10/2018 al 12/10/2019

Partecipante (8 ore) al corso di formazione a distanza: VARIABILI PREANALITICHE IN MEDICINA DI LABORATORIO - Ente organizzatore: SIBIOC (indirizzo: Via Libero Temolo, 4, 20126 Milano MI) - con esame finale - 8 crediti ECM

Dal 01/08/2018 al 18/08/2018

Partecipante (16 ore) al corso di formazione a distanza: D.LGS.81/2008 - SICUREZZA LAVORATORI DIRIGENTI - Ente organizzatore: ASST Mantova (indirizzo: Strada Lago Paiolo 10 46100 Mantova) - con esame finale - 24 crediti ECM

Dal 16/10/2018 al 18/10/2018

Partecipante (0,00 ore) al congresso: Congresso Nazionale SIBIOC - Napoli - Ente organizzatore: SIBIOC (indirizzo: Via Libero Temolo, 4, 20126 Milano MI) - senza esame finale - 5,1 crediti ECM

Dal 13/04/2018 al 13/04/2018

Partecipante (7 ore) al corso di aggiornamento: Nuove Tecnologie per una Nuova Microbiologia - Ente organizzatore: AOUI Verona (indirizzo: P.le Stefani 1, 37126 Verona) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM

Dal 17/07/2017 al 17/07/2018

Partecipante (10 ore) al corso di formazione a distanza: BIOMARCATORI IN ONCOLOGIA - Ente organizzatore: SIBIOC (indirizzo: Via Libero Temolo, 4, 20126 Milano MI) - con esame finale - 10 crediti ECM

Dal 30/05/2018 al 30/05/2018

Partecipante (4 ore) al corso di aggiornamento: FORMAZIONE AI DIRETTORI DI STRUTTURA COMPLESSA E STRUTTURA SEMPLICE DIPARTIMENTALE IN MATERIA DI VALUTAZIONE DI 1° E 2° ISTANZA - Ente organizzatore: ASST Mantova (indirizzo: Strada Lago Paiolo 10 46100 Mantova) - con esame finale - 4 crediti ECM

Dal 25/09/2018 al 15/11/2018

Docente (3 ore) al corso di aggiornamento: ASST Mantova _ DIPARTIMENTO DEI SERVIZI FORMAZIONE 2° semestre 2018 - Ente organizzatore: ASST Mantova (indirizzo: Strada Lago Palolo 10 46100 Mantova) - con esame finale - 1 crediti ECM

Dal 03/02/2017 al 03/02/2017

Partecipante (7 ore) al corso di aggiornamento: EMOSTASI E TROMBOSI LINTERFACCIA TRA IL LABORATORIO E LA CINICA - Ente organizzatore: AOUI Verona (indirizzo: P.le Stefani 1, 37126 Verona) - con esame finale - 3 crediti ECM

Dal 27/02/2017 al 27/02/2018

Partecipante (15 ore) al corso di formazione a distanza: APPROPRIATEZZA PRESCRITTIVA NELL'AMBULATORIO DEL MEDICO DI MEDICINA GENERALE - Ente organizzatore: SIBIOC (indirizzo: Via Libero Temolo, 4, 20126 Milano MI) - con esame finale - 15 crediti ECM

Dal 01/03/2017 al 02/03/2017

Partecipante (16 ore) al corso di aggiornamento: VALUTATORE INTERNO DI SISTEMI PER LA GESTIONE DELLA QUALITÀ SECONDO LA NORMA UNI EN ISO 19011:2012 NEI LABORATORIO MEDICI ACCREDITATI UNI EN ISO 15189:2012 - Ente organizzatore: Università di Padova (indirizzo: Via VIII Febbraio, 2, 35122 Padova PD) - con esame finale - 22,3 crediti ECM

Dal 17/10/2017 al 30/11/2017

- Resp. Scientifico (0,00 ore) al seminario: SEMINARIO PER IL PERSONALE DEI LABORATORI AFFERENTI AL DIPARTIMENTO DEI SERVIZI FINALIZZATO ALLA CONDIVISIONE DELLE PROCEDURE PREANALITICHE PER ESAMI DI LABORATORIO - Ente organizzatore: ASST Mantova (Indirizzo: Strada Lago Paiolo 10 46100 Mantova) - con esame finale - 1,2 crediti ECM - Note: in due edizioni, prima 17/10/2107 - 09/11/2017, seconda 14/11/2017 - 30/11/2017
- Dal 17/10/2017 al 09/11/2017
Docente (0,00 ore) al seminario: SEMINARIO PER IL PERSONALE DEI LABORATORI AFFERENTI AL DIPARTIMENTO DEI SERVIZI FINALIZZATO ALLA CONDIVISIONE DELLE PROCEDURE PREANALITICHE PER ESAMI DI LABORATORIO - Ente organizzatore: ASST Mantova (Indirizzo: Strada Lago Paiolo 10 46100 Mantova) - con esame finale - 2 crediti ECM
- Dal 25/07/2017 al 27/10/2017
Partecipante (8 ore) al corso di aggiornamento: MIGLIORAMENTO CONTINUO NELL'ATTIVITA' DI AUDIT INTERNO DEL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITA' - Ente organizzatore: ASST Mantova (indirizzo: Strada Lago Paiolo 10 46100 Mantova) - con esame finale - 8 crediti ECM
- Dal 09/09/2017 al 09/09/2017
Partecipante (1 ore) al corso di aggiornamento: LEGGE 190/2012 - ANTICORRUZIONE - Ente organizzatore: ASST Mantova (indirizzo: Strada Lago Paiolo 10 46100 Mantova) - con esame finale - 1,5 crediti ECM
- Dal 14/06/2017 al 25/06/2017
Partecipante (4 ore) al corso di formazione a distanza: D.LGS.81/2008 - FORMAZIONE GENERALE - Ente organizzatore: ASST Mantova (indirizzo: Strada Lago Paiolo 10 46100 Mantova) - con esame finale - 6 crediti ECM
- Dal 14/06/2017 al 14/06/2017
Partecipante (8 ore) al corso di aggiornamento: CORSO RESIDENZIALE PER INTERNAL AUDITOR SULLA NUOVA EDIZIONE DELLA NORMA ISO 9001:2015 - Ente organizzatore: ASST Mantova (indirizzo: Strada Lago Paiolo 10 46100 Mantova) - con esame finale - 8 crediti ECM
- Dal 27/04/2017 al 27/04/2017
Partecipante (4 ore) al progetto di formazione sul campo: FORMAZIONE SUL CAMPO EVOLUZIONE DEL CONTROLLO DI QUALITA NELLA PRATICA DI LABORATORIO - Ente organizzatore: ASST Mantova (indirizzo: Strada Lago Paiolo 10 46100 Mantova) - con esame finale - 2 crediti ECM
- Dal 02/11/2016 al 02/11/2016
Partecipante (1 ore) al corso di aggiornamento: Good Clinical Laboratory Practice (Buona Pratica Clinica applicata ai laboratori) - Ente organizzatore: AOUI Verona (indirizzo: P.le Stefani 1, 37126 Verona) - senza esame finale - 1 crediti ECM
- Dal 05/10/2016 al 30/11/2016
Partecipante (11 ore) al corso di aggiornamento: Incontri di aggiornamento nel laboratorio clinico. Edizione 2016 - Ente organizzatore: AOUI Verona (indirizzo: P.le Stefani 1, 37126 Verona) - con esame finale - 12,1 crediti ECM
- Dal 22/11/2016 al 22/11/2016
Partecipante (4 ore) al corso di aggiornamento: Il ruolo del teamwork e della comunicazione nella prevenzione del rischio clinico. - Ente organizzatore: AOUI Verona (indirizzo: P.le Stefani 1, 37126 Verona) - con esame finale - 5,7 crediti ECM
- Dal 13/09/2016 al 12/10/2016
Partecipante (60 ore) al corso di aggiornamento: Accredittamento ISO 15189 dei Laboratori Medici - Ente organizzatore: Università di Padova (indirizzo: Via VIII Febbraio, 2, 35122 Padova PD) - con esame finale - 50 crediti ECM
- Dal 23/06/2016 al 24/11/2016
Docente (4 ore) al corso di aggiornamento: PREANALYTICAL TOTAL QUALITY MANAGEMENT: l'automazione del prelievo ematico - Ente organizzatore: Clinica San Carlo Paderno Dugnano (indirizzo: Via Ospedale, 21, 20037 Paderno Dugnano MI) - con esame finale - 4 crediti ECM - Note: quattro eventi
- Dal 01/01/2016 al 31/12/2016
Partecipante (15 ore) al corso di formazione a distanza: TEORIA E PRATICA DELL'EVIDENCE BASED LABORATORY MEDICINE - Ente organizzatore: SIBIOC (indirizzo: Via Libero Temolo, 4, 20126 Milano MI) - con esame finale - 15 crediti ECM
- Dal 01/01/2016 al 31/01/2016
Partecipante (8 ore) al corso di formazione a distanza: La metodologia statistica: strumento indispensabile in laboratorio - Ente organizzatore: SIBIOC (indirizzo: Via Libero Temolo, 4, 20126 Milano MI) - con esame finale - 8 crediti ECM
- Dal 12/10/2015 al 12/10/2015
Partecipante (4 ore) al corso di aggiornamento: Anticorruzione: reati contro la pubblica amministrazione e sistema delle responsabilità - Ente organizzatore: AOUI Verona (indirizzo: P.le Stefani 1, 37126 Verona) - con esame finale - 2 crediti ECM
- Dal 12/05/2015 al 12/05/2015
Partecipante (7 ore) al corso di aggiornamento: La medicina e il laboratorio: confronto nella pratica clinica - Ente organizzatore: AOUI Verona (Indirizzo: P.le Stefani 1, 37126 Verona) - con esame finale - 7,6 crediti ECM
- Dal 01/01/2015 al 31/05/2015
Partecipante (10 ore) al corso di formazione a distanza: Casi clinici: il contributo della medicina di laboratorio - Ente organizzatore: SIBIOC (indirizzo: Via Libero Temolo, 4, 20126 Milano MI) - con esame finale - 10 crediti ECM
- Dal 28/05/2015 al 21/10/2015
Partecipante (15 ore) al corso di aggiornamento: Aggiornamenti in ematologia - Ente organizzatore: AOUI Verona (indirizzo: P.le Stefani 1, 37126 Verona) - con esame finale - 15,1 crediti ECM
- Dal 01/11/2015 al 31/12/2015
Partecipante (16 ore) al corso di formazione a distanza: Corso di formazione alla sicurezza sul lavoro per Dirigenti (ai sensi dell'art. 2 comma 1 lettera d e art. 299 del Testo Unico) - Ente organizzatore: AOUI Verona (indirizzo: P.le Stefani 1, 37126 Verona) - con esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 29/10/2015 al 29/10/2015
Partecipante (8 ore) al corso di aggiornamento: Sviluppo delle Competenze strategie di gruppo: Consapevolezza, Comunicazione, Collaborazione, Coordinamento - Ente organizzatore: AOUI Verona (Indirizzo: P.le Stefani 1, 37126 Verona) - con esame finale - 11 crediti ECM
- Dal 15/05/2015 al 15/05/2015
Partecipante (6 ore) al corso di aggiornamento: Emergenze in medicina: le microangiopatie trombotiche, riconoscimento e trattamento - Ente organizzatore: AOUI Verona (indirizzo: P.le Stefani 1, 37126 Verona) - con esame finale - 3 crediti ECM
- Dal 24/10/2014 al 24/10/2014
Partecipante (16 ore) al corso di aggiornamento: La sicurezza sul lavoro nel laboratorio analisi dU BORGIO ROMA - Ente organizzatore: AOUI

- Verona (indirizzo: P.le Stefani 1, 37126 Verona) - con esame finale - 18,1 crediti ECM
- Dal 15/10/2015 al 15/10/2015
Partecipante (5 ore) al corso di aggiornamento: Dallesperienza dei comitati di pari opportunita e mobbing al comitato unico di garanzia: ruolo, finalita e opportunita - Ente organizzatore: AOUI Verona (indirizzo: P.le Stefani 1, 37126 Verona) - con esame finale - 2 crediti ECM
- Dal 14/10/2014 al 14/10/2014
Partecipante (4 ore) al corso di aggiornamento: Linternista e il laboratorio si incontrano: luci ed ombre della diagnostica e della clinica in contesti selezionati - Ente organizzatore: AOUI Verona (indirizzo: P.le Stefani 1, 37126 Verona) - con esame finale - 6 crediti ECM
- Dal 17/03/2014 al 17/03/2014
Partecipante (8 ore) al corso di aggiornamento: La responsabilita disciplinare e il procedimento disciplinare alla luce delle recenti novita legislative DPR 62/2013: codice di comportamento dei dipendenti pubblici - Ente organizzatore: AOUI Verona (indirizzo: P.le Stefani 1, 37126 Verona) - con esame finale - 5,3 crediti ECM
- Dal 06/12/2013 al 06/12/2013
Partecipante (5 ore) al corso di aggiornamento: Celiachia o gluten sensitivity: questo il dilemma - Ente organizzatore: Ospedale G. Fracastoro ULSS 20 (indirizzo: Via Circonvallazione. 1 37047 S.Bonifacio (VR)) - con esame finale - 4 crediti ECM
- Dal 01/02/2013 al 31/10/2013
Resp. Scientifico (79 ore) al progetto di formazione sul campo: Riorganizzazione dell'attivita lavorativa dei laboratori di analisi dO e dU Dipartimento di Patologia e Diagnostica AOUI di Verona, a seguito dell'introduzione della nuova strumentazione per la gestione della fase preanalitica dei campioni biologici - Ente organizzatore: AOUI Verona (indirizzo: P.le Stefani 1, 37126 Verona) - con esame finale - 23 crediti ECM
- Dal 29/03/2012 al 30/06/2013
Partecipante (218 ore) al progetto di formazione sul campo: Le 3C per lo sviluppo dei sistemi gestionali: comunicazione, cooperazione, coordinamento - Ente organizzatore: AOUI Verona (indirizzo: P.le Stefani 1, 37126 Verona) - con esame finale - 41 crediti ECM
- Dal 13/11/2012 al 15/11/2012
Partecipante (13 ore) al corso di aggiornamento: Aggiornamenti in Ematologia, Coagulazione e Chimica Clinica Automatizzate - Corso teorico-pratico - Ente organizzatore: AOUI Verona (indirizzo: P.le Stefani 1, 37126 Verona) - con esame finale - 16 crediti ECM
- Dal 16/11/2012 al 31/12/2012
Partecipante (15 ore) al corso di formazione a distanza: Risk management in sanita: gli strumenti per la gestione del rischio clinico - Ente organizzatore: AOUI Verona (indirizzo: P.le Stefani 1, 37126 Verona) - con esame finale - 15 crediti ECM
- Dal 10/02/2012 al 11/02/2012
Partecipante (14 ore) al corso di aggiornamento: Studiando il sangue verso la medicina personalizzata, l'eredita di Giorgio De Sandre - Ente organizzatore: AOUI Verona (indirizzo: P.le Stefani 1, 37126 Verona) - con esame finale - 5,5 crediti ECM
- Dal 23/11/2011 al 24/11/2011
Partecipante (5 ore) al corso di aggiornamento: Aggiornamenti in Biologia Molecolare: Corso teorico-pratico - Ente organizzatore: AOUI Verona (indirizzo: P.le Stefani 1, 37126 Verona) - con esame finale - 11 crediti ECM
- Dal 14/10/2011 al 18/11/2011
Partecipante (7 ore) al corso di aggiornamento: Seminari plastrine Verona 2011 - Ente organizzatore: AOUI Verona (indirizzo: P.le Stefani 1, 37126 Verona) - con esame finale - 5 crediti ECM
- Dal 15/12/2011 al 15/12/2011
Partecipante (11 ore) al corso di aggiornamento: I simboli e le rappresentazioni del linguaggio sanitario - Ente organizzatore: AOUI Verona (indirizzo: P.le Stefani 1, 37126 Verona) - con esame finale - 7 crediti ECM
- Dal 10/11/2010 al 12/11/2010
Partecipante (20 ore) al corso di aggiornamento: Le proteine dal laboratorio alla clinica - Ente organizzatore: SIBIOC (indirizzo: P.le Stefani 1, 37126 Verona) - con esame finale - 11 crediti ECM
- Dal 07/06/2010 al 07/06/2010
Partecipante (4 ore) al corso di aggiornamento: Chirurgia e Manovre Invasive nel paziente in terapia anticoagulante orale: strategie terapeutiche - Ente organizzatore: AOUI Verona (indirizzo: P.le Stefani 1, 37126 Verona) - con esame finale - 3 crediti ECM
- Dal 29/06/2010 al 28/09/2010
Partecipante (12 ore) al corso di aggiornamento: Le piastrinopenie acquisite - Ente organizzatore: AOUI Verona (indirizzo: P.le Stefani 1, 37126 Verona) - con esame finale - 4 crediti ECM
- Dal 08/04/2009 al 08/04/2009
Docente (2 ore) al corso di aggiornamento: Corso avanzato di aggiornamento sui test di laboratorio - Diagnosi di laboratorio delle gammopatie monoclonali - Ente organizzatore: Azienda Ospedaliera di Verona (indirizzo: P.le Stefani 1, 37126 Verona) - con esame finale - 4 crediti ECM
- Dal 18/06/2008 al 18/06/2008
Docente (2 ore) al corso di aggiornamento: Corso base di aggiornamento sui test di laboratorio Elettroforesi sieroproteica: metodi di analisi, interpretazione, refertazione - Ente organizzatore: Azienda Ospedaliera di Verona (indirizzo: P.le Stefani 1, 37126 Verona) - con esame finale - 4 crediti ECM
- Dal 08/11/2006 al 21/02/2007
Partecipante (44 ore) al progetto di formazione sul campo: Training per valutatore di sistemi gestione qualita (ISO e Autorizzazione Regionale) - Ente organizzatore: Azienda Ospedaliera di Verona (indirizzo: P.le Stefani 1, 37126 Verona) - con esame finale - 26 crediti ECM
- Dal 03/04/2007 al 04/04/2007
Partecipante (8 ore) al corso di aggiornamento: La norma ISO 9000 in ambito sanitario - Ente organizzatore: Azienda Ospedaliera di Verona (indirizzo: P.le Stefani 1, 37126 Verona) - con esame finale - 8 crediti ECM
- Dal 30/05/2006 al 31/05/2006
Partecipante (16,30 ore) al corso di aggiornamento: Corso di formazione per facilitatori: applicazione L.R. 22/2002 - Ente organizzatore: Azienda Ospedaliera di Verona (indirizzo: P.le Stefani 1, 37126 Verona) - con esame finale - 17 crediti ECM
- Dal 28/02/2005 al 21/03/2005
Partecipante (40 ore) al corso di aggiornamento: Corso per l'introduzione del modello di eccellenza EFQM nell'Azienda Ospedaliera di Verona - Ente organizzatore: Azienda Ospedaliera di Verona (indirizzo: P.le Stefani 1, 37126 Verona) - con esame finale - 30 crediti ECM
- Dal 25/02/2005 al 19/03/2005
Partecipante (48 ore) al corso di aggiornamento: Corso di formazione in direzione dei servizi sanitari - Ente organizzatore: Azienda Ospedaliera di Verona (indirizzo: P.le Stefani 1, 37126 Verona) - con esame finale - 38 crediti ECM

- Dal 24/02/2005 al 04/03/2005
Partecipante (40 ore) al corso di aggiornamento: Corso valutatori interni di sistemi qualità secondo le norme ISO - Ente organizzatore: Azienda Ospedaliera di Verona (indirizzo: P.le Stefani 1, 37126 Verona) - con esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 18/11/2004 al 19/11/2004
Partecipante (10 ore) al corso di aggiornamento: Il futuro della medicina di laboratorio tra integrazione e specializzazione - Ente organizzatore: FISMELAB (indirizzo: Via Carlo Farini, 81, 20159 Milano MI) - con esame finale - 7 crediti ECM
- Dal 13/09/2004 al 13/09/2004
Partecipante (4 ore) al corso di aggiornamento: L'implementazione del sistema di qualità Aziendale - Ente organizzatore: Azienda Ospedaliera di Verona (indirizzo: P.le Stefani 1, 37126 Verona) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 08/06/2004 al 11/06/2004
Partecipante (30 ore) al congresso: Congresso nazionale SIBIOC - Padova - Ente organizzatore: SIBIOC (indirizzo: P.le Stefani 1, 37126 Verona) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 11/06/2004 al 11/06/2004
Partecipante (4 ore) al seminario: Immunometria oggi - Ente organizzatore: SIBIOC (indirizzo: Via Libero Temolo, 4, 20126 Milano MI) - con esame finale - 2 crediti ECM
- Dal 10/06/2004 al 10/06/2004
Partecipante (4 ore) al seminario: Trombofille: dalla molecola al fenotipo - Ente organizzatore: SIBIOC (indirizzo: Via Libero Temolo, 4, 20126 Milano MI) - con esame finale - 2 crediti ECM
- Dal 10/06/2004 al 10/06/2004
Partecipante (2 ore) al seminario: Dai progetti di laboratorio verso i progetti territoriali - Ente organizzatore: SIBIOC (indirizzo: Via Libero Temolo, 4, 20126 Milano MI) - con esame finale - 1 crediti ECM
- Dal 10/06/2004 al 10/06/2004
Partecipante (2 ore) al seminario: L'informazione del laboratorio nella gestione del paziente - Ente organizzatore: SIBIOC (indirizzo: Via Libero Temolo, 4, 20126 Milano MI) - con esame finale - 1 crediti ECM
- Dal 09/06/2004 al 09/06/2004
Partecipante (3 ore) al seminario: Analisi urgenti: quali, quando, come, dove? Il punto sui POC(T) - Ente organizzatore: SIBIOC (indirizzo: Via Libero Temolo, 4, 20126 Milano MI) - con esame finale - 2 crediti ECM
- Dal 12/03/2004 al 12/03/2004
Partecipante (4 ore) al corso di aggiornamento: La nuova direttiva europea relativa ai dispositivi medico-diagnostici in vitro - Ente organizzatore: Azienda Ospedaliera di Verona (indirizzo: P.le Stefani 1, 37126 Verona) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 01/10/2003 al 01/10/2003
Partecipante (4 ore) al corso di aggiornamento: Animazione e gestione delle riunioni nella pratica organizzativa sanitaria - Ente organizzatore: Azienda Ospedaliera di Verona (indirizzo: P.le Stefani 1, 37126 Verona) - con esame finale - 7 crediti ECM
- Dal 17/04/2003 al 17/04/2003
Partecipante (4 ore) al corso di aggiornamento: Corso post-universitario di arteriosclerosi e trombosi - Ente organizzatore: Università degli studi di Verona (indirizzo: Via S. Francesco, 22, 37129 Verona VR) - con esame finale - 1 crediti ECM
- Dal 05/06/2003 al 05/06/2003
Partecipante (4 ore) al corso di aggiornamento: La comunicazione motivante nel management sanitario - Ente organizzatore: Azienda Ospedaliera di Verona (indirizzo: P.le Stefani 1, 37126 Verona) - con esame finale - 5 crediti ECM
- Dal 01/10/2002 al 31/12/2012
Partecipante (10 ore) al corso di aggiornamento: Corso Area Laboratoristica in Materia di Sicurezza negli Ambienti di Lavoro - Ente organizzatore: Azienda Ospedaliera di Verona (indirizzo: P.le Stefani 1, 37126 Verona) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 28/05/2002 al 29/05/2002
Partecipante (12 ore) al corso di aggiornamento: Qualità e accreditamento dei laboratori clinici - Ente organizzatore: Centro di Ricerca Biomedica (indirizzo: Castelfranco Veneto) - con esame finale - 12 crediti ECM
- Dal 01/04/2002 al 31/07/2002
Partecipante (40 ore) al corso di aggiornamento: Sviluppo del Sistema Qualità Aziendale - Ente organizzatore: Azienda Ospedaliera di Verona (indirizzo: P.le Stefani 1, 37126 Verona) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 02/12/2002 al 02/12/2002
Partecipante (0,00 ore) al convegno: Un Ospedale di Qualità più vicino al malato - Ente organizzatore: Azienda Ospedaliera di Verona (indirizzo: P.le Stefani 1, 37126 Verona) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 22/06/1995 al 22/06/1995
Partecipante (0,00 ore) al corso di aggiornamento: 48° Corso CEFAR Fattori Plasmatici di rischio di malattia aterosclerotica: stato attuale e prospettive - Ente organizzatore: SIBIOC (indirizzo: Via Libero Temolo, 4, 20126 Milano MI) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 13/12/1993 al 13/12/1993
Partecipante (0,00 ore) al corso di aggiornamento: PROTEINE URINARIE: AGGIORNAMENTI NELLA DIAGNOSTICA DI LABORATORIO - Ente organizzatore: Università di Padova (indirizzo: Via VIII Febbraio, 2, 35122 Padova PD) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 06/12/1991 al 06/12/1991
Partecipante (0,00 ore) al convegno: Lipoproteina(a) Un Nuovo Fattore di Rischio Cardiovascolare - Ente organizzatore: Università degli studi di Verona (indirizzo: Via S. Francesco, 22, 37129 Verona VR) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM

PRODUZIONE SCIENTIFICA

- Pubblicazione: Evaluation of indoor hospital acclimatization of body temperature before COVID-19 fever screening.
Rivista scientifica internazionale: J Hosp Infect. (pagine Feb 25:S0195-6701(21)00079-7 doi: 10.1016/j.jhin.2021.02.020. Online ahead of print) - pubblicata nel 2021 - Autori: Bassi A, Henry BM, Pighi L, Leone L, Lippi G. - Note: rivista indicizzata IF (JCR) 3.271
- Pubblicazione: Evaluation of three immunochromatographic tests in COVID-19 serologic diagnosis and their clinical usefulness
Rivista scientifica internazionale: Eur J Clin Microbiol Infect Dis. (pagine 2020 Oct 20:1-4. doi: 10.1007/s10096-020-04040-1. Online ahead of print.) - pubblicata nel 2020 - Autori: Pegoraro M, Militello V, Salvagno GL, Gaino S, Bassi A, Caloi C, Peretti A, Bizzego S, Poletto L, Bovo C, Lippi G, Lo Cascio G - Note: rivista indicizzata IF (JCR) 2.837
- Pubblicazione: Assessment of immune response to SARS-CoV-2 with fully automated MAGLUMI 2019-nCoV IgG and IgM chemiluminescence immunoassays.

- Rivista scientifica internazionale: Clin Chem Lab Med. (pagine 2020 Jun 25;58(7):1156-1159 doi: 10.1515/cclm-2020-0473.) - pubblicata nel 2020 - Autori: Lippi G, Salvagno GL, Pegoraro M, Militello V, Caloi C, Peretti A, Gaino S, Bassi A, Bovo C, Lo Cascio G. - Note: rivista indicizzata IF (JCR) 3.595
- Publicazione: Results of a hospital survey on critical values communication.
Rivista scientifica internazionale: Diagnosis (Berl). (pagine 2020 Jan 28;dx-2019-0094.doi: 10.1515/dx-2019-0094. Online ahead of print.) - pubblicata nel 2020 - Autori: Lippi G, Ferrari A, Bovo C, Bassi A. - Note: rivista indicizzata IF (JCR) 1,254
- Publicazione: Increased Incidence of Ischemic Cerebrovascular Events in Cardiovascular Patients With Elevated Apolipoprotein CIII.
Rivista scientifica internazionale: Stroke (pagine 2020 Jan;51(1):61-68.doi: 10.1161/STROKEAHA.119.026811. Epub 2019 Dec 4) - pubblicata nel 2020 - Autori: Olivieri O, Cappellari M, Turcato G, Bonetti B, Girelli D, Pizzolo F, Friso S, Bassi A, Castagna A, Martinelli N. - Note: rivista indicizzata IF (JCR) 7.19
- Publicazione: Not Just Arterial Damage: Increased Incidence of Venous Thromboembolic Events in Cardiovascular Patients With Elevated Plasma Levels of Apolipoprotein CIII
Rivista scientifica internazionale: J Am Heart Assoc. 2019;8:e010973 (pagine Jan 22;8(2):e010973) - pubblicata nel 2019 - Autori: Olivieri O; Turcato G; Moruzzi S; Castagna A; Girelli D; Pizzolo F; Friso S; Sandri M; Bassi A; Martinelli N. - Note: rivista indicizzata IF (JCR) 4.45
- Publicazione: Plasma Proteome Profiles of Stable CAD Patients Stratified According to Total Apo C-III Levels
Rivista scientifica internazionale: Proteomics Clin Appl. (pagine 2019;13:e1800023. doi: 10.1002/prca.201800023. Epub 2018 Aug 7.) - pubblicata nel 2019 - Autori: Manfredi M, Chiariello C, Conte E, Castagna A, Robotti E, Gosetti F, Patrone M, Martinelli N, Bassi A, Cecconi D, Marengo E, Olivieri O. - Note: rivista indicizzata IF (JCR) 3.567
- Publicazione: Preanalytical errors before and after implementation of an automatic blood tube labeling system in two outpatient phlebotomy centers
Rivista scientifica internazionale: Clin Chem Lab Med. (pagine 2018 Aug 28;56(9):e217-e219) - pubblicata nel 2018 - Autori: Lippi G, Ferrari A, Gaino S, Caruso B, Bassi A, Bovo C - Note: rivista indicizzata IF (JCR) 3.556
- Publicazione: Sialylated isoforms of apolipoprotein C-III and plasma lipids in subjects with coronary artery disease
Rivista scientifica internazionale: Clin Chem Lab Med. 2018 Aug 28;56(9):1542-1550 (pagine 2018 Aug 28;56(9):1542-1550) - pubblicata nel 2018 - Autori: Olivieri O, Chiariello C, Martinelli N, Castagna A, Speziali G, Girelli D, Pizzolo F, Bassi A, Cecconi D, Robotti E, Manfredi M, Conte E, Marengo E. - Note: rivista indicizzata IF (JCR) 3.556
- Publicazione: Sicurezza del paziente e rischio clinico nel processo ematologico di laboratorio
Rivista scientifica nazionale: Biochimica Clinica (pagine 2018, 42(4): 300-312) - pubblicata nel 2018 - Autori: Aita A, Tosato F, Balboni F, Fanelli A, Da Rin G, Gioia M, Francione S, Clardelli ML, Scapellato C, Guerranti R, Quercioli M, Pezzati P Tomei A, Bassi A, Buoro S - Note: rivista indicizzata IF (JCR) 3.43
- Publicazione: Non-traumatic rhabdomyolysis: Background, laboratory features, and acute clinical management
Rivista scientifica internazionale: Clin Biochem. (pagine 2017 Aug;50(12):656-662) - pubblicata nel 2017 - Autori: Cervellini G, Comelli I, Benatti M, Sanchis-Gomar F, Bassi A, Lippi G - Note: rivista indicizzata IF (JCR) 2,584
- Publicazione: Aberrant MicroRNA Expression in Patients With Endometrial Cancer
Rivista scientifica internazionale: Int J Gynecol Cancer. (pagine 2017 Mar;27(3):459-466) - pubblicata nel 2017 - Autori: Montagnana M, Benatti M, Danese E, Giudici S, Perfranceschi M, Ruzzenente O, Salvagno GL, Bassi A, Gelati M, Paviati E, Guldi GC, Franchi M, Lippi G. - Note: rivista indicizzata IF (JCR) 2,192
- Publicazione: Estimating the intra- and inter-individual imprecision of manual pipetting
Rivista scientifica internazionale: Clin Chem Lab Med. (pagine 2017 Jun 27;55(7):962-966) - pubblicata nel 2017 - Autori: Lippi G, Lima-Oliveira G, Brocco G, Bassi A, Salvagno GL. - Note: rivista indicizzata IF (JCR) 3,556
- Publicazione: Abnormal gel flotation caused by contrast media during adrenal vein sampling
Rivista scientifica internazionale: Biochem Med (Zagreb). (pagine 2016 Oct 15;26(3):444-450) - pubblicata nel 2016 - Autori: Lima-Oliveira G, Lippi G, Salvagno GL, Gelati M, Bassi A, Contro A, Pizzolo F, Guldi GC. - Note: rivista indicizzata IF (JCR) 2,934
- Publicazione: High-density lipoprotein cholesterol values independently and inversely predict cardiac troponin T and I concentration
Rivista scientifica internazionale: Ann Transl Med. (pagine 2016 May;4(10):188) - pubblicata nel 2016 - Autori: Lippi G, Lo Cascio C, Brocco G, Danese E, Montagnana M, Bassi A, Caruso B, Bovo C, Salvagno GL. - Note: rivista indicizzata IF (JCR) 3,432
- Publicazione: Development and implementation of an automatic system for verification, validation and delivery of laboratory test results.
Rivista scientifica internazionale: Clin Chem Lab Med 2009;47:1355-60 (pagine 2009;47:1355-60) - pubblicata nel 2009 - Autori: Guidi GC, Poli G, Bassi A, Giobelli L, Benetollo PP, Lippi G. - Note: rivista indicizzata IF (JCR) 2,707
- Publicazione: Esperienza di implementazione di un sistema automatico di verifica e validazione dei risultati in un laboratorio clinico
Rivista scientifica nazionale: Biochimica Clinica (pagine 2009;33:249-254) - pubblicata nel 2009 - Autori: Guidi GC, Poli G, Bassi A, L. Giobelli, Benetollo PP, Lippi
- Publicazione: Additive effect of LRP8/APOER2 R952Q variant to APOE epsilon2/epsilon3/epsilon4 genotype in modulating apolipoprotein E concentration and the risk of myocardial infarction: a case-control study.
Rivista scientifica internazionale: BMC Med Genet. (pagine 2009 May 13;10:41.) - pubblicata nel 2009 - Autori: Martinelli N, Olivieri O, Shen GQ, Trabetti E, Pizzolo F, Busti F, Friso S, Bassi A, Li L, Hu Y, Pignatti PF, Corrocher R, Wang QK, Girelli D. - Note: rivista indicizzata IF (JCR) 2,083
- Publicazione: Novel serum paraoxonase activity assays are associated with coronary artery disease
Rivista scientifica internazionale: Clin Chem Lab Med. (pagine 2009;47(4):432-40) - pubblicata nel 2009 - Autori: Olivieri O, Guarini P, Bassi A, Trabetti E, Friso S, Pizzolo F, Bozzini C, Tenuti I, Annarumma L, Schiavon R, Franco Pignatti P, Corrocher R - Note: rivista indicizzata IF (JCR) 2,707
- Publicazione: Dishomogeneous separation of citrated plasma in primary collection tubes for routine coagulation testing
Rivista scientifica internazionale: Blood Coagul Fibrinolysis. (pagine 2008 Jun;19(4):330-2.) - pubblicata nel 2008 - Autori: Lippi G, Salvagno GL, Bassi A, Montagnana M, Poli G, Guidi GC. - Note: rivista indicizzata IF (JCR) 1,403
- Publicazione: Prevalence and type of pre-analytical problems for inpatients samples in coagulation laboratory
Rivista scientifica internazionale: J Eval Clin Pract. (pagine 2008 Apr;14(2):351-3.) - pubblicata nel 2008 - Autori: Salvagno GL, Lippi G, Bassi A, Poli G, Guidi GC. - Note: rivista indicizzata IF (JCR) 1,084
- Publicazione: Prevalence and type of preanalytical errors on inpatient samples referred for complete blood count
Rivista scientifica internazionale: Clin Lab. (pagine 2007;53(9-12):555-6.) - pubblicata nel 2007 - Autori: Lippi G, Bassi A, Solero GP, Salvagno GL, Guidi GC. - Note: rivista indicizzata IF (JCR) 1,129
- Publicazione: Influence of haemodialysis on high-sensitivity C-reactive protein, lipoprotein(a), apolipoproteins A and B -
Rivista scientifica internazionale: Clin Biochem. (pagine 2007 Nov;40(16-17):1336-8.) - pubblicata nel 2007 - Autori: Lippi G, Tessitore N, Salvagno GL, Bedogna V, Bassi A, Montagnana M, Lupo A, Guidi GC. - Note: rivista indicizzata IF (JCR) 2,275

- Pubblicazione: Knowledges about herbal products among subjects on warfarin therapy and patient/physician relationship: a pilot study
 Rivista scientifica internazionale: Pharmacoepldemiology and drug safety (pagine 2007; 16: 1014-1017.) - pubblicata nel 2007 - Autori: Cuzzolin L, Francini-Pesenti F, Zaffani S, Brocadello F, Pengo V, Bassi A, Benoni G - Note: rivista indicizzata IF (JCR) 2,939
- Pubblicazione: ApoE epsilon2/epsilon3/epsilon4 polymorphism, ApoC-III/ApoE ratio and metabolic syndrome.
 Rivista scientifica internazionale: Clin Exp Med. (pagine 2007 Dec;7(4):164-72. Epub 2008 Jan 11.) - pubblicata nel 2007 - Autori: Martinelli N, Bassi A, Trabetti E, Girelli D, Pizzolo F, Friso S, Pignatti PF, Corrocher R. - Note: rivista indicizzata IF (JCR) 2,959
- Pubblicazione: Preanalytic errors tracking in a laboratory medicine department. Results of a one-year experience.
 Rivista scientifica internazionale: Clin Chem (pagine 2006;52:1142-3) - pubblicata nel 2006 - Autori: Lippi G, Bassi A, Brocco G, Montagnana M, Salvagno GL, Guidi GC. - Note: rivista indicizzata IF (JCR) 7,911
- Pubblicazione: Plasma aldosterone assays: comparison between chemiluminescence-based and RIA methods
 Rivista scientifica internazionale: Clin Chem. (pagine 2006;52:1431-2) - pubblicata nel 2006 - Autori: Pizzolo F, Corgnati A, Guarini P, Pavan C, Bassi A, Corrocher R, Olivieri O. - Note: rivista indicizzata IF (JCR) 7,911
- Pubblicazione: La variabilità preanalitica
 Rivista scientifica nazionale: RIMeL (pagine 2006; 2: 1-8) - pubblicata nel 2006 - Autori: Lippi G, Bassi A, Guidi GC.
- Pubblicazione: The -1131 T>C and S19W APOA5 gene polymorphisms are associated with high levels of triglycerides and apolipoprotein C-III, but not with coronary artery disease: an angiographic study
 Rivista scientifica internazionale: Atherosclerosis. (pagine 2007 Apr; 19(2):409-17. Epub 2006 May 8;) - pubblicata nel 2007 - Autori: Martinelli N, Trabetti E, Bassi A, Girelli D, Friso S, Pizzolo F, Sandri M, Malerba G, Pignatti PF, Corrocher R, Olivieri O. - Note: rivista indicizzata IF (JCR) 3,994
- Pubblicazione: Prevalence of body iron excess in the metabolic syndrome
 Rivista scientifica internazionale: Diabetes Care. (pagine 2005; 28: 2061-3) - pubblicata nel 2005 - Autori: Bozzini C, Girelli D, Olivieri O, Martinelli N, Bassi A, De Matteis G, Tenuti I, Lotto V, Friso S, Pizzolo F, Corrocher R - Note: rivista indicizzata IF (JCR) 8,42
- Pubblicazione: Effect of protein leaking BK-F PMMA-based hemodialysis on plasma pentosidine levels.
 Rivista scientifica internazionale: J Nephrol (pagine 2004; 17: 707-14) - pubblicata nel 2004 - Autori: Tessitore N, Lapolla A, Aricò NC, Poli A, Gammara L, Bassi A, Bedogna V, Corgnati A, Reitano R, Fedele D, Lupo A. - Note: rivista indicizzata IF (JCR) 1,454
- Pubblicazione: Apolipoprotein CIII, n-3 polyunsaturated fatty acids, and insulin-resistant T-455C APOC3 gene polymorphism in heart disease patients: example of gene-diet interaction
 Rivista scientifica internazionale: Clin Chem. (pagine 2005; 51: 360-7; Epub 2004 Dec 2) - pubblicata nel 2005 - Autori: Olivieri O, Martinelli N, Bassi A, Sandri M, Guarini P, Trabetti E, Pizzolo F, Girelli D, Friso S, Pignatti PF, Corrocher R. - Note: rivista indicizzata IF (JCR) 7,911
- Pubblicazione: Gangliosides act as onconeural antigens in paraneoplastic neuropathies
 Rivista scientifica internazionale: J Neuroimmunol. (pagine 2004; 156: 178-87.) - pubblicata nel 2004 - Autori: De Toni L, Marconi S, Nardelli E, Alberti D, Borsellino G, Fracasso G, Bach S, Bertolasi L, Santo A, Bassi A, Tramonti D, Battistini L, Bonetti B. - Note: rivista indicizzata IF (JCR) 2,467
- Pubblicazione: Apolipoprotein CIII metabolic syndrome and risk of coronary artery disease. - Olivieri O, Bassi A, Stranieri C, Trabetti E, Martinelli N, Pizzolo F, Girelli D, Friso S, Pignatti PF, Corrocher R
 Rivista scientifica internazionale: J Lipid Res. (pagine 2003; 16: 2374-81.) - pubblicata nel 2003 - Autori: Olivieri O, Bassi A, Stranieri C, Trabetti E, Martinelli N, Pizzolo F, Girelli D, Friso S, Pignatti PF, Corrocher R. - Note: rivista indicizzata IF (JCR) 4,421
- Pubblicazione: Cystatin C versus creatinine in renovascular disease.
 Rivista scientifica internazionale: Clin Chem 2 (pagine 002; 48: 2256-2259) - pubblicata nel 2002 - Autori: Olivieri O, Bassi A, Pizzolo F, Tinazzi E, Corrocher R. - Note: rivista indicizzata IF (JCR) 7,911
- Pubblicazione: Relation between regular aerobic physical exercise and inflammatory markers
 Rivista scientifica internazionale: Am J Cardiol. (pagine 2002 Oct 1; 90:820) - pubblicata nel 2002 - Autori: Lippi G, Bassi A, Guidi G, Zatti M. - Note: rivista indicizzata IF (JCR) 3,724
- Pubblicazione: Apolipoprotein C-III Gene Polymorphisms And Risk Of Coronary Artery Disease
 Rivista scientifica internazionale: J Lipid Res. (pagine 2002 ; 43: 1450-1457) - pubblicata nel 2002 - Autori: Olivieri O, Stranieri C, Bassi A, Zaia B, Pizzolo F, Girelli D, Pignatti P, M.D., Cheng S, Corrocher R. - Note: rivista indicizzata IF (JCR) 4,421
- Pubblicazione: Biochemical and Genetic Markers of Iron Status and the Risk of Coronary Artery Disease: An Angiography-based Study.
 Rivista scientifica internazionale: Clin Chem. (pagine 2002; 48: 622-8) - pubblicata nel 2002 - Autori: Bozzini C, Girelli D, Tinazzi E, Olivieri O, Stranieri C, Bassi A, Trabetti E, Faccini G, Pignatti PF, Corrocher R. - Note: rivista indicizzata IF (JCR) 7,911
- Pubblicazione: Nuove prospettive di indagine in campo cardiovascolare: la proteina C-reattiva ultrasensibile
 Altro: Verona Medica (pagine 4 ottobre 2002; 25 32) - pubblicata nel 2002 - Autori: Nuove prospettive di indagine in campo cardiovascolare: la proteina C-reattiva ultrasensibile - Manzato F, Bassi A, Zatti M, Olivieri O, Girelli D, Corrocher R
- Pubblicazione: The role of iron status markers in predicting response to intravenous iron in haemodialysis patients on maintenance erythropoietin
 Rivista scientifica internazionale: Nephrol Dial Transplant. (pagine 2001; 16: 1416-23) - pubblicata nel 2001 - Autori: Tessitore N, Solero GP, Lippi G, Bassi A, Faccini GB, Bedogna V, Gammara L, Brocco G, Restivo G, Bernich P, Lupo A, Maschio G. - Note: rivista indicizzata IF (JCR) 3,577
- Pubblicazione: Lipoprotein(a) concentration is not associated with venous thromboembolism in a case control study
 Rivista scientifica internazionale: Haematologica. (pagine 1999; 84: 726-9) - pubblicata nel 1999 - Autori: Lippi G, Bassi A, Brocco G, Manzato F, Marini M, Guidi G. - Note: rivista indicizzata IF (JCR) 5,814
- Pubblicazione: Cryoglobulinemia in hepatitis C virus chronic active hepatitis: effects of interferon-alpha therapy.
 Rivista scientifica internazionale: J Interferon Cytokine Res. (pagine 1996; 16: 585-8) - pubblicata nel 1996 - Autori: Casaril M, Capra F, Gabrielli GB, Bassi A, Squarzonl S, Dagradi R, De Maria E, Corrocher R. - Note: rivista indicizzata IF (JCR) 2,000
- Pubblicazione: Influences of lipid and non-lipid nutritional parameters on factor VII coagulant activity in normal subjects: the Nove study
 Rivista scientifica internazionale: Eur J Clin Invest. (pagine 1996; 26: 199-204) - pubblicata nel 1996 - Autori: Girelli D, Olivieri O, Arigliano PL, Guarini P, Bassi A, Corrocher R - Note: rivista indicizzata IF (JCR) 2,731
- Pubblicazione: Selenium, zinc, and thyroid hormones in healthy subjects: low T3/T4 ratio in the elderly is related to impaired selenium status
 Rivista scientifica internazionale: Biol Trace Elem Res. (pagine 1996; 51: 31-41) - pubblicata nel 1996 - Autori: Olivieri O, Girelli D, Stanzial AM, Rossi L, Bassi A, Corrocher R. - Note: rivista indicizzata IF (JCR) 1,748
- Pubblicazione: Relationships between serum copper concentration and cardiovascular risk factors in normal subjects
 Altro: Therapeutic Uses of Trace Elements. Nève et al eds. Plenum Press, New York, (pagine 1996; 385-389) - pubblicata nel 1996 - Autori: Girelli D, Olivieri O, Bassi A, Azzini M, Friso S, Russo C, Lombardi S, Corrocher R.
- Pubblicazione: Systemic passive transfer studies using IgM monoclonal antibodies to sulfatide
 Rivista scientifica internazionale: J Neuroimmunol. (pagine 1995; 63: 29-37.) - pubblicata nel 1995 - Autori: Nardelli E, Bassi A, Mazzi G, Anzini P,

- Rizzuto N. - Note: rivista indicizzata IF (JCR) 2,467
- Publicazione: Decreased activity of scavenger enzymes in human hepatocellular carcinoma, but not in liver metastases
Rivista scientifica internazionale: Int J Clin Lab Res. (pagine 1994; 24: 94-7) - pubblicata nel 1994 - Autori: Casaril M, Corso F, Bassi A, Capra F, Gabrielli GB, Stanzial AM, Nicolì N, Corrocher R - Note: rivista indicizzata IF (JCR) 1,390
- Publicazione: Erythrocyte Na(+)-H+ exchanger and Na(+)-Li+ countertransport activity in primary aldosteronism
Rivista scientifica internazionale: Eur J Clin Invest. (pagine 1994; 24: 794-8) - pubblicata nel 1994 - Autori: Delva P, Pastori C, Degani M, Montesi G, Bassi A, Lechi A. - Note: rivista indicizzata IF (JCR) 2,734
- Publicazione: Factors affecting the thio-barbituric acid test as index of red blood cell susceptibility to lipid peroxidation: a multivariate analysis
Rivista scientifica internazionale: Clin Chim Acta. (pagine 1994; 227: 45-57) - pubblicata nel 1994 - Autori: Girelli D, Olivieri O, Stanzial AM, Guarini P, Trevisan MT, Bassi A, Corrocher R. - Note: rivista indicizzata IF (JCR) 2,824
- Publicazione: Red blood cell susceptibility to lipid peroxidation, membrane lipid composition, and antioxidant enzymes in continuous ambulatory peritoneal dialysis patients
Rivista scientifica internazionale: Perit Dial Int. 1992; 12: 205-10 (pagine 1992; 12: 205-10) - pubblicata nel 1992 - Autori: Girelli D, Lupo A, Trevisan MT, Olivieri O, Bernich P, Zorzan P, Bassi A, Stanzial AM, Ferrari S, Corrocher R. - Note: rivista indicizzata IF (JCR) 1,527
- Publicazione: Effects induced by olive oil-rich diet on erythrocyte membrane lipids and sodium-potassium transports in postmenopausal hypertensive women
Rivista scientifica internazionale: J Endocrinol Invest. (pagine 1992; 15: 369-76) - pubblicata nel 1992 - Autori: Corrocher R, Pagnan A, Ambrosio GB, Ferrari S, Olivieri O, Guarini P, Bassi A, Piccolo D, Gandini A, Girelli D. - Note: rivista indicizzata IF (JCR) 1,448
- Publicazione: Red blood cell susceptibility to lipid peroxidation, membrane lipid composition and antioxidant enzymes in patients with rheumatoid arthritis
Rivista scientifica internazionale: J Rheumatol. (pagine 1991; 18: 1263-4.) - pubblicata nel 1991 - Autori: Olivieri O, Girelli D, Trevisan MT, Bassi A, Zorzan P, Bambara LM, Corrocher R. - Note: rivista indicizzata IF (JCR) 4,475
- Publicazione: Impaired platelet glutathione peroxidase activity in hyperlipidaemic patients
Rivista scientifica internazionale: European Journal of Internal Medicine (pagine 1991; 2: 149-151) - pubblicata nel 1991 - Autori: Olivieri O, Bassi A, Girelli D, Trevisan MT, Zorzan P, Stanzial AM, Guarini P and Corrocher R. - Note: su rivista indicizzata IF (JCR) 2,891
- Publicazione: Erythrocyte and platelet fatty acids in retinitis pigmentosa
Rivista scientifica internazionale: J Endocrinol Invest. (pagine 1991; 14: 367-73) - pubblicata nel 1991 - Autori: Stanzial AM, Bonomi L, Cobbe C, Olivieri O, Girelli D, Trevisan MT, Bassi A, Ferrari S, Corrocher R. - Note: rivista indicizzata IF (JCR) 1,448
- Publicazione: Cell membrane lipid composition in CAPD patients
Rivista scientifica internazionale: Adv Perit Dial. (pagine 1990; 6: 230-2) - pubblicata nel 1990 - Autori: Lupo A, Bernich P, Fabris A, Zanni P, Trevisan MT, Ferrari S, Bassi A, Girelli D, Olivieri O, Maschio G. - Note: rivista indicizzata IF (JCR) 2,009
- Publicazione: Transmembrane cation fluxes and fatty acid composition of erythrocytes in psoriatic patients -
Rivista scientifica internazionale: Clin Chim Acta. 1989 Jan 31; 186(3):335-44 (pagine 1989 Jan 31; 186(3):335-44) - pubblicata nel 1989 - Autori: Corrocher R, Bassi A, Gandini A, Guarini P, Trevisan MT, Schena D, Olivieri O, Ferrari S. - Note: rivista indicizzata IF (JCR) 2,926
- Publicazione: Relationship between hyperlipemia and platelet glutathione peroxidase activity
Altro: Atherosclerosis and Cardiovascular Disease. S Lenzi and GC Descovich (eds) Editrice Compositori, Bologna (pagine vol 4, 79-84, 1989) - pubblicata nel 1989 - Autori: Guarini P, Girelli D, Bassi A, Olivieri O, Corrocher R.
- Publicazione: Increased erythrocyte membrane arachidonate and platelet MDA production in psoriasis: normalization after fish oil
Rivista scientifica internazionale: Acta Derm Venereol Suppl (Stockh) (pagine 1989; 146: 42-4) - pubblicata nel 1989 - Autori: Schena D, Chiaregato G, de Gironcoli M, Girelli D, Olivieri O, Stanzial AM, Corrocher R, Bassi A, Ferrari S, Perazzoli P, Guarini P, Barba A - Note: rivista indicizzata IF (JCR) 3,720
- Publicazione: Membrane fatty acids and erythrocyte Li-Na countertransport in nephrotic syndrome and their relationship
Rivista scientifica nazionale: Ric Clin Lab. (pagine 1989; 19: 149-56) - pubblicata nel 1989 - Autori: Corrocher R, Olivieri O, Loschiavo C, Guarini P, Bassi A, de Gironcoli M, Gandini A, Girelli D, Ferrari S
- Publicazione: Effect of fish oil supplementation on erythrocyte lipid pattern, malondialdehyde production and glutathione-peroxidase activity in psoriasis
Rivista scientifica internazionale: Clin Chim Acta. (pagine 1989; 179: 121-31) - pubblicata nel 1989 - Autori: Corrocher R, Ferrari S, de Gironcoli M, Bassi A, Olivieri O, Guarini P, Stanzial A, Barba AL, Grigolini L - Note: rivista indicizzata IF (JCR) 2,824
- Publicazione: Effects of an olive-oil-rich diet on erythrocyte membrane lipid composition and cation transport systems
Rivista scientifica internazionale: Clin Sci (Lond). (pagine 1989; 76: 87-93) - pubblicata nel 1989 - Autori: Pagnan A, Corrocher R, Ambrosio GB, Ferrari S, Guarini P, Piccolo D, Opportuno A, Bassi A, Olivieri O, Baggio - Note: rivista indicizzata IF (JCR) 5,598
- Publicazione: Increased proteolytic activity of erythrocyte membrane in spur cell anaemia
Rivista scientifica internazionale: Br J Haematol. (pagine 1988; 70: 483-9.) - pubblicata nel 1988 - Autori: Olivieri O, Guarini P, Negri M, Bassi A, Corrocher R, Biffanti S, De Matteis MC, Vettore L - Note: rivista indicizzata IF (JCR) 4,971
- Publicazione: Effects of dietary fish oil on malondialdehyde production and glutathione peroxidase activity in hyperlipidaemic patients
Rivista scientifica internazionale: Scand J Clin Lab Invest. (pagine 1988; 48: 659-65) - pubblicata nel 1988 - Autori: Olivieri O, Negri M, De Gironcoli M, Bassi A, Guarini P, Stanzial AM, Grigolini L, Ferrari S, Corrocher R. - Note: rivista indicizzata IF (JCR) 1,899
- Publicazione: Erythrocyte Li-Na countertransport depend on fatty acid composition of membrane
Altro: Atherosclerosis and Cardiovascular Disease. S Lenzi and GC Descovich eds. Editrice Compositori, Bologna (pagine vol 3, 965-970, 1987) - pubblicata nel 1987 - Autori: Bassi A, Bertinato L, Guarini P, Guadagnin ML, Olivieri O, Ferrari S, De Gironcoli M, Ruzzenente O, Corrocher R
- Publicazione: Effects of olive-oil-rich diet on serum and membrane lipids and on cation transport in erythrocytes
Rivista scientifica internazionale: J Hypertens (pagine 1987; 5 (suppl 5), S247-S249) - pubblicata nel 1987 - Autori: Pagnan A, Corrocher R, Ambrosio GB, Ferrari S, Guarini P, Piccolo D, Brugnara C, Opportuno A, Bassi A, Aprili F, Bertinato L, Olivieri O, Baggio G and Dal Palù C. - Note: rivista indicizzata IF (JCR) 4,720
- Publicazione: Membrane polyunsaturated fatty acids and lithium-sodium countertransport in human erythrocytes
Rivista scientifica internazionale: Life Sci. (pagine 1987; 41: 1171-8) - pubblicata nel 1987 - Autori: Corrocher R, Ferrari S, Bassi A, Guarini P, Bertinato L, Olivieri O, Guadagnin ML, GM, Ruzzenente O, Brugnara C, De Sandre G - Note: rivista indicizzata IF (JCR) 2,702
- Publicazione: Effects of high monounsaturated fatty acid (PUFA) olive oil enriched diet on red blood cells (RBC) sodium transport mechanism
Rivista scientifica nazionale: Giorn Arterioscl. (pagine 1986; 11: 196-197) - pubblicata nel 1986 - Autori: Corrocher R, Pagnan A, Ambrosio GB, Bassi A, Guarini P, Bertinato L, Aprili F, Baggio G, Guadagnin ML, Piccolo D, Olivieri O, Ferrari S, Opportuno A
- Publicazione: Placental hormones and elevation of erythrocyte sodium-lithium countertransport in pregnancy
Rivista scientifica internazionale: Clinical and Experimental Hypertension (pagine 1986; B5: 9-17) - pubblicata nel 1986 - Autori: - Corrocher R,

ULTERIORI CAPACITA' E COMPETENZE

Competenze gestionali

PROCESSO DI BUDGET Ha una solida esperienza del processo di budget, dalla negoziazione alla rendicontazione, e dimostrate capacità di raggiungere gli obiettivi concordati e assegnati, in condivisione con colleghi e collaboratori. A Verona, come supplente e referente del Direttore dal 2002, contribuisce attivamente al processo di budget dell'Unità Operativa, sia per quanto riguarda la discussione degli obiettivi a livello dipartimentale e di Unità Operativa, sia per la realizzazione delle attività programmate e il pieno raggiungimento degli obiettivi assegnati. Presso ASST Mantova gestisce in completa autonomia il processo di budget nell'ambito del più ampio processo dipartimentale, negoziando gli obiettivi con la Direzione Strategica, e condividendoli con i collaboratori in riunioni ad hoc e/o sistematiche, sempre verbalizzate. In questa esperienza ottiene ottimi risultati; in particolare, la Struttura raggiunge il 100% di degli obiettivi di Appropriatezza e qualità dell'assistenza, Accessibilità e soddisfazione dell'utenza, Qualità processi organizzativi ed Efficienza e raggiunge pienamente gli obiettivi economici, con importante incremento nel 2018 della produzione ambulatoriale (+7,4 %, corrispondente a un valore tariffario di circa 870.000 euro), e un miglioramento dell'indicatore di rapporto costi/ricavi, in riduzione. A livello di Unità Operativa, condivide tale processo con l'equipe coinvolgendo in modo sistematico e strutturato (come ad esempio in riunioni ad hoc o periodiche verbalizzate) i propri collaboratori in: pianificazione, realizzazione delle attività programmate e monitoraggio degli indicatori di risultato, per ottenere e verificare il pieno raggiungimento degli obiettivi. Contribuisce inoltre positivamente alla realizzazione degli obiettivi strategici di mandato e contratto della Direzione Generale, per quanto di propria competenza, relativi a miglioramento della fase preanalitica, nel 2017, e compilazione dei questionari regionali di produzione e organizzativi, nel 2018.

Competenze gestionali

GESTIONE DEL PERSONALE - Presso AOUI di Verona, già Referente del settore Proteine dal 1992, ne assume la responsabilità con l'incarico di Struttura Semplice Funzionale per l'organizzazione e la conduzione del settore di Protidologia. In questo periodo nel settore Proteine afferiscono due dirigenti e quattro TSLB. Come Responsabile di Struttura Semplice di management di preanalitica, condivide la gestione di risorse umane rappresentate da personale TSLB, infermieristico e tecnico di supporto, in afferenza funzionale con la Struttura Complessa. Nell'organizzazione del lavoro, è attenta al pieno rispetto delle esigenze di servizio e alla promozione professionale di ciascun operatore, finalizzata all'ottimizzazione e all'appropriatezza delle prestazioni assistenziali fornite, nel rispetto dei principi di qualità ed efficacia, di efficienza e sostenibilità, nel costante rispetto dei criteri di sicurezza per operatore e paziente. Sono stabilite inoltre relazioni funzionali operative con i Colleghi Dirigenti Medici per lo svolgimento delle attività ambulatoriali. Come Direttore interinale del laboratorio di ASST Mantova, con il supporto del Direttore di Dipartimento, propone alla Direzione il fabbisogno di risorse umane, anche in relazione a nuove evidenze tecnico-scientifiche e cambiamenti di contesto esterno o interno alla Unità Operativa. Gestisce la programmazione delle presenze del personale dirigente, assicurando una distribuzione equa delle attività, il numero di presenze necessarie per la diagnostica di base e specialistica di routine e i turni di guardia, garantendo il pieno rispetto della normativa su congedi e riposi. Coinvolge il personale attraverso riunioni mensili per la condivisione e discussione di aspetti riguardanti non solo gli obiettivi di budget, già citati, ma anche la gestione e l'organizzazione del laboratorio, eventuali cambiamenti di contesto che comportino nuovi rischi e nuove opportunità, la sicurezza, la conformità dei processi. Garantisce pari opportunità di accesso e favorisce i percorsi di formazione e sviluppo professionale del personale afferente alla struttura. Effettua le valutazioni di prima istanza della Dirigenza Medica e Sanitaria di I livello relative al contributo personale alla realizzazione degli obiettivi di budget, ai fini della retribuzione di risultato, e livello di performance raggiunto degli incarichi dirigenziali.

Competenze gestionali

GESTIONE DELLE RISORSE MATERIALI Come responsabile della struttura semplice funzionale del settore di protidologia ottiene un significativo efficientamento dell'area. Definendo i contenuti tecnici dei relativi capitolati di gara, riorganizza l'attività del settore attraverso la progressiva sostituzione di metodi manuali obsoletti con nuove metodiche caratterizzate da un maggior grado di automazione e sensibilità analitica e l'informatizzazione, ottenendo una drastica riduzione dei tempi di refertazione insieme all'efficientamento del settore. Dal 2012 al 2013, recependo le indicazioni della Direzione del Laboratorio, coordina e supporta il progressivo consolidamento dell'area della diagnostica protidologica presso la sede di Borgo Trento, contribuendo in modo significativo alla razionalizzazione dell'impiego di risorse umane e strumentali del laboratorio. Come responsabile della struttura semplice di Preanalitica: in tale incarico di Struttura Semplice sono ricomprese e ulteriormente sviluppate, soprattutto sul piano gestionale - organizzativo, molte attività già svolte in precedenza quale Referente per il Centro Prelevi e capo progetto Order Entry, quali informatizzazione e automazione della fase preanalitica, controllo della conformità dei processi, sorveglianza dell'appropriatezza prescrittiva. Gestisce l'intero processo della fase pre-preanalitica e preanalitica della sede di Borgo Roma e l'integrazione tra le due sedi di Laboratorio Analisi di Borgo Roma e Borgo Trento, effettuando interventi volti ad armonizzare le attività di particolare rilievo, inerenti aspetti sia organizzativi di trasferimento dei campioni, sia funzionali di configurazione di Order Entry, per migliorare l'appropriatezza delle richieste. Svolge un ruolo determinante per l'automazione della fase pre-preanalitica, implementando un sistema automatizzato evoluto per l'etichettatura e la tracciabilità del prelievo. Dal 2012 al 2015 Componente del gruppo di lavoro aziendale Diagnostica e Laboratori. Commissione istituita e presieduta dalla Direzione Sanitaria, per la razionalizzazione della spesa per i diagnostici. In quest'ambito, propone e contribuisce a realizzare un database per la ricognizione di tutta la specialistica di laboratorio, finalizzato alla verifica codifiche applicate alle prestazioni e all'individuazione di eventuali duplicazioni di esami. Sulla base di questi dati sono proposti, avviati e realizzati interventi di consolidamento di linee diagnostiche duplicate in più Laboratori aziendali, adottando un Piano di Miglioramento formalizzato nel SGQ aziendale. In questo gruppo di lavoro ha un ruolo molto attivo, contribuendo personalmente ad elaborare proposte in merito al controllo della spesa, e collaborando con la Direzione del Laboratorio nel trasferimento di tali indicazioni anche all'interno della propria UO. In questo periodo sono realizzati, sia a livello aziendale sia a livello di UO, importantissimi risparmi nella spesa per IVD, e raggiunti pienamente gli obiettivi di risparmio assegnati dalla Regione Veneto, e coerenti con il più ampio scenario nazionale di spending review. Come componente del gruppo di lavoro, collabora con il Servizio di Farmacia e il Servizio Economato all'avvio della codifica CND di prodotti diagnostici in uso. Come Direttore f.f. del Laboratorio Analisi di Mantova Adotta complessivamente politiche organizzative volte a mantenere e ulteriormente migliorare le tecnologie, il livello di automazione, il consolidamento e l'armonizzazione delle linee analitiche e delle procedure al fine di garantire elevati standard qualitativi e ottimizzare l'impiego delle risorse, ottenendo un miglioramento del rapporto tra spesa e valore tariffario prodotto.

Competenze gestionali

GESTIONE DELLE PROCEDURE DI GARA DI SISTEMI DIAGNOSTICI Ha esperienza delle procedure di gara per quanto riguarda sia la stesura dei capitolati tecnici sia la valutazione delle offerte, in diversi ambiti quali chimica clinica, protidologia, tossicologia, immunometria, autoimmunità, sierologia, microbiologia; sistemi per la diagnosi molecolare rapida delle infezioni. È commissario in una gara regionale ARCA di Regione Lombardia per la fornitura di materiale da prelievo.

Competenze gestionali

SISTEMA GESTIONE QUALITÀ Ha un'importante esperienza di implementazione e mantenimento dei Sistemi di Gestione della Qualità, Accreditazione istituzionale, e di eccellenza, gestendo come Referente Qualità la Certificazione ISO 9001:2000 del Laboratorio di Analisi, nell'ambito del progetto di certificazione dell'Azienda Ospedaliera, e l'Autorizzazione all'esercizio secondo la L.R. 22/02 del Veneto e avviando l'accreditamento; sviluppa ulteriormente le proprie competenze contribuendo all'accreditamento ISO 15189:2012 del laboratorio analisi di Verona. Nell'esperienza mantovana completa l'iter di accreditamento istituzionale del riassetto organizzativo, già avviato in precedenza, dei Laboratori di Mantova, Asola, Bozzolo, Pieve, che da Servizi distinti e autonomi, divengono una struttura unica articolata su più sedi, con sede principale a Mantova, secondo il modello hub and spoke orientato a un più efficiente impiego di risorse e maggiore armonizzazione dei servizi erogati. A seguito

dell'acquisizione del SerD in ASST, e contestuale necessità di eseguire indagini tossicologiche a valenza clinica e medico-legale, richiede e ottiene nel luglio del 2018 l'estensione dell'accreditamento della sezione di Chimica Clinica e Tossicologia alle Droghe d'abuso, con verifica positiva del possesso dei requisiti specifici previsti dalla DGR 9097/2009 di Regione Lombardia. Avvia l'iter di accreditamento della Genetica Molecolare, secondo quanto indicato nella DGR 7466/2017 di Regione Lombardia ottenendo il riconoscimento dei requisiti strutturali e organizzativi. Nel 2018 ottiene la certificazione del SGQ del laboratorio di Mantova secondo lo standard ISO 9001:2015, certificato N 11354 Certiquality.

Competenze tecniche

DIAGNOSTICA GENERALE Presta la propria attività professionale di diagnostica di laboratorio prevalentemente presso la sede di Borgo Roma del Laboratorio. L'attività comprende validazione clinica e firma dei referti di pazienti ricoverati e utenti esterni, e consulenza su appropriatezza prescrittiva e interpretazione degli esami di laboratorio. Svolge attività di diagnostica in urgenza 24h per il Pronto Soccorso e per i reparti di degenza, partecipando a rotazione alla pronta disponibilità notturna e festiva e svolgendo turni di attività guardia attiva inter-laboratorio notturna e festiva a in Urgenza. Svolge attività ambulatoriale di prelievo ematico e di monitoraggio terapeutico di pazienti trattati con anticoagulanti orali (TAO), afferenti al Centro FCSA, presso il Centro Prelievi della sede BR del Laboratorio,

Competenze tecniche

dal 01/01/2014 Responsabile della Struttura Semplice di Management della preanalitica interlaboratori. E' esperta dei processi di preanalitica con particolare riferimento a sorveglianza dell'appropriatezza prescrittiva, informatizzazione e automazione della fase preanalitica, nel costante rispetto dei criteri di sicurezza per operatore e paziente. Come responsabile della SS cura gli interventi volti ad armonizzare la fase pre-analitica tra le sedi di Laboratorio Analisi di Borgo Roma e Borgo Trento, include le cosiddette regole di gating per il controllo automatico della ridondanza prescrittiva. Svolge un ruolo determinante per l'automazione della fase pre-preanalitica, implementando un sistema automatizzato evoluto per l'etichettatura e la tracciabilità del prelievo, che si rivela efficace nella riduzione degli errori, ottenendo risultati che sono stati oggetto di una pubblicazione scientifica su rivista internazionale indicizzata. Cura il continuo aggiornamento delle procedure di accettazione amministrativa, complementare alla progressiva digitalizzazione della prescrizione, della gestione della partecipazione alla spesa del cittadino e delle esenzioni, della raccolta del consenso al trattamento dei dati personali, e del ritiro dei referti, adeguando tali processi alle direttive aziendali

Competenze tecniche

dal 2009 al 31/03/2017 e da luglio 2020 Referente del Settore Urgenze sede di Borgo Roma Con questo ruolo acquisisce pluriennale esperienza delle tecnologie utilizzate nella diagnostica emocoagulativa e biochimica, curando progressivamente informatizzazione, automazione e armonizzazione dei metodi e delle procedure tra routine e urgenza. In accordo con la Direzione del Laboratorio e dell'equipe medica, cura il continuo aggiornamento del repertorio degli esami disponibili, accogliendo le richieste e condividendo i protocolli con i Colleghi Clinici

Competenze tecniche

da luglio 2020 coReferente del settore di chimica clinica dell'area corelab e supplente del settore chimica clinica speciale. Il settore di chimica clinica è caratterizzato da elevatissimo grado di automazione, con strumentazione integrata di chimica clinica e immunometria per la determinazione del profilo biochimico di base, marcatori cardiaci, dosaggi ormonali, marcatori tumorali e altri biomarcatori. Nel settore di chimica clinica speciale sono impiegate tecnologie separative cromatografiche HPLC e LC-MS/MS per la determinazione di farmaci, ormoni, vitamine.

Competenze tecniche

dal 1992 al 2013 Referente del settore Proteine di Borgo Roma. Nel settore Proteine si eseguono determinazioni di proteine specifiche e l'approfondimento diagnostico delle componenti monoclonali sieriche e urinarie, fondamentali per fornire al clinico i dati biochimici indispensabili per diagnosi, monitoraggio e follow-up dei pazienti affetti da queste patologie. I metodi utilizzati sono elettroforesi su supporto e con tecnologia capillare, tecniche di immunofissazione e dosaggi immunonefelometrici.

Competenze tecniche

Dal 11/05/2017 a 15/08/2019 Direttore f.f. della Struttura Complessa del Servizio di Medicina di Laboratorio presso l'azienda Socio Sanitaria Territoriale (ASST) di Mantova. La SC SMeL di Mantova comprende le sezioni accreditate di Chimica Clinica, Tossicologia e Droghe d'abuso, Ematologia e Coagulazione, Immunoematologia, Microbiologia e Virologia; La dotazione strumentale è caratterizzata da un discreto livello di automazione e comprende tecnologie all'avanguardia, quali: un sistema per le indagini ematologiche dotato di analisi dell'immagine morfologica digitalizzata ed esecuzione automatica del vetrino per la revisione microscopica come test riflesso; strumentazione per le analisi di metaboliti, farmaci e droghe in cromatografia, HPLC e LC/MS-MS; strumentazione per la diagnostica molecolare con metodo PCR real-time; strumentazione automatizzata per la virologia molecolare; sistema automatizzato di inoculo e semina dei campioni microbiologici; tecnologia MALDI-TOF per l'identificazione degli isolati; tecnologia molecolare multiplex per la diagnosi rapida delle meningiti e altre infezioni critiche, diagnostica molecolare delle infezioni MBT. In questo periodo supporta l'installazione dei sistemi POCT per l'emogasanalisi nelle diverse sedi aziendali, completamente integrati nel sistema informatico del laboratorio e governati dal laboratorio stesso in accordo con le raccomandazioni delle società scientifiche e in stretta osservanza della normativa di Regione Lombardia (Dgr 252 del 21/01/2013) con particolare riferimento al ruolo del laboratorio in materia di governo, responsabilità e controllo di tale strumentazione.

Competenze tecniche

Ha importanti conoscenze dei Sistemi Qualità per la certificazione ISO 9000 in ambito sanitario e per l'accreditamento istituzionale e di eccellenza. Nel 2012 Componente del gruppo di lavoro Rilevazione della Qualità Percepita Cliente Esterno nei Servizi di Diagnosi e Cura coordinato dal Servizio Qualità Aziendale per la realizzazione di un questionario aziendale trasversale a tutti i servizi, per la rilevazione del grado di soddisfazione degli Utenti Esterni. E' Valutatore interno di sistemi di gestione per la qualità secondo la norma UNI EN ISO 19011:2012 nei laboratori medici accreditati UNI EN ISO 15189:2013

Competenze tecniche

RISCHIO CLINICO Dal 2012 al 2017 Referente per il Rischio Clinico per il Laboratorio Analisi. Da quattro anni componente del Gruppo di Studio Rischio clinico e sicurezza del paziente in SiBioC.

Competenze tecniche

Dal 2011 componente del Comitato Unico di Garanzia di AOUI Verona per le pari opportunità, la valorizzazione del benessere di chi lavora e contro le discriminazioni

Competenze tecniche

nel 2008 Componente del gruppo di lavoro interlaboratori per l'implementazione del LIS unico nei Laboratori di Borgo Roma, Borgo Trento e Immunologia di Verona.

Competenze tecniche

FORMAZIONE, DIDATTICA e ATTIVITA DI RICERCA Dal 2004 Membro della Società Scientifica SiBioC (Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica). Ha partecipato a numerosi Congressi, Incontri, Seminari scientifici relativi alla Medicina di Laboratorio. Ha partecipato a corsi di formazione su argomenti sia specialistici tecnico-professionali della Medicina di Laboratorio sia organizzativi e di management, in particolare: Protidologia, Coagulazione e Sorveglianza della Terapia Anticoagulante Orale, Sistema Qualità, Certificazione ISO e Accreditamento, Rischio Clinico, Sicurezza sul Lavoro. Dal 2002 a oggi ha acquisito oltre 900 crediti formativi ECM. Nel 2005 Ha partecipato ad un Corso di Formazione in Direzione dei Servizi Sanitari. È stata docente responsabile scientifico in corsi accreditati ECM su argomenti di Protidologia e Organizzazione della fase di Preanalitica. Grazie alle proprie competenze tecnico-professionali, ha collaborato con diversi gruppi di ricerca in vari ambiti di indagine quali: preanalitica; determinazione di proteine specifiche in ambito internistico, nefrologico, neurologico e reumatologico; proteine

e altri fattori di rischio cardiovascolare; fisioterapia dell'ipertensione, pubblicando come coautore 68 articoli su riviste internazionali (60), nazionali (5) e su libri (3). È inoltre co-autore di oltre cinquanta comunicazioni a congressi nazionali e internazionali pubblicate in Atti Congressuali. IF totale 208,823 H-index Scopus: 24, pubblicazioni 62, citazioni 1604 (ultimo aggiornamento 21/03/2021).

Capacità organizzative

Dal 2002 svolge la funzione di Referente del Direttore, contribuendo attivamente alla progettazione di organizzazione interna e aggiornamento tecnologico della sede di Borgo Roma, e quindi alla riorganizzazione e armonizzazione dell'attività tra le due sedi Borgo Roma e Borgo Trento, accorpate in unico Laboratorio Analisi BTR nel 2014. È incaricata di partecipare a gruppi di lavoro aziendali e di specifici progetti. Nel 2010 e 2011 Coordinatore del progetto per l'implementazione del sistema informatizzato di richieste Order Entry nelle UUOO di degenza e cura del Policlinico di Borgo Roma per la prenotazione informatizzata degli esami. Nell'ambito di questa attività collabora strettamente con il Servizio Sistemi Informativi per la configurazione e personalizzazione dell'applicativo, la progressiva inclusione nel progetto di tutte le UUOO del Policlinico, e la formazione del personale delle Unità Operative. Svolge inoltre un ruolo di mediazione con le stesse per la creazione di profili di richieste utili a snellire il lavoro del personale sanitario, ma allo stesso tempo ispirati a criteri di appropriatezza clinica; promuove e realizza l'inserimento di regole di non ripetibilità su base temporale (gating), perseguendo l'armonizzazione dell'intervento tra le sedi BR e BT. Dal 2014 al 2017 ne cura configurazione e personalizzazione come Responsabile della SS di preanalitica. Dal 2009 al 2016 Capo progetto di progetto obiettivo VALIDAZIONE DA REMOTO per l'implementazione, la standardizzazione e il mantenimento della validazione da remoto in orario di pronta disponibilità notturna e festiva. Il progetto si conclude con l'attivazione della guardia unica inter-laboratori.

Capacità organizzative

Presso ASST Mantova Come Direttore f.f. della Struttura Complessa Servizio di Medicina di Laboratorio governa la rete provinciale dei laboratori di ASST Mantova, organizzate secondo il modello hub and spoke, dirigendo la sede hub di Mantova e supervisionando le due strutture semplici spoke, di Asola-Bozzolo e Pieve di Coriano, afferenti alla Struttura Complessa, oltre ai punti prelievo dislocati sul territorio provinciale. La SC SMEL di Mantova comprende le sezioni accreditate di Chimica Clinica, Tossicologia e Droghe d'abuso, Ematologia e Coagulazione, Immunoematologia, Microbiologia e Virologia; vi afferiscono le strutture semplici di: -Servizio Medicina Di Laboratorio (SMEL) Pieve Di Coriano, che garantisce esami di routine (chimica clinica, coagulazione di base ed emocromo). Nell'ambito della riorganizzazione e diversificazione delle attività si caratterizza per l'esecuzione a livello aziendale di tutta la sierologia minore. -Servizio Medicina Di Laboratorio (SMEL) Asola Bozzolo, che garantisce esami di routine (chimica clinica, coagulazione di base ed emocromo). Nell'ambito della riorganizzazione e diversificazione delle attività si caratterizza per l'esecuzione di tutta l'attività diagnostica su feci a livello aziendale (Asola). Le sedi sono collegate informaticamente da un unico sistema gestionale. Ciascuna sede è autonoma per la validazione dei risultati in orario di routine, mentre in orario pomeridiano, notturno e festivo la validazione dell'attività diagnostica in urgenza è centralizzata sulla sede principale di Mantova, dove è presente un turno di guardia attiva dei dirigenti sanitari. Ottenuto il parere favorevole dalla Direzione, e condividendo il progetto con l'equipe, effettua una importante riorganizzazione dei turni di guardia, con implementazione della reperibilità microbiologica in affiancamento alla guardia attiva, separando funzionalmente i turni degli specialisti microbiologi, e a parità di risorse economiche, avendo dismesso una reperibilità non più necessaria in una sede spoke. L'attivazione della reperibilità microbiologica, accompagnata dalla contestuale estensione dell'orario di attività giornaliera del settore, porta alla realizzazione di una Microbiologia sempre aperta 24/24 ore e 7/7 giorni, come auspicato nei più recenti documenti di indirizzo e raccomandazioni delle società scientifiche. A una valutazione dei risultati dei primi tre mesi risulta una riduzione della mediana dei tempi di refertazione delle emocolture positive di circa 24 ore, con conseguente possibilità di anticipare di un giorno la prescrizione di antibioticotера mirata. Alla struttura complessa afferiscono 14 centri prelievo dislocati su tutto il territorio provinciale. Presso il Punto Prelevi principale è svolta anche attività di prelievo di matrici biologiche, con catena di custodia, a valenza amministrativa e medico legale. In questo periodo incrementa l'offerta ambulatoriale aumentando il numero di giornate di apertura di alcuni punti prelievi. Adotta politiche organizzative volte a mantenere e ulteriormente migliorare le tecnologie, il livello di automazione, il consolidamento e l'armonizzazione delle linee analitiche e delle procedure al fine di garantire elevati standard qualitativi e ottimizzare l'impiego delle risorse, per l'erogazione di prestazioni sanitarie articolate su tre fronti ben distinti e relativi a esigenze differenti, quali l'ospedale (urgenze/emergenze, day hospital, degenze ordinarie), il supporto ad ambulatori specialistici (malattie infettive, oncologia, diabetologia, dialisi e nefrologia, ecc.) e infine ambito ambulatoriale esterno, che comprende percorsi mirati. In particolare: garantisce adeguata accessibilità alla diagnostica di laboratorio nell'ambito del processo di presa in carico del paziente cronico; gestisce, in collaborazione con i consulenti della rete territoriale, l'avvio del percorso di accesso facilitato alla diagnostica di laboratorio per la gravidanza fisiologica.

Capacità di direzione

Direttore Interinale della SC Laboratorio Analisi a Mantova. Garantisce il soddisfacimento dei requisiti organizzativi e tecnico professionali del servizio di Medicina di Laboratorio richiesti dalle regole di accreditamento istituzionale di Regione Lombardia. Ha relazioni operative con la Direzione Strategica (Direzioni Generale, Sanitaria, Amministrativa, Socio Sanitaria), le Strutture Aziendali in staff e in dipendenza gerarchica della Direzione stessa, le Direzioni mediche di Presidio Ospedaliero, il Direttore di Dipartimento strutturale di afferenza, le Unità Operative di degenza e cura e le Strutture delle rete territoriale di assistenza e prevenzione, Consulenti, SerD/T e Commissione Medica Locale Patenti. In ambito extra-aziendale, ha relazioni operative con ATS Val Padana, per i processi di accreditamento istituzionale e le verifiche amministrative, con il Centro di Riferimento Regionale per la Qualità dei Servizi di Medicina di Laboratorio (CRSMEL), per la gestione della VEQ e del debito informativo di produzione e organizzativo, e infine con altri laboratori della rete regionale, principalmente per l'invio in service di esami a bassa numerosità ed elevata specializzazione. Esercita la leadership guidando la struttura attraverso una prospettiva di coinvolgimento del personale e di miglioramento continuo. Favorisce la partecipazione alle decisioni organizzando incontri periodici di confronto e discussione su andamento dell'attività, nuove prospettive, criticità, cambiamenti di contesto e proposte organizzative. Promuove il senso di appartenenza all'Azienda e una condotta etica, adottando personalmente e proponendo comportamenti ispirati a un alto profilo di professionalità, ed evitando e scoraggiando comportamenti non corretti. Cura costantemente il proprio aggiornamento in ambito scientifico e normativo, inoltre ricerca e segnala ai collaboratori la documentazione tecnica di riferimento. Accoglie e valuta le proposte dei colleghi clinici per l'aggiornamento di esami e profili diagnostici, proponendo e seguendo i principi della Evidence Based Medicine. Adotta formalmente l'elenco delle Linee Guida di riferimento per l'operatività del Laboratorio, implementandole nel documentale del SGQ (Legge 24/2017). Promuove la sicurezza di operatori e pazienti. Collabora con il Responsabile Struttura Gestione Acquisti aziendali nella stesura di capitolati di gara e nell'espletamento delle relative procedure per l'acquisizione di sistemi e materiali diagnostici di laboratorio. Collabora con i Servizi Informativi, Ingegneria Clinica e Ufficio Tecnico per l'installazione, la manutenzione e la gestione complessiva delle tecnologie sanitarie. Collabora con la Struttura Gestione Amministrativa Servizi Socio Sanitari per la messa a punto e la successiva gestione di convenzioni attive, per l'erogazione di specialistica ambulatoriale a terzi paganti, e passive, per il service di esami di laboratorio non eseguibili in sede. Collabora con l'Area Ufficio Stampa, Comunicazione e URP, proponendo all'ufficio Stampa e Comunicazione i contenuti informativi relativi all'offerta di medicina di laboratorio da pubblicare sul portale aziendale, e collaborando con l'URP quando richiesto.

Capacità di direzione

Come Direttore del dipartimento funzionale interaziendale dei laboratori Mantova - Cremona. Individua e propone possibili soluzioni per lo sviluppo di una rete sinergica ed integrata di offerta inter-aziendale di Medicina di Laboratorio, orientata all'erogazione di prestazioni diagnostiche del più elevato contenuto tecnico-scientifico con verifica costante dell'appropriatezza e del governo clinico, in funzione di una futura razionalizzazione delle strutture. Afferiscono al dipartimento: SC Servizio Medicina di Laboratorio Mantova, SC Laboratorio Anatomia Patologica Mantova, SC Laboratorio Analisi PO Cremona, SC Anatomia Patologica Cremona (afferre al Dipartimento Oncologico), SSD Laboratorio Analisi PO Oglio Po, SSD Citogenetica Cremona. Come Direttore di Dipartimento partecipa al Collegio di Direzione, portando il proprio contributo alla proposta e realizzazione delle politiche e strategie aziendali.

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

Lingua straniera: inglese

Comprensione ascolto: A1/2 elementare - comprensione lettura: B1/2 intermedio - espressione interazione: A1/2 elementare - espressione produzione orale: A1/2 elementare - scrittura: A1/2 elementare

Manifesto il mio consenso affinché i dati forniti possano essere trattati nel rispetto del GDPR 679/2016 (Regolamento europeo in materia di protezione dei dati personali) per gli adempimenti connessi alla presente procedura, nonché all'eventuale procedura di assunzione.

Sono consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art.76 del D.P.R. 445/2000, attesta che le dichiarazioni contenute nella presente domanda sono sostitutive di certificazione ai sensi dell'art.46 del D.P.R. 445/2000.

Dichiaro che le copie dei documenti allegati alla presente domanda sono conformi all'originale in mio possesso ai sensi dell'art. 19 del D.P.R. n. 445/2000.

Autorizzo questa Azienda a pubblicare la domanda di partecipazione al presente avviso sul sito aziendale e nell'amministrazione trasparente, previa omissione, da parte dell'Amministrazione, di tutti i dati sensibili.

Dichiaro di accettare incondizionatamente tutte le clausole e le condizioni contenute nel bando.

LUOGO E DATA OMISSIS 24/03/2021

FIRMA OMISSIS