

Il/La sottoscritto/a CARLUCCI FILIPPO chiede di essere ammesso/a a:

ID 26905

Pubblico avviso, per titoli e colloquio, per il conferimento dell'incarico di Dirigente Medico ovvero Dirigente Biologo, ovvero Dirigente Chimico - Direttore S.C. Laboratorio Analisi - disciplina patologia clinica

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: CARLUCCI FILIPPO
Nato il: 26/08/1964 a
Codice Fiscale:

Documento di riconoscimento

Tipo di documento: Carta d'identità numero
Rilasciato il:

Indirizzo di residenza

Residenza:
Località:

Contatti

Telefono: Cellulare:
Mail: PEC:

Requisiti generici

Cittadinanza: Italia
Comune di iscrizione nelle liste elettorali:
Conoscenza lingua italiana: dichiaro di avere un'adeguata conoscenza della lingua italiana
idoneità fisica all'impiego: si
Condanne penali riportate: no
Procedimenti penali in corso: no
Posizione rispetto gli obblighi di leva: assolti
Destituito/dispensato/licenziato dalla P.A.: no
Pagamento contributo spese concorso: si

Requisiti specifici

Laurea in medicina e chirurgia, ovvero biologia ovvero chimica: Laurea in biologia o scienze biologiche
Università (completa di indirizzo/pec) presso cui ha conseguito la laurea in medicina e chirurgia, ovvero in biologia ovvero in chimica: Università degli Studi di Siena - Rettorato, via Banchi di Sotto 55, 53100 Siena ITALIA, rettore@pec.unisipec.it
Data di conseguimento della laurea: 20/07/1988
Abilitazione all'esercizio della professione: Università di Siena - I sessione 1990
Luogo e numero di iscrizione all'Ordine Professionale: Ordine Nazionale dei Biologi - Roma - numero EA_006120
Data di iscrizione all'Ordine Professionale: 20/07/1990
Disciplina in cui ha conseguito la specializzazione: disciplina Patologia clinica o equipollente (specificare) - Biochimica e Chimica Clinica
Università (completa di indirizzo/pec) presso cui ha conseguito la specializzazione: Università degli Studi di Siena - Rettorato, via Banchi di Sotto 55, 53100 Siena ITALIA, rettore@pec.unisipec.it
Data di conseguimento della specializzazione: 08/10/1998
Esperienza professionale: Anzianità di servizio di 7 anni, di cui 5 nella disciplina patologia clinica o disciplina equipollente e specializzazione in patologia clinica o disciplina equipollente
Attestato di formazione manageriale (durata non inferiore 100 ore): NO, non l'ho conseguito

TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO

Dottorato di Ricerca in Biochimica Clinica
conseguito presso Istituto di Biochimica ed Enzimologia - Università degli Studi di Siena (indirizzo: Università degli Studi di Siena - Rettorato, via Banchi di Sotto 55, 53100 Siena ITALIA, rettore@pec.unisipec.it) nel 1993 (21/05/1993) - durata legale 3,00 anni
Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore Universitario II Fascia, Settore Concorso 05/E1
conseguito presso MIUR - Ministero dell'Istruzione, Ministero dell'Università e della Ricerca (indirizzo: SGMUR@postacert.istruzione.it) nel 2014 (16/06/2014) - durata legale 2,00 anni

TIPOLOGIA DELLE ISTITUZIONI

Istituzione: Azienda Ospedaliero-Universitaria Senese (AOUS) (indirizzo: ao-siena@postacert.toscana.it)
Tipologia: Azienda Ospedaliera integrata con l'Università degli Studi di Siena. Si caratterizza per attività assistenziale di ricovero, per prestazioni ambulatoriali specialistiche e attività emergenza urgenza. In particolare persegue lo sviluppo di attività di alta specializzazione in quanto riferimento dell'Area Vasta (province di Siena, Arezzo e Grosseto), regionale e nazionale

POSIZIONE FUNZIONALE

Dal 01/08/1991 al 30/04/2001

dipendente a tempo indeterminato Operatore professionale 1 Cat. Equiparazione (art 31, DPR 761/79) al personale non medico ospedaliero di 6° livello (disciplina Biochimica Clinica) presso Azienda Ospedaliera Senese AOUS (indirizzo ao-siena@postacert.toscana.it) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 36 ore/sett.) - Posizione funzionale: nessun incarico - Competenze: Si occupa di dosaggi radioimmunologici di Eritropoietina, Vitamina B12 ed Acido Folico, in particolare si occupa delle procedure diagnostiche delle anemie non sideropeniche. Si dedica dello studio del metabolismo purinico e del metabolismo energetico a livello clinico e sperimentale partecipando a vari Progetti Finalizzati PRIN, PAR, CNR, ISS, AIFA e Telethon, in collaborazione con varie Cliniche ed Istituti, sia a livello nazionale che internazionale. Tiene vari corsi di insegnamento (docente a contratto) presso L'Università di Siena: Biochimica, Biochimica Clinica, nella Scuole di Specializzazione in Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica, e in vari Corsi di Diploma Universitario. Trascorre ripetuti periodi di soggiorno a Londra presso il St. Bartholomew's Hosp. Med. College dove occupa della messa a punto di tecniche bioanalitiche e delle loro applicazioni in campo biochimico-clinico.

Dal 01/05/2001 al 15/12/2010

dipendente a tempo indeterminato Dirigente Biologo I Livello (disciplina Biochimica Clinica) presso Azienda Ospedaliera-Universitaria Senese. UOC Laboratorio Centralizzato/UOC Laboratorio Patologia Clinica (indirizzo ao-siena@postacert.toscana.it) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 36 ore/sett.) - Posizione funzionale: nessun incarico - Competenze: Svolge attività nei settori Ematologia, Coagulazione, Urine, Chimica Clinica, Proteine Specifiche, Endocrinologia, Monitoraggio Terapeutico dei Farmaci, Autoimmunità relativamente alla validazione dei referti, consulenza e interpretazione dei risultati, controllo delle procedure e coordinamento del lavoro, sia in regime ordinario che in regime di guardia attiva notturna e diurna festiva. Si occupa della valutazione/appropriatezza del budget di Articolazione Operativa (AO) Proteine Specifiche, si occupa dellevoluzione biochimico-metabolica di circa 20 pazienti sottoposti a terapia genica o terapia enzimatica sostitutiva ed è responsabile dell'Unità Analisi Biochimiche relativamente al progetto dell'Agenzia Italiana del Farmaco Studio di sicurezza per la terapia genica dell'ADA/SCID. Il progetto si propone di monitorare i pazienti sottoposti a terapia genica con cellule staminali ematopoietiche autologhe trasfettate con il gene ADA. Lo studio prevede inoltre l'accreditamento del protocollo di diagnosi biochimica messo a punto a Siena per il suo inserimento nelle analisi rimborsabili dal SSN.

Dal 16/12/2010 al 11/03/2021

dipendente a tempo indeterminato Dirigente Biologo I Livello (disciplina Patologia Clinica) presso Azienda Ospedaliera-Universitaria Senese (indirizzo ao-siena@postacert.toscana.it) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 36 ore/sett.) - Posizione funzionale: incarico di alta specializzazione - Competenze: Il Dott. Carlucci è responsabile della Articolazione Operativa (AO) Proteine Specifiche, si occupa dell'impiego di risorse economiche e tecnologiche, prestazioni e processi produttivi di elevata complessità, richiedenti qualificata esperienza professionale. Si è occupato della organizzazione/gestione del lavoro, della Qualità, della refertazione, dell'appropriatezza clinico/diagnostica e dell'adeguamento alle Linee Guida internazionali, dell'accreditamento di nuove analisi. Ha portato avanti una riorganizzazione del settore revisionando i processi analitici, in particolare il processo analitico/diagnostico della Proteinuria di Bence-Jones, definendo una procedura operativa dedicata che ha permesso di migliorare l'appropriatezza della richiesta, di ridurre l'impegno temporale del personale tecnico, risparmio economico ed accorciamento dei tempi di refertazione. Il Dott. Carlucci ha collaborato, a livello Aziendale, alla valutazione, monitoraggio e confronto del cost/ab per tipologia di esame per i laboratori dell'Area Provinciale Senese in collaborazione con gli Uffici Gestione e Controllo della Azienda Ospedaliera Universitaria Senese e della USL 7, per il progetto di riunificazione dei laboratori dell'Area Senese. Nel luglio 2012 ha studiato e predisposto l'informatizzazione dell'approvvigionamento della UOC Patologia Clinica. Tale riorganizzazione ha permesso di migliorare la programmazione ed utilizzo del budget, di ridurre le non-conformità di approvvigionamento e di misurare appropriatamente gli indici di costo (costi/prestazioni per tipologia di test). L'attività di diagnosi e monitoraggio terapeutico biochimico dell'ADA/SCID che il Dott. Carlucci ha contribuito a sviluppare negli anni precedenti, è stata inserita nel protocollo di terapia genica approvato dall'Agenzia Italiana per il Farmaco (AIFA) come trattamento farmacologico registrato (1 Aprile 2016 EMA/CHMP/230486/2016 Press office).

TIPOLOGIA E QUANTITA' DELLE PRESTAZIONI

Casistica presso Struttura ospedaliera del Servizio Sanitario Nazionale - Azienda Ospedaliera Universitaria Senese (A.O.U.S.), complesso ospedaliero di rilievo nazionale e di alta specializzazione - U.O.C. Laboratorio Patologia Clinica (indirizzo: ao-siena@postacert.toscana.it)

Tipologia e quantità delle prestazioni: Il dr. Filippo Carlucci, in qualità di Dirigente Sanitario con Incarico Professionale di alta Specializzazione IP5, presta servizio presso la UOC Laboratorio di Patologia Clinica dell'AOU Senese, il cui volume e tipologia di prestazioni sono indirizzate a espletare attività di diagnosi di primo e secondo livello sia per i degenti dell'AOUS che per gli utenti esterni. Il Laboratorio negli ultimi 10 anni ha avuto allattivo mediamente più di 3 milioni di prestazioni all'anno che il dr. Carlucci, nell'ambito dei tumi assegnati in questi anni sia in regime ordinario che in regime di guardia attiva notturna e diurna festiva, ha contribuito ad erogare tramite la validazione dei referti, la consulenza e l'interpretazione dei risultati delle prestazioni eseguite. La tipologia delle prestazioni copre gli ambiti dell'Ematologia, Coagulazione, Urine, Chimica Clinica, Proteine Specifiche, Endocrinologia, Monitoraggio Terapeutico dei Farmaci, Autoimmunità. Dal luglio 2011 è Responsabile della Articolazione Operativa (AO) Proteine Specifiche occupandosi dell'impiego di risorse economiche e tecnologiche, prestazioni e processi produttivi di elevata complessità, richiedenti qualificata esperienza professionale. Si è occupato della organizzazione/gestione del lavoro, della Qualità, della refertazione, dell'appropriatezza clinico/diagnostica e dell'adeguamento alle linee guida internazionali. Ha portato avanti una riorganizzazione del settore revisionando i processi analitici, in particolare il processo analitico/diagnostico della proteinuria di Bence-Jones, definendo una procedura operativa dedicata che ha permesso riduzione di impegno temporale del personale tecnico, risparmio economico e accorciamento dei tempi di refertazione. Il Dott. Carlucci si occupa della diagnosi delle immunodeficienze congenite legate a disturbi del metabolismo purinico (ADA/SCID e PNP/SCID) e del monitoraggio terapeutico di pazienti ADA/SCID sottoposti a terapia genica o terapia enzimatica sostitutiva presso l'ospedale San Raffaele di Milano ed Ospedale Bambino Gesù di Roma. Le analisi, che sono entrate nel pannello degli esami extra-LEA della UOC Laboratorio di Patologia Clinica con decorrenza 20 dicembre 2020, sono eseguite con metodica originale messa a punto dal Dott. Carlucci, inserita come metodica di terzo livello nella 21° edizione del Clinical Diagnosis and Management of Laboratory Methods, Henrys, Ed. Sunders

ATTIVITA' DIDATTICA

Anno accademico 2015/2016

Materia: SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE - SSD MED/49 (titolo del corso: Scuola Specializzazione: SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE (CL.DEI SERVIZI CLINICI BIOMEDICI)) - Ente organizzatore: Università di Siena (indirizzo: rettore@pec.unisipac.it) - N. 16,00 ore di docenza

Anno accademico 2014/2015

Materia: BIOCHIMICA SDD BIO/10 (titolo del corso: Scuola Specializzazione: SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE (CL.DEI SERVIZI CLINICI BIOMEDICI)) - Ente organizzatore: Università di Siena (indirizzo: rettore@pec.unisipac.it) - N. 8,00 ore di docenza

Anno accademico 2014/2015

Materia: SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE - SSD MED/49 (titolo del corso: Scuola Specializzazione: SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE (CL.DEI SERVIZI CLINICI BIOMEDICI)) - Ente organizzatore: Università di Siena (indirizzo: rettore@pec.unisipac.it) - N. 16,00 ore di docenza

Anno accademico 2013/2014

- Materia: BIOCCHIMICA - Indirizzo Nutrizione Applicata (titolo del corso: Scuola Specializzazione: SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE (CL.DEI SERVIZI CLINICI BIOMEDICI)) - Ente organizzatore: Università di Siena (indirizzo: rettore@pec.unisipec.it) - N. 8,00 ore di docenza
- Anno accademico 2013/2014
Materia: BIOCCHIMICA - Indirizzo Nutrizione Clinica (titolo del corso: Scuola Specializzazione: SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE (CL.DEI SERVIZI CLINICI BIOMEDICI)) - Ente organizzatore: Università di Siena (indirizzo: rettore@pec.unisipec.it) - N. 8,00 ore di docenza
- Anno accademico 2013/2014
Materia: SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE (titolo del corso: Scuola Specializzazione: SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE (CL.DEI SERVIZI CLINICI BIOMEDICI)) - Ente organizzatore: Università di Siena (indirizzo: rettore@pec.unisipec.it) - N. 16,00 ore di docenza
- Anno accademico 2009/2010
Materia: BIOCCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA BIO/12 (titolo del corso: Scuola Specializzazione: BIOCCHIMICA CLINICA) - Ente organizzatore: Università di Siena (indirizzo: rettore@pec.unisipec.it) - N. 8,00 ore di docenza
- Anno accademico 2009/2010
Materia: BIOCCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (titolo del corso: Scuola Specializzazione: CHIRURGIA TORACICA (CL.DELLE CHIRURGIE CARDIO-TORACO-VASCOLARI)) - Ente organizzatore: Università di Siena (indirizzo: rettore@pec.unisipec.it) - N. 4,00 ore di docenza
- Anno accademico 2009/2010
Materia: IMMUNOLOGIA MOLECOLARE (titolo del corso: Scuola Specializzazione: BIOCCHIMICA CLINICA) - Ente organizzatore: Università di Siena (indirizzo: rettore@pec.unisipec.it) - N. 4,00 ore di docenza
- Anno accademico 2009/2010
Materia: LABORATORIO DI BIOLOGIA MOLECOLARE E BIOCCHIMICA (titolo del corso: Corso di laurea specialistica: BIOLOGIA SANITARIA) - Ente organizzatore: Università di Siena (indirizzo: rettore@pec.unisipec.it) - N. 12,00 ore di docenza
- Anno accademico 2009/2010
Materia: NUTRIZIONE APPLICATA I (titolo del corso: Scuola Specializzazione: SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE - Indirizzo Nutrizione Applicata) - Ente organizzatore: Università di Siena (indirizzo: rettore@pec.unisipec.it) - N. 8,00 ore di docenza
- Anno accademico 2009/2010
Materia: NUTRIZIONE APPLICATA II (titolo del corso: Scuola Specializzazione: SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE) - Ente organizzatore: Università di Siena (indirizzo: rettore@pec.unisipec.it) - N. 8,00 ore di docenza
- Anno accademico 2008/2009
Materia: BIOCCHIMICA (titolo del corso: Corso di laurea: TECNICHE AUDIOMETRICHE (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI AUDIOMETRISTA)) - Ente organizzatore: Università di Siena (indirizzo: rettore@pec.unisipec.it) - N. 16,00 ore di docenza
- Anno accademico 2008/2009
Materia: BIOCCHIMICA CLINICA (titolo del corso: Corso di laurea specialistica: BIOLOGIA SANITARIA) - Ente organizzatore: Università di Siena (indirizzo: rettore@pec.unisipec.it) - N. 40,00 ore di docenza
- Anno accademico 2008/2009
Materia: BIOCCHIMICA CLINICA AVANZATA (titolo del corso: Scuola Specializzazione: BIOCCHIMICA CLINICA) - Ente organizzatore: Università di Siena (indirizzo: rettore@pec.unisipec.it) - N. 8,00 ore di docenza
- Anno accademico 2008/2009
Materia: BIOCCHIMICA E CHIMICA ANALITICO-STRUMENTALE II (titolo del corso: Scuola Specializzazione: BIOCCHIMICA CLINICA - Indirizzo Diagnostico) - Ente organizzatore: Università di Siena (indirizzo: rettore@pec.unisipec.it) - N. 8,00 ore di docenza
- Anno accademico 2007/2008
Materia: BIOCCHIMICA (titolo del corso: Corso di laurea: TECNICHE AUDIOMETRICHE (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI AUDIOMETRISTA)) - Ente organizzatore: Università di Siena (indirizzo: rettore@pec.unisipec.it) - N. 16,00 ore di docenza
- Anno accademico 2007/2008
Materia: BIOCCHIMICA CLINICA AVANZATA (titolo del corso: Scuola Specializzazione: BIOCCHIMICA CLINICA - Indirizzo Diagnostico) - Ente organizzatore: Università di Siena (indirizzo: rettore@pec.unisipec.it) - N. 8,00 ore di docenza
- Anno accademico 2007/2008
Materia: BIOCCHIMICA E CHIMICA ANALITICO-STRUMENTALE II (titolo del corso: Scuola Specializzazione: BIOCCHIMICA CLINICA - Indirizzo Diagnostico) - Ente organizzatore: Università di Siena (indirizzo: rettore@pec.unisipec.it) - N. 8,00 ore di docenza
- Anno accademico 2007/2008
Materia: IMMUNOLOGIA MOLECOLARE (titolo del corso: Scuola Specializzazione: BIOCCHIMICA CLINICA - Indirizzo Diagnostico) - Ente organizzatore: Università di Siena (indirizzo: rettore@pec.unisipec.it) - N. 4,00 ore di docenza

CORSI, CONVEGNI, CONGRESSI, ...

- Dal 19/02/2021 al 19/02/2021
Relatore (2,00 ore) al corso di aggiornamento: Corso di formazione per l'esercizio della professione di biologo - Ambiti professionali di competenza del biologo, codice deontologico e responsabilità civile e penale della professione. - Ente organizzatore: Università degli Studi di Siena (indirizzo: rettore@pec.unisipec.it) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 09/12/2020 al 09/12/2020
Relatore (1,00 ore) al seminario: Le cinque giornate dedicate alla nutrizione - Alimentazione e sport: integrazione nello sport - Ente organizzatore: Ordine Nazionale dei Biologi (indirizzo: presidenza@peconb.it) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: Webinar
- Dal 14/10/2020 al 14/10/2020
Relatore (1,00 ore) al seminario: Le cinque giornate dedicate alla nutrizione La biochimica in ambito nutrizionale: Le sostanze bioattive ed interferenza d'organo - Ente organizzatore: Sezione Toscana Umbria - Ordine Nazionale dei Biologi (indirizzo: toscana.umbria@peconb.it) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: Webinar
- Dal 28/02/2020 al 28/04/2020
Partecipante (0,00 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: protocollo.centrale@pec.iss.it) - con esame finale - 20,8 crediti ECM
- Dal 13/02/2020 al 28/04/2020
Partecipante (0,00 ore) al corso di formazione a distanza: La nutrizione oncologica. - Ente organizzatore: Ordine Nazionale dei Biologi (indirizzo: presidenza@peconb.it) - con esame finale - 3,00 crediti ECM
- Dal 10/04/2020 al 30/04/2020

- Partecipante (0,00 ore) al corso di formazione a distanza: Gestione delle infezioni delle vie urinarie: problemi e possibili soluzioni - Ente organizzatore: Ordine Nazionale dei Biologi (indirizzo: presidenza@peconb.it) - con esame finale - 4,5 crediti ECM
- Dal 13/01/2020 al 31/12/2020
Partecipante (0,00 ore) al corso di formazione a distanza: Vitamina D e malattie cardiovascolari: mito e realtà - Ente organizzatore: Ordine Nazionale dei Biologi (indirizzo: presidenza@peconb.it) - con esame finale - 4,5 crediti ECM
- Dal 30/06/2020 al 30/06/2020
Relatore (1,00 ore) al seminario: Il Biologo nel Laboratorio di Biochimica Clinica. Ordine Nazionale dei Biologi - Ente organizzatore: Ordine Nazionale dei Biologi (indirizzo: presidenza@peconb.it) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: Webinar
- Dal 30/03/2020 al 31/12/2020
Partecipante (0,00 ore) al corso di formazione a distanza: Una overview sui meccanismi di resistenza antimicrobica - Ente organizzatore: Ordine Nazionale dei Biologi (indirizzo: presidenza@peconb.it) - con esame finale - 6,00 crediti ECM
- Dal 03/04/2020 al 11/03/2021
Partecipante (0,00 ore) al corso di formazione a distanza: Aggiornamenti in tema di infezioni da coronavirus SARS-COV-2 - Ente organizzatore: Biomedica (indirizzo: biomedica@pecaruba.it) - con esame finale - 18,00 crediti ECM
- Dal 03/08/2020 al 31/12/2020
Partecipante (0,00 ore) al corso di formazione a distanza: Strategie di prevenzione e controllo della trasmissione degli enterobatteri resistenti ai carbapenemi (cre): inquadramento normativo e applicazioni - Ente organizzatore: FORMAS - Laboratorio Regionale per la Formazione Sanitaria - Regione Toscana (indirizzo: meyer@postacert.toscana.it) - con esame finale - 9,00 crediti ECM
- Dal 01/10/2019 al 31/12/2019
Partecipante (0,00 ore) al corso di formazione a distanza: L'alimentazione mediterranea e la nutraceutica - Ente organizzatore: FEDERLAB (indirizzo: federlabcampania@pec.it) - con esame finale - 25,00 crediti ECM
- Dal 08/11/2019 al 08/11/2019
Partecipante (8,00 ore) al convegno: Qualità e medicina di laboratorio - Ente organizzatore: Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi (indirizzo: aoucareggi@pec.it) - con esame finale - 5,6 crediti ECM
- Dal 18/10/2019 al 18/10/2019
Partecipante (8,00 ore) al convegno: Il monitoraggio terapeutico dei farmaci tra necessità ed opportunità nella medicina di precisione - Ente organizzatore: BIBA tour srl (indirizzo: bibatour@pec.it) - con esame finale - 6,00 crediti ECM
- Dal 13/09/2019 al 13/09/2019
Partecipante (0,00 ore) al congresso: Giornata mondiale della lotta alla sepsi in Toscana - Lotta alla sepsi, call to action, capacità di risposta - Ente organizzatore: Agenzia Regionale di Sanità della Regione Toscana e Centro Gestione Rischio Clinico della Regione Toscana (indirizzo: ars@postacert.toscana.it) - con esame finale - 6,8 crediti ECM
- Dal 12/06/2019 al 12/06/2019
Relatore (1,00 ore) al convegno: L'insufficienza renale: dalla clinica al laboratorio. Opportunità per una completa diagnostica del danno e della funzionalità renale. - Ente organizzatore: Azienda Ospedaliera Universitaria Senese (indirizzo: ao-siena@postacert.toscana.it) - con esame finale - 4,00 crediti ECM
- Dal 13/09/2018 al 13/09/2018
Partecipante (0,00 ore) al corso di aggiornamento: Legge 24/2017 (Gelli-Bianco): effetti ad un anno dalla emanazione - Ente organizzatore: Azienda Ospedaliera Universitaria Senese (indirizzo: ao-siena@postacert.toscana.it) - con esame finale - 4,5 crediti ECM
- Dal 22/11/2018 al 22/11/2018
Partecipante (0,00 ore) al convegno: CO.ME.LAB. Laboratory Update 2017 - Convegno di Medicina di Laboratorio - Ente organizzatore: SIPMeL (indirizzo: sipmel@pec.sipmel.it) - con esame finale - 4,1 crediti ECM
- Dal 03/02/2017 al 30/11/2017
Partecipante (4,00 ore) al meeting: M & M Reviews - Edizione 1 - Ente organizzatore: Azienda Ospedaliera Universitaria Senese (indirizzo: ao-siena@postacert.toscana.it) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 10/04/2017 al 10/04/2017
Partecipante (0,00 ore) al corso di aggiornamento: Applicazione informatica delle norme ISO 9001:2015 - Ente organizzatore: Azienda Ospedaliera Universitaria Senese (indirizzo: ao-siena@postacert.toscana.it) - con esame finale - 3,00 crediti ECM
- Dal 31/03/2017 al 31/03/2017
Relatore (2,00 ore) al corso di aggiornamento: Corso di formazione per l'esercizio della professione di biologo - Ambiti professionali di competenza del biologo, codice deontologico e responsabilità civile e penale della professione - Ente organizzatore: Università degli Studi di Siena (indirizzo: rettore@pec.unisipec.it) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 09/02/2017 al 09/02/2017
Partecipante (0,00 ore) al congresso: VII Congresso regionale SIBioC - Medicina di Laboratorio La medicina di laboratorio nell'età pediatrica - Ente organizzatore: SIBioC Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica (indirizzo: sibioc@pec.it) - con esame finale - 4,50 crediti ECM
- Dal 19/12/2016 al 19/12/2016
Partecipante (0,00 ore) al corso di aggiornamento: PDTA in coagulazione: dalla richiesta alla valutazione clinica - Ente organizzatore: Azienda Ospedaliera Universitaria Senese (indirizzo: ao-siena@postacert.toscana.it) - con esame finale - 4,0 crediti ECM
- Dal 01/03/2016 al 31/12/2016
Partecipante (0,00 ore) al corso di formazione a distanza: Tutela della privacy e trattamento dei dati sanitari. La comunicazione efficace interna, esterna, con il paziente. La privacy ed il consenso informato - Ente organizzatore: Gutenberg srl (indirizzo: g.ariano@pec.gutenberg.it) - con esame finale - 5,00 crediti ECM
- Dal 02/12/2016 al 02/12/2016
Partecipante (0,00 ore) al convegno: 11° Forum Risk Management in Sanità - La sicurezza del paziente Risk management - Ente organizzatore: Gutenberg srl (indirizzo: g.ariano@pec.gutenberg.it) - con esame finale - 5,00 crediti ECM
- Dal 28/06/2016 al 28/06/2016
Partecipante (0,00 ore) al corso di aggiornamento: Integrità e responsabilità nella determinazione dei consumi in ambito sanitario - Ente organizzatore: Azienda Ospedaliera Universitaria Senese (indirizzo: ao-siena@postacert.toscana.it) - con esame finale - 2,00 crediti ECM
- Dal 10/03/2016 al 10/03/2016
Partecipante (0,00 ore) al corso di aggiornamento: Una visione moderna della qualità analitica tra accreditamento e armonizzazione - Ente organizzatore: Azienda Ospedaliera Universitaria Senese (indirizzo: ao-siena@postacert.toscana.it) - con esame finale - 4,00 crediti ECM

Dal 11/02/2016 al 11/02/2016

Partecipante (0,00 ore) al convegno: La Medicina di Laboratorio: dal dato analitico all'analisi di processo - Ente organizzatore: SIBioC - Sezione Regione Toscana (indirizzo: sibioc@pec.it) - con esame finale - 4,50 crediti ECM

PRODUZIONE SCIENTIFICA

- Pubblicazione: Alterations in the brain adenosine metabolism cause behavioral and neurological impairment in ADA-deficient mice and patients**
Rivista scientifica internazionale: Science Reports (pagine 1-13) pubblicata nel 2017 - Autori: Sauer AV, Hernandez RJ, Furnagalli F, Bianchi V, Poliani PL, Dall'atomasina C, Riboni E, Politi LS, Tabucchi A, Carlucci F, Casiraghi M, Carriglio N, Cominelli M, Forcellini CA, Barzaghi F, Ferrua F, Mincicucci F, Medagliani S, Leocani L, la Marca G, Notarangelo LD, Azzari C, Comi G, Baldoni C, Canale S, Sessa M, D'Adamo P, Aiuti A.
- Pubblicazione: Update on the safety and efficacy of retroviral gene therapy for immunodeficiency due to adenosine deaminase deficiency**
Rivista scientifica internazionale: Blood (pagine 45-54) pubblicata nel 2016 - Autori: Cicalese MP, Ferrua F, Castagnaro L, Pajno R, Barzaghi F, Giannelli S, Dionisio F, Brigida I, Bonopane M, Casiraghi M, Tabucchi A, Carlucci F, Grunebaum E, Adeli M, Bredius RG, Puck JM, Stepensky P, Tezcan I, Rolfe K, De Boever E, Reinhardt RR, Appleby J, Ciceri F, Roncarolo MG, Aiuti A.
- Pubblicazione: Phosphorylation-independent mTORC1 inhibition by the autophagy inducer Rottlerin**
Rivista scientifica internazionale: Cancer Letters (pagine 17-27) pubblicata nel 2015 - Autori: Torricelli C, Daveri E, Salvadori S, Valacchi G, Ietta F, Muscettola M, Carlucci F, Maioli E.
- Capitolo di libro: Fondamenti di Scienza dell'Alimentazione**
Altro: AIBA Editore - Associazione Italiana Biologia Applicata (pagine 210) pubblicata nel 2015 - Autori: Zocchi G, Pecoraro P, Rossi L, Sieri S, Trio R, Tommasi F, Campanile M, Zullani P, Paoli P, Carlucci F, Ciampaglia R, Moretti S. - Note: Autore Capitolo III - Metabolismo dei Carboidrati del Volume realizzato dalla commissione Nutrizione dell'Ordine Nazionale dei Biologi. Il testo, dedicato ai temi della nutrizione, è stato distribuito in anteprima all'Expo di Milano 2015, all'interno dello stand dell'ONB, dentro il Padiglione Italia.
- Pubblicazione: Alterations in the adenosine metabolism and CD39/CD73 adenosinergic machinery cause loss of Treg cell function and autoimmunity in ADA-deficient SCID**
Rivista scientifica internazionale: Blood (pagine 1428-1439) pubblicata nel 2012 - Autori: Sauer AV, Brigida I, Carriglio N, Hernandez RJ, Scaramuzza S, Clavenna D, Sanvito F, Poliani PL, Gagliani N, Carlucci F, Tabucchi A, Roncarolo MG, Traggiai E, Villa A, Aiuti A.

ULTERIORI CAPACITA' E COMPETENZE

Competenze gestionali

Dal settembre 2008 si occupa della valutazione/appropriatezza del budget di Articolazione Operativa e delle certificazioni per le sperimentazioni cliniche, presso la UOC Laboratorio di Patologia Clinica, Azienda Ospedaliera Universitaria Senese. L'attività di Management di Laboratorio è stata finalizzata a fornire strumenti di supporto alle decisioni organizzative, economiche e tecniche. Sono stati condotti studi nel campo della Complessità Assistenziale del laboratorio di analisi, stabilendo dimensione analitica, indici di produttività, grado di automazione delle linee di produzione, criteri di interpretazione dei dati e validazione clinica dei test, valutando inoltre i tempi di referizzazione per singole articolazioni operative (Relatore tesi: Misurazione e monitoraggio della complessità assistenziale nel laboratorio di analisi cliniche. Università degli Studi di Siena, Facoltà SMFN CdL Specialistica in Biologia Sanitaria (LM-6), AA 2010-2011. Il Dott. Carlucci ha collaborato, a livello Aziendale, alla valutazione, monitoraggio e confronto dei costi per tipologia di esame per i laboratori dell'Area Provinciale Senese in collaborazione con gli Uffici Gestione e Controllo della Azienda Ospedaliera Universitaria Senese e della USL 7, per il progetto di riunificazione dei laboratori dell'Area Senese. Nel luglio 2012 ha studiato e predisposto l'informatizzazione dell'approvvigionamento della UOC Patologia Clinica. Tale riorganizzazione ha permesso di migliorare la programmazione ed utilizzo del budget, di ridurre le non-conformità di approvvigionamento e di misurare appropriatamente gli indici di costo (costi/prestazioni per tipologia di test).

Competenze gestionali

NOMINE ESTAR (ENTE DI SUPPORTO TECNICO-AMMINISTRATIVO REGIONALE TOSCANO) COMMISSIONI GIUDICATRICI DI GARA. Commissione giudicatrice per fornitura di un sistema analitico per la determinazione della VES (2013). Commissione giudicatrice per fornitura di un sistema automatico per la determinazione della HbA1c e dell'assetto emoglobinico in HPLC (2017). -Commissione giudicatrice per fornitura di un sistema operativo Laboratori di Analisi e Genetica Medica (2019). Collegi Tecnici di Capitolato di Gara -Collegio Tecnico di gara per "Sistemi Analitici per Elettroforesi" occorrenti alle Aziende Sanitarie della Regione Toscana (2016). -Collegio Tecnico di gara per "Sistemi Analitici per Immunonefelometria" occorrenti alle Aziende Sanitarie della Regione Toscana (2018). **RESPONSABILE ESECUZIONE DEL CONTRATTO (DEC)** -Fornitura di un sistema automatico per droghe e farmaci ad alta produttività. Det Estar n. 1400 del 28.10.2020 Lotto 1. -Fornitura di un sistema analitico per la misurazione delle proteine nel sangue ed in altre matrici con tecnica immunonefelometrica. Det Estar n. 1833 del 19.12.2019 Lotto

Competenze tecniche

COLLABORAZIONI CON RIVISTE SCIENTIFICHE. Immunology Today, Elsevier Trends Journals, in qualità di Referee occasionale. Clinical Chemistry - International Journal of Laboratory Medicine and Diagnostics, in qualità di invited Reviewer. Electrophoresis, WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, in qualità di invited Reviewer. Analytical Chemistry in qualità di invited Reviewer. Analytical Biochemistry, in qualità di invited Reviewer. Analytical Letters, in qualità di invited Reviewer. Journal of Chromatography B Analyt Technol Biomed Life Sci, in qualità di invited Reviewer. Medical Science Monitor quale Membro dell'International Reviewer Panel. Research & Reviews in Electro Chemistry, Trade science Inc., Membro dell'Editorial Board. Talanta, in qualità di invited Reviewer.

Competenze tecniche

POSIZIONAMENTO IN AMBITO SCIENTIFICO ATTIVITÀ CONGRESSUALE. È autore di oltre 150 Comunicazioni a Congressi Nazionali ed Internazionali edite su riviste nazionali internazionali e su volumi. Attività scientifica È autore di 114 (fonte Google Scholar) Lavori a stampa editi su riviste nazionali ed internazionali. È autore di 11 Rapporti tecnici di Ricerca editi su volumi ISS, CNR e Telethon. Deposizione in GenBank della sequenza di DNA genomico di Ecto 5-Nucleotidasi da linfocita leucemico. Rif. AY351432 Attività didattica È Autore del volume Biochimica Medica per le lauree triennali in discipline biomediche Ardenghi Editore Siena, Italia 2002; È Autore del volume Chimica e Propedeutica Biochimica per le lauree triennali in discipline biomediche Ardenghi Editore Siena, Italia 2003; È Autore delle lezioni on-line del modulo formativo di Biochimica del Corso Integrato di Basi Biologiche e Biochimiche per il Corso di Laurea per Audioprotesista con Formazione a Distanza (FAD). Centro Universitario per l'Informatica e la Telematica Università degli Studi di Siena. È Autore del capitolo Le Vitamine sul volume Manuale di Nutrizione Clinica curato da R. Mattei, Franco Angeli Editore, Milano Italia 2001. È Coautore del testo Fondamenti di Scienza dell'Alimentazione. AIBA Editore Associazione Italiana Biologia Applicata. Via Icilio 7, 00153 Roma 2015. È Coautore del testo Integratori: principi attivi, indicazioni modalità d'uso ed effetti indesiderati AIBA Editore Associazione Italiana Biologia Applicata. Via Icilio 7, 00153 Roma 2021 in press. Complessivamente ha ricevuto oltre 3.900 citazioni in letteratura (h index di 22 ed un i10-Index di 36 dato Google Scholar).

Competenze tecniche

PREMI SCIENTIFICI E BORSE DI STUDIO. PREMIO SIBIOC-ROCHE 2003 Premio dalla Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica per lo sviluppo di nuove metodologie diagnostiche nel campo delle Immunodeficienze congenite. Ottobre 2003). PREMIO DI MERITO SCIENTIFICO SIB 1993 Società Italiana di Biochimica (SIB). Ottobre 1993. PREMIO SIBIOC AMES 1990 - Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica. Ottobre 1990. BORSA DI STUDIO CNR, (short-term fellowship) 1995 - presso il Department of Medicine, St.

Bartholomew's Hospital London U.K. COMPETITIVE TRAVELLING BURSARY. FEDERATION OF THE EUROPEAN BIOCHEMICAL SOCIETIES (FEBS) 1993. BORSA DI STUDIO BRITISH COUNCIL 1995, - British-Italian Collaboration in Research and Higher Education - presso il St. Bartholomew's Hospital London U.K. nell'ambito del progetto "Purine Metabolism in lymphocytes from AIDS patients". -BORSA DI STUDIO SIB 1993 per la permanenza presso il Department of Medicine, St. Bartholomew's Hospital London U.K.

Capacità organizzative

ATTIVITÀ DI RELATORE/CORRELATORE TESI DI LAUREA/SPECIALIZZAZIONE NELLA MEDICINA DI LABORATORIO. Misurazione e monitoraggio della complessità assistenziale nel laboratorio di analisi cliniche. Università degli Studi di Siena, Facoltà SMFN CdL Specialistica in Biologia Sanitaria (LM-6), AA 2010-2011, Tesi di Laurea di Valentina Acciai. Determinazione dell'Adenosina Deaminasi: problematiche analitiche e confronto fra metodi. Università degli Studi di Siena, Facoltà SMFN CdL Specialistica in Biologia Sanitaria (LM-6), AA 2010-2011, Tesi di Laurea di Silvia Legnaioli. Catene leggere libere sieriche: aspetti analitici e confronto fra metodi. Università degli Studi di Siena, Facoltà SMFN CdL Specialistica in Biologia Sanitaria (LM-6), AA 2012-2013, Tesi di Laurea di Giuseppe Mangano. Valutazione di un nuovo marcatore d'infiammazione nella sindrome metabolica. Università degli Studi di Siena, Facoltà SMFN CdL Specialistica in Biologia Sanitaria (LM-6), AA 2015-2016, Tesi di Laurea di Luana Ficarra. Indagini biochimiche nella valutazione della proteina di Bence-Jones. Università degli Studi di Siena, Facoltà SMFN CdL Specialistica in Biologia Sanitaria (LM-6), AA 2016-2017, Tesi di Laurea di Alessia Sanna. La diagnostica proteica nella gestione delle gammopatie monoclonali. Università degli Studi di Siena, Facoltà SMFN CdL Specialistica in Biologia Sanitaria (LM-6), AA 2016-2017, Tesi di Laurea di Roberto Di Pietro. Siero Amiloide-A e Sindrome Metabolica. Università degli Studi di Siena, Facoltà SMFN CdL Scienze Biologiche (L-13), AA 2019-2020, Tesi di Laurea di Bianca Bastianini.

Capacità organizzative

RESPONSABILE STRUTTURA ORGANIZZATIVA di PRIMO LIVELLO - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SIENA dal 01/10/2004 al 31/03/2008. Struttura: Laboratorio di ELETTROFORESI CAPILLARI - afferente alla Directory of Laboratories In Europe For The Diagnosis Of Inborn Errors Of Purine And Pyrimidine Metabolism. Rapporto a tempo indeterminato/tempo pieno. Provvedimenti attivazione: Disp. D.A. n.347 del 01/10/2004, Disp. D.A. n.291 del 01/10/2005, Disp. D.A. n.107 del 12/05/2006, Disp. D.A. n.61 del 28/02/2007, Disp. D.A. n.128 del 23/05/2007, Disp. D.A. n.21 del 23/01/2008. La struttura è stata coinvolta in numerosi progetti finalizzati in cui il Dott. Carlucci ha coordinato il lavoro di Interni, Dottorandi, Specializzandi, Tesisti e Tecnici di Laboratorio Biomedico. La struttura ha svolto attività nel campo dello studio del metabolismo energetico e purinico a livello clinico e sperimentale partecipando a vari Progetti Finalizzati CNR, ISS, PRIN, PAR, AIFA e Telethon, in collaborazione con Cliniche ed Istituti a livello nazionale ed internazionale. Le collaborazioni sono attestate dai lavori editi a stampa. In particolare si occupa del metabolismo energetico miocardico ed epatico e della preservazione del cuore e fegato da trapianto. Si occupa della Diagnosi e Monitoraggio terapeutico di pazienti ADA/SCID sottoposti a terapia genica. Analisi effettuate per il Telethon Institute for Gene Therapy TIGET, Istituto Scientifico H.S. Raffaele Milano, e per l'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma.

Capacità di direzione

Dal 23/03/2006 al 31/12/2009 è stato Responsabile Unità 2 -Screening Biochimici del Progetto dell'Agenzia Italiana per il Farmaco (AIFA) Safety and efficacy study of gene therapy with autologous CD34+ cells transfected with a retroviral vector encoding the adenosine deaminase (ADA) gene (emea/od/053/05) for the treatment of severe combined immunodeficiency due to the lack of ADA. Delibera AIFA 23.03.2006 Area 1. Latività di diagnosi e monitoraggio terapeutico biochimico dell'ADA/SCID che il Dott. Carlucci ha contribuito a sviluppare negli anni precedenti, è stata inserita nel protocollo di terapia genica approvato dall'Agenzia Italiana per il Farmaco (AIFA) come trattamento farmacologico registrato (1 April 2016 EMA/CHMP/230486/2016 Press office). Il Dott. Carlucci è responsabile della Articolazione Operativa (AO)- Proteine Specifiche, si occupa dell'impiego di risorse economiche e tecnologiche, di prestazioni e processi produttivi di elevata complessità, richiedenti qualificata esperienza professionale, indirizza e guida la formazione del personale del settore. Si è occupato della organizzazione del lavoro, della Qualità, della refertazione, dell'appropriatezza clinico/diagnostica e dell'adeguamento alle Linee Guida internazionali, dell'accreditamento di nuove analisi. Ha portato avanti una riorganizzazione del settore revisionando l'impiego delle risorse umane e dei processi analitici. In si è occupato in particolare del processo analitico/diagnostico della Proteinuria di Bence-Jones, definendo una procedura operativa dedicata che ha permesso di migliorare l'appropriatezza della richiesta, di ridurre l'impegno temporale del personale tecnico, di determinare un risparmio economico ed un accorciamento dei tempi di refertazione.

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

Lingua straniera: Inglese

Comprensione ascolto: C1/2 avanzato - comprensione lettura: avanzato - espressione interazione: avanzato - espressione produzione orale: avanzato - scrittura: avanzato

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 i documenti allegati (mediante upload del file) alla presente domanda sono conformi agli originali in mio possesso, ai sensi dell'art.19 del D.P.R. 445/2000.

Ai fini dell'assolvimento del dettato normativo relativo alla trasparenza amministrativa, autorizzo questa Azienda a pubblicare sul sito web la presente domanda/curriculum priva di dati sensibili.

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

Dichiaro di aver preso visione del profilo professionale.

Dichiaro di aderire, nel caso di conferimento dell'incarico, all'opzione per il rapporto di lavoro esclusivo.

LUOGO E DATA _____ 11.03.2021

FIRMA _____