

CURRICULUM PROFESSIONALE FORMULATO AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DPR 445/2000 (DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONE E DI ATTO DI NOTORIETA')

Il sottoscritto Tabacco Fabio, nato a [redacted] codice fiscale [redacted] residente in [redacted] in relazione alla domanda di partecipazione all'Avviso Pubblico, per titoli e colloquio, per il conferimento di un incarico quinquennale, eventualmente rinnovabile, di Direttore della UOC di Patologia Clinica, disciplina di Patologia Clinica, indetto con deliberazione n. 32/2023 del 20/01/2023 e pubblicato sul BURL n. 9/2023 del 31/01/2023 e sulla G.U. – quarta Serie Speciale – n. 12/2023 del 14/02/2023, consapevole che, ai sensi dell'art.76 del DPR 445/2000 e s.m.i., in caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi ed accertati in sede di controllo, verranno applicate le sanzioni previste dal codice penale e dalle leggi speciali in materia di decadenza dal beneficio eventualmente conseguente al provvedimento emanato sulla base di dichiarazione non veritiera

DICHIARA

i seguenti stati, fatti e qualità personali:

Titoli di studio:

- Laurea in Scienze Biologiche conseguita presso l'Università Sapienza di Roma voto 110/110 e lode in data 25 maggio 1994.
- Specializzazione in Patologia Clinica conseguita presso l'Università Sapienza di Roma voto 70/70 e lode in data 16 dicembre 2003.
- Altro:
 - Dottorato di Ricerca in Farmacologia Cellulare e Molecolare conseguito presso l'Università Sapienza di Roma in data 14 giugno 1999;
 - XIII Corso di Aggiornamento in Ematologia svolto presso la 2^a Università di Napoli dal 15 novembre 1997 al 6 giugno 1998 (70 ore);
 - Corso di Perfezionamento in Management Sanitario con Certificato di Formazione Manageriale per Direttore responsabile di Struttura Complessa conseguito presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma in data 10 dicembre 2020;
 - Corso integrativo di formazione manageriale con Certificato di Formazione Manageriale per Direttori Generali di Azienda Sanitaria ed Enti del Servizio Sanitario Nazionale conseguito presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma in data 16 febbraio 2023.

Requisiti specifici di ammissione:

- Iscrizione all'Albo dell'Ordine dei Biologi del Lazio e dell'Abruzzo al n. 046448.
- Anzianità di servizio di sette anni, di cui cinque nella disciplina oggetto dell'avviso o in disciplina equipollente e specializzazione nella medesima disciplina o in disciplina equipollente:
 - ASLI Abruzzo (Avezzano Sulmona L'Aquila) - Ospedale civile Castel di Sangro (AQ) e Ospedale SS Annunziata Sulmona (AQ) dal 1 aprile 2014 al 4 febbraio 2016 in qualità di Dirigente Biologo - disciplina di Patologia Clinica a tempo pieno e indeterminato;

- ASL1 Abruzzo (Avezzano Sulmona L'Aquila) - Ospedale civile San Salvatore di L'Aquila (AQ) dal 5 febbraio 2016 al 15 novembre 2017 in qualità di Dirigente Biologo - disciplina di Patologia Clinica a tempo pieno e indeterminato;
- ASL1 Abruzzo (Avezzano Sulmona L'Aquila) - Comando presso Centro Regionale Sangue (CRS) Lazio - AOU Sant'Andrea di Roma (RM) dal 16 novembre 2017 al 15 novembre 2018 in qualità di Dirigente Biologo - disciplina di Patologia Clinica a tempo pieno e indeterminato;
- ASL1 Abruzzo (Avezzano Sulmona L'Aquila) - Ospedale civile San Salvatore di L'Aquila (AQ) dal 16 novembre 2018 al 26 dicembre 2018 in qualità di Dirigente Biologo - disciplina di Patologia Clinica a tempo pieno e indeterminato;
- ASL Roma 3 - Presidio Ospedaliero G. B. Grassi dal 27 dicembre 2018 ad oggi in qualità di Dirigente Biologo - disciplina di Patologia Clinica a tempo pieno e indeterminato.
- Attestati di formazione manageriale:
 - Attestato di formazione manageriale per Direttore responsabile di Struttura Complessa (artt. 15 e 16-quinquies del D.Lgs. 502/1992 e ss.mm.ii., art. 7 del D.P.R. 484/1997, Accordo Conferenza Stato Regioni del 10.07.2003, Deliberazione di giunta regionale del Lazio n. 6 del 21.01.2020), conseguito presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma in data 10 dicembre 2020;
 - Attestato di formazione manageriale per Direttori Generali di Azienda Sanitaria ed Enti del Servizio Sanitario Nazionale, conseguito presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma in data 16 febbraio 2023.

Curriculum redatto ai sensi dell'art. 8 del DPR 484/1997 in cui sia documentata una specifica attività professionale ed adeguata esperienza ai sensi dell'art. 6 dello stesso DPR, con riferimento a:

- Tipologia delle istituzioni in cui sono allocate le strutture presso le quali il candidato ha svolto la sua attività e tipologia delle prestazioni erogate dalle strutture medesime:
 - ASL1 Abruzzo (Avezzano Sulmona L'Aquila):
 - Ospedale civile Castel di Sangro (AQ): sede di Pronto Soccorso;
 - Ospedale SS Annunziata Sulmona (AQ): sede di Pronto Soccorso;
 - Ospedale civile San Salvatore di L'Aquila: sede DEA 1° livello.
 - Centro Regionale Sangue (CRS) Lazio - AOU Sant'Andrea di Roma:
 - Struttura che garantisce lo svolgimento delle attività di supporto alla programmazione nazionale in materia di attività trasfusionali e di coordinamento e controllo tecnico-scientifico della rete trasfusionale regionale, in sinergia con il Centro Nazionale Sangue (CNS).
 - ASL Roma 3:
 - Presidio Ospedaliero G.B. Grassi: sede DEA 1° livello.
- Posizione funzionale del candidato nelle strutture e sue competenze con indicazione di eventuali specifici ambiti di autonomia professionale con funzioni di direzione, ruoli di responsabilità rivestiti, lo scenario organizzativo in cui abbia operato il dirigente e i particolari risultati ottenuti nelle esperienze professionali precedenti negli ultimi cinque anni:
 - ASL1 Abruzzo (Avezzano Sulmona L'Aquila) - Comando presso Centro Regionale Sangue (CRS) Lazio - AOU Sant'Andrea di Roma (RM) dal 16 novembre 2017 al 15 novembre 2018 in qualità di Dirigente Biologo - disciplina di Patologia Clinica a tempo pieno e indeterminato:
 - Compensazione emocomponenti intra- e interregionale;
 - Autorizzazione/Accreditamento Servizi Trasfusionali (ST) e Unità di Raccolta (UdR);

- Competenze relative al Sistema Informatico Servizi Trasfusionali (SISTRA) ed EmoKed (software Kedrion - tracciabilità filiera plasma derivati).
- ASL1 Abruzzo (Avezzano Sulmona L'Aquila) - Ospedale civile San Salvatore di l'Aquila (AQ) dal 16 novembre 2018 al 26 dicembre 2018 in qualità di Dirigente Biologo - disciplina di Patologia Clinica a tempo pieno e indeterminato:
 - Qualificazione biologica degli emocomponenti (esami virologici e saggi qualitativi di biologia molecolare);
 - Corresponsabilità nella gestione del Sistema di Qualità.
- ASL Roma 3 - Presidio Ospedaliero G. B. Grassi dal 27 dicembre 2018 ad oggi in qualità di Dirigente Biologo - disciplina di Patologia Clinica a tempo pieno e indeterminato:
 - Analisi chimico-cliniche, microbiologiche e parassitologiche, saggi molecolari per l'identificazione del SARS-CoV-2, turni di guardia h24;
 - Conferimento incarico di Rilevante professionalità (C2) denominato "Validazione processi di produzione e controllo delle analisi chimico-cliniche" (Delibera n. 83 del 30.04.2020) e conferimento incarico di Coordinamento (45 punti) con la medesima denominazione (Delibera n. 875 del 26.09.2022);
 - Dirigente sostituto del titolare della UOC Laboratorio Analisi (Delibera n. 116 del 15.05.2020) con coordinamento del personale, organizzazione e gestione delle procedure di laboratorio (analisi chimico-cliniche, microbiologiche e parassitologiche), della diagnosi e monitoraggio sierologico e molecolare del COVID19 nell'ambito della rete CORONET, della sala prelievi e dei 13 centri prelievo dislocati nel territorio della ASL Roma 3 (dal 15 maggio 2020 al 21 aprile 2021).
- Tipologia qualitativa e quantitativa delle prestazioni effettuate dal candidato anche con riguardo all'attività/casistica trattata nei precedenti incarichi, misurabile in termini di volume e complessità negli ultimi cinque anni:
 - ASL1 Abruzzo (Avezzano Sulmona L'Aquila) - Comando presso Centro Regionale Sangue (CRS) Lazio - AOU Sant'Andrea di Roma (RM) dal 16 novembre 2017 al 15 novembre 2018 in qualità di Dirigente Biologo - disciplina di Patologia Clinica a tempo pieno e indeterminato:
 - Gestione e coordinamento della mobilità di emocomponenti per la compensazione intraregionale quotidiana quanto extraregionale, organizzando la cessione da parte delle regioni con produzione eccedentaria verso la regione Lazio di circa n. 27.741 unità di emazie concentrate leucodeplete;
 - Coordinamento dell'attività di verifica delle strutture trasfusionali della regione Lazio (Servizi trasfusionali, Articolazioni Funzionali, Articolazioni Organizzative, Unità di raccolta Associative, Punti di prelievo fissi, Punti di prelievo temporanei e Unità mobili), in collaborazione con il referente del Centro Regionale Sangue, ai fini valutazione della conformità ai requisiti strutturali, tecnologici ed organizzativi per l'Autorizzazione e l'Accreditamento istituzionale;
 - Collaborazione, con i referenti di settore, alla distribuzione di medicinali plasmaderivati in conto-lavorazione presso le Farmacie dei Poli Ospedalieri della regione Lazio.
 - ASL1 Abruzzo (Avezzano Sulmona L'Aquila) - Ospedale civile San Salvatore di l'Aquila (AQ) dal 16 novembre 2018 al 26 dicembre 2018 in qualità di Dirigente Biologo - disciplina di Patologia Clinica a tempo pieno e indeterminato:
 - Presso il SIMTI di l'Aquila afferiscono circa 12.500-13.000 unità di sangue l'anno e vengono eseguiti approssimativamente 9.500 test pretrasfusionali/anno quali: gruppo sanguigno, fenotipo Rh, Kell, test di Coombs indiretto e cross-match;
 - Qualificazione biologica degli emocomponenti (esami virologici e saggi qualitativi di biologia molecolare);
 - Corresponsabilità nella gestione del Sistema di Qualità.

- ASL Roma 3 - Presidio Ospedaliero G. B. Grassi dal 27 dicembre 2018 ad oggi in qualità di Dirigente Biologo - disciplina di Patologia Clinica a tempo pieno e indeterminato:
 - Attività di dirigenza (quantitativa):
 - Anno 2019: 2.399.425 esami,
 - Anno 2020: 1.740.157 esami,
 - Anno 2021: 2.040.863 esami,
 - Anno 2022: 2.151.066 esami,
 - Anno 2023 (gennaio-febbraio): 417.604 esami (dato in corso di validazione regionale);
 - Attività di dirigenza (qualitativa):
 - Anno 2019: sezione specialistica di Microbiologia, Virologia e Parassitologia, turni di guardia h24,
 - Anno 2020-2021: conferimento incarico di Rilevante professionalità (C2) "Validazione processi di produzione e controllo delle analisi chimico-cliniche" (Delibera n. 83 del 30.04.2020), conferimento incarico di Dirigente sostituto del titolare della UOC Laboratorio Analisi (Delibera n. 116/2020) dal 15 maggio 2020 al 21 aprile 2021, gestione della diagnosi e monitoraggio sierologico e molecolare del COVID19 nell'ambito della rete CORONET,
 - Anno 2022-2023: nomina di referente della Qualità del Laboratorio Analisi (maggio 2022), incarico di preposto per la sicurezza Aziendale relativamente al servizio UOC Laboratorio Analisi (06.09.2022), conferimento incarico di Coordinamento (45 punti) "Validazione processi di produzione e controllo delle analisi chimico-cliniche" (Delibera n. 875 del 26.09.2022).

- Attività didattica presso corsi di studio per il conseguimento di diploma universitario, di laurea o di specializzazione ovvero presso scuole per la formazione di personale sanitario con indicazione delle ore annue di insegnamento negli ultimi cinque anni:
 - Corso di Laurea triennale in Infermieristica - D.M. 270/04, Università Tor Vergata di Roma - Facoltà di Medicina e Chirurgia (sede: Presidio Ospedaliero-Universitario G.B. Grassi), Anno Accademico 2020-2021, ore annue docenza n. 20, insegnamento: "Biologia - Fisica applicata - Biochimica" - modulo: "Biochimica (BIO10)".

Il sottoscritto dichiara inoltre che le fotocopie allegare sono conformi agli originali in suo possesso e che quanto dichiarato nella domanda e nel presente curriculum corrisponde al vero.

Si allega fotocopia fronte retro di un valido documento di identità.

Roma, 15 marzo 2023

Firma

A black rectangular redaction box covering the signature area.

**CURRICULUM VITAE IN
FORMATO EUROPEO**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome
Luogo, data di nascita e CF
Telefono - e-mail - PEC

FABIO TABACCO

OCCUPAZIONE ATTUALE

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Corsi e/o incarichi

27 DICEMBRE 2018 – AD OGGI

ASL Roma 3 - Presidio Ospedaliero G. B. Grassi
Via G. C. Passeroni 28, 00122 Ostia Lido (RM)

UOC Laboratorio Analisi

Dirigente Biologo (>5 anni)

Analisi chimico-cliniche, microbiologiche e parassitologiche. Saggi molecolari per l'identificazione del SARS-CoV-2. Turni di guardia h24.

Conferimento incarico di Rilevante professionalità (C2) denominato "Validazione processi di produzione e controllo delle analisi chimico-cliniche" (Delibera n. 83 del 30.04.2020) e conferimento incarico di Coordinamento (45 punti) con la medesima denominazione (Delibera n. 875 del 26.09.2022).

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ANNO ACCADEMICO 2020-2021

Facoltà di Medicina e Chirurgia - Università degli Studi "Tor Vergata"
Via Cracovia 50, 00133 Roma

Corso di Laurea triennale in Infermieristica - D.M. 270/04 (sede: Presidio Ospedaliero-Universitario G. B. Grassi)

Incarico annuale di insegnamento

Attività didattica relativa all'insegnamento "Biologia - Fisica applicata - Biochimica", modulo "Biochimica (BIO10)".

15 MAGGIO 2020 – 21 APRILE 2021

ASL Roma 3 - Presidio Ospedaliero G. B. Grassi
Via G. C. Passeroni 28, 00122 Ostia Lido (RM)

UOC Laboratorio Analisi

Dirigente sostituto del titolare della UOC Laboratorio Analisi (Delibera n. 116 del 15.05.2020)
Coordinamento del personale, organizzazione e gestione delle procedure di laboratorio (analisi chimico-cliniche, microbiologiche e parassitologiche), della diagnosi e monitoraggio sierologico e molecolare del COVID19 nell'ambito della rete CORONET, della sala prelievi e dei 13 centri prelievo distocati nel territorio della ASL Roma 3.

16 NOVEMBRE 2018 – 26 DICEMBRE 2018

ASL 1 Avezzano Sulmona L'Aquila - Ospedale civile San Salvatore
Via P. Stefanini, 67010 Coppito (AQ)

UOC Immunoematologia e Medicina Trasfusionale

Dirigente Biologo

Qualificazione biologica degli emocomponenti (esami virologici e saggi qualitativi di biologia molecolare) e corresponsabilità nella gestione del Sistema di Qualità.

Per ulteriori informazioni:

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

16 NOVEMBRE 2017 – 15 NOVEMBRE 2018

Comando presso Centro Regionale Sangue (CRS) Lazio - Azienda Ospedaliera Sant'Andrea
Via di Grottarossa 1035-1039, 00185 Roma

CRS Lazio - Area Sanitaria
Dirigente Biologo

Compensazione emocomponenti intra- e interregionale. Autorizzazione/Accreditamento Servizi Trasfusionali (ST) e Unità di Raccolta (UdR). Competenze relative al Sistema Informativo Servizi Trasfusionali (SISTRA) ed EmoKed (software Kedrion - tracciabilità filiera plasma derivati).

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

5 FEBBRAIO 2016 – 15 NOVEMBRE 2017

ASL 1 Avezzano Sulmona L'Aquila - Ospedale civile San Salvatore
Via P. Stefanini, 67010 Coppito (AQ)

UOC Immunoematologia e Medicina Trasfusionale
Dirigente Biologo

Qualificazione biologica degli emocomponenti (esami virologici e saggi qualitativi di biologia molecolare) e corresponsabilità nella gestione del Sistema di Qualità. Turni di pronta disponibilità.

- Corsi e/o incarichi

Corso per Valutatori del Sistema Trasfusionale Italiano (VSTI) presso il Centro Nazionale Sangue (CNS) dal 6 al 11 febbraio 2017 e successivo inserimento nell'elenco nazionale valutatori per il Sistema Trasfusionale (Decreto CNS del 21.03.2017).

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

1 APRILE 2014 – 4 FEBBRAIO 2016

ASL 1 Avezzano Sulmona L'Aquila - Ospedale civile e Ospedale SS Annunziata
Via Sangrìna 20, 67031 Castel di Sangro (AQ) e Viale G. Mazzini 100, 67039 Sulmona (AQ)

UOC Patologia Clinica (Area Marsica/Peligno/Sangrìna) - Laboratorio Analisi
Dirigente Biologo

Coordinamento del personale ed organizzazione delle procedure di laboratorio (analisi chimico-cliniche, microbiologiche e parassitologiche) e della sala prelievi presso l'Ospedale di Castel di Sangro. Turni di urgenza e pronta disponibilità presso l'Ospedale di Sulmona.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ANNO ACCADEMICO 2010-2011

Facoltà di Medicina e Chirurgia "A. Gemelli" - Università Cattolica del Sacro Cuore
Largo A. Gemelli 1, 20123 Milano

Corso di Laurea triennale in Infermieristica (sede di Roma: Istituto Suore della Misericordia - Azienda Ospedaliera San Giovanni Addolorata)

Incarico annuale di insegnamento

Attività didattica relativa all'insegnamento "Basi molecolari della vita", modulo "Biologia (BIO13)".

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ANNI ACCADEMICI 2007-2008, 2008-2009, 2009-2010 e 2013-2014

Facoltà di Medicina e Chirurgia II / Medicina e Psicologia - Università degli Studi "Sapienza"
Via di Grottarossa 1035-1039, 00189 Roma

Corso di Laurea triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico (sede: Azienda Ospedaliero-Universitaria Sant'Andrea)

Quattro incarichi annuali di insegnamento

Attività didattica relativa all'insegnamento "Laboratorio di analisi chimico-cliniche e tossicologiche (MED46)".

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

16 DICEMBRE 2003 – 31 MARZO 2014

Azienda Ospedaliera Sant'Andrea
Via di Grottarossa 1035-1039, 00185 Roma

UOC Diagnostica di Laboratorio
Tecnico di Laboratorio Biomedico

Turnazione su settori d'urgenza e mansioni tecniche specialistiche nel settore di citofluorimetria: sottopopolazioni linfocitarie, immunofenotipizzazioni di leucemie acute e malattie linfo- e mielo-proliferative croniche, conta delle cellule staminali.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

16 GENNAIO 2002 – 15 DICEMBRE 2003

Ospedale SS Gonfalone
Via R. Faravelli 27, 00015 Monterotondo (Roma)
Laboratorio di Patologia Clinica e Microbiologia
Tecnico di Laboratorio Biomedico
Analisi di routine e turnazione su settori d'urgenza.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

GIUGNO 2001 – AGOSTO 2001

Casa di cura Nostra Signora della Mercede
Via Tagliamento 25, 00198 Roma
Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologiche
Biologo
Analisi chimico-cliniche e microbiologiche in regime ordinario e d'urgenza.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

OTTOBRE 2000 – GENNAIO 2001

Scuola Media Pubblica Alessandro Severo
Via A. Severo 208, 00145 Roma
Materie di insegnamento: Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali
Insegnante di 1° e 2° media
Svolgimento di programmi ministeriali e di attività scolastiche pomeridiane.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

1 APRILE 1999 – 15 OTTOBRE 1999

Università degli Studi "Sapienza"
Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma
Dipartimento di Biotecnologie Cellulari ed Ematologia
Prestazione d'opera in qualità di esperto in valutazione di parametri di legame recettoriale
Attività di ricerca nell'ambito del Progetto di Interesse Nazionale (PRIN) 1997 "Meccanismi biochimici di controllo delle funzioni cellulari" coordinato dal prof.re A. Finazzi Agrò.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

GIUGNO 1998 – LUGLIO 1998

Istituto Colomba Antonietti
Via dei Papareschi 30/a, 00146 Roma
Materie di esame: Igiene e Puericultura e, come membro aggregato, Chimica, Scienze Naturali e Geografia
Commissario di Maturità Tecnica Femminile/Dirigenti di Comunità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

1991 – 1994

Croce Rossa Italiana (CRI) - Ospedale San Camillo
Circonvallazione Gianicolense 87, 00152 Roma
Centro Trasfusionale - Laboratori di Immunoematologia
Quattro contratti trimestrali di Tecnico di Laboratorio Biomedico
Determinazione di gruppi sanguigni, prove di compatibilità e preparazioni di settore.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

ANNO ACCADEMICO 2021-2022

Università Campus Bio-Medico - Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia
Via Álvaro del Portillo 21, 00128 Roma
Corso integrativo di formazione manageriale per direttori generali di azienda sanitaria ed enti del Servizio Sanitario Nazionale - I Edizione.

- Qualifica conseguita

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

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

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

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

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

Certificato di Formazione Manageriale per Direttori Generali di Azienda Sanitaria ed Enti del Servizio Sanitario Nazionale (Il corso è istituito in ottemperanza alla determina della Regione Lazio, Direzione Salute e Integrazione Sociosanitaria - Area Risorse Umane n. G00954 del 01/02/2022. In conformità a quanto definito dell'art. 1, comma 4, lett. c) del D. Lgs n. 171/2016, il Corso è requisito necessario per l'iscrizione nell'elenco nazionale dei soggetti idonei alla nomina di direttore generale delle aziende sanitarie locali, delle aziende ospedaliere e degli altri enti del Servizio Sanitario Nazionale), conferito in data 16 febbraio 2023.

ANNO ACCADEMICO 2019-2020

Università Campus Bio-Medico - Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia
Via Álvaro del Portillo 21, 00128 Roma

Corso di Perfezionamento in Management Sanitario - I Edizione (16 Crediti Formativi Universitari).

Certificato di Formazione Manageriale per Direttore responsabile di Struttura Complessa (Arti. 15 e 16-quinquies del D.Lgs. 502/1992 e ss.mm.ii., Art. 7 del D.P.R. 484/1997, Accordo Conferenza Stato Regioni del 10.07.2003, Deliberazione di Giunta regionale del Lazio n. 6 del 21.01.2020), conferito in data 10 dicembre 2020.

2002 – AD OGGI

Vari Istituti di formazione
Loro sedi

Corsi di aggiornamento professionale relativi alla medicina di laboratorio, organizzati da diverse società scientifiche (SiMeL/SIPMeL, SiBioC, AIPaC, ANTEL, GIC, SIMTI, etc.) nell'ambito del progetto di Educazione Continua in Medicina (ECM).

Numero di crediti formativi conseguiti fino al triennio 2017-2019 (2002-2004: 30,0 crediti; 2005-2007: 167,0 crediti; 2008-2010: 229,0 crediti; 2011-2013: 149,8/105 crediti; 2014-2016: 133,7/105 crediti; 2017-2019: 247,4/90 crediti; 2020-2022: 79,1/46,67 crediti) in regola con quanto stabilito dal Ministero della Salute. Triennio 2023-2025: crediti in fase di acquisizione.

ANNI ACCADEMICI 1998-1999 – 2002-2003

Università degli Studi "Sapienza"
Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma

Materie di studio relative alla patologia clinica e attività di laboratorio con borsa presso il Laboratorio Centrale del Policlinico "Umberto I", volte alla formazione di una figura di organizzazione e coordinamento di laboratorio.

Specializzazione in Patologia Clinica, conseguita in data 16 dicembre 2003 con la votazione di 70/70 e lode.

15 NOVEMBRE 1997 – 6 GIUGNO 1998

2ª Università degli Studi di Napoli - Facoltà di Medicina e Chirurgia
Piazza Luigi Miraglia 2, 80138 Napoli

XIII Corso di Aggiornamento in Ematologia organizzato dalla Cattedra di Fisiopatologia Medica diretta dal prof.re V. Ammaturo.

Vincitore del premio "Emanuele Palumbo" per il miglior elaborato in campo immunoematologico - settore biologi, dal titolo: "Le selettine: una famiglia di molecole di adesione".

ANNI ACCADEMICI 1995-1996 – 1997-1998

Università degli Studi "Sapienza" - Istituto di Farmacologia Medica
Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma

Studio e attività di ricerca con borsa, volte alla caratterizzazione farmacologica "in vivo" ed "in vitro" di nuovi peptidi oppioidi naturali e di sintesi.

Dottorato di Ricerca in Farmacologia Cellulare e Molecolare, conseguito in data 14 giugno 1999.

15 SETTEMBRE 1994 – 15 SETTEMBRE 1995

Università degli Studi "Sapienza" - Istituto di Farmacologia Medica
Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

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

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

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

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

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Tirocinio post-lauream volto alla caratterizzazione farmacologica di nuovi peptidi oppioidi naturali e di sintesi, propedeutico all'ammissione alle prove di abilitazione relative all'Esame di Stato. Abilitazione all'esercizio della professione di biologo, conseguita nella II sessione 1994/1995 e successiva iscrizione, in data 1 marzo 1997, all'Ordine Nazionale dei Biologi, albo professionale (sezione A) – Numero Iscrizione: 046448.

ANNI ACCADEMICI 1988-1989 – 1992-1993

Università degli Studi "Sapienza" - Istituto di Farmacologia Medica
Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma

Materie di studio biologiche (con indirizzo fisiopatologico) e attività di ricerca volta all'identificazione farmacologica "in vivo" ed "in vitro" di peptidi oppioidi di sintesi di tipo μ .
Laurea in Scienze Biologiche, conseguita in data 25 maggio 1994 con la votazione di 110/110 e lode.

ANNI SCOLASTICI 1983-1984 – 1987-1988

I.P.S.I.A. Duca D'Aosta
Via Taranto 59, 00182 Roma

Materie di studio umanistiche e scientifiche di base, integrate da una serie di materie relative alla chimica, biologia e microbiologia, con laboratori di chimica inorganica, organica e microbiologia.
Diploma di Tecnico di Laboratorio Chimico - Biologico, conseguito in data 15 luglio 1988 con la votazione di 58/60.

Riconoscimento, ottenuto dal Ministero della Salute in data 15 maggio 2013, dell'equivalenza del Diploma di Tecnico di Laboratorio Chimico - Biologico conseguito nel 1988 alla Laurea di Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico (TSLB).

ITALIANO

INGLESE

Livello: buono
Livello: buono
Livello: discreto

In ambito di competenze relazionali ritengo, per una sintesi di caratteristiche personali e di competenze acquisite, di essere portato a svolgere un lavoro di squadra e di avere atteggiamenti adeguati a ridurre al minimo i contrasti derivanti da persone non collaborative.

In ambito organizzativo/coordinativo ritengo di possedere, dal punto di vista personale, discrete competenze.

CONOSCENZE LABORATORISTICHE E TECNICHE ACQUISITE

- Conoscenze laboratoristiche chimico-biologiche e microbiologiche di base;
- tecniche di laboratorio di immunoematologia;
- tecniche farmacologiche "in vitro" di binding recettoriale;
- tecniche farmacologiche "in vivo" per la valutazione dell'analgesia ("tail flick test" e "hot plate test");
- test comportamentali ("open field") e per la valutazione della precipitazione dell'astinenza da oppioidi con naloxone;
- tecniche farmacologiche di studio del trasporto di farmaci "marcati" su capillari cerebrali bovini (modello di barriera ematoencefalica);
- tecniche di elettroforesi SDS-PAGE e Western Blot;
- tecniche di citofluorimetria per diagnostica e protocolli di ricerca;

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE	<ul style="list-style-type: none"> • analisi di routine chimico-cliniche, microbiologiche, parassitologiche e tossicologiche; • analisi chimico-fisiche e microbiologiche dei liquidi biologici; • Nucleic Acid Testing (NAT) e test di virologia per la qualificazione biologica degli emocomponenti; • Aggiornamento/ampliamento delle tecniche microbiologiche attuali. <p>In ambito del laboratorio, ho una buona conoscenza tecnica degli strumenti di laboratorio di base. Grazie ad una formazione laboratoristica acquisita sin dalla scuola media superiore, ritengo di aver sviluppato una buona base di partenza e, con la conoscenza delle nuove tecniche di laboratorio, la capacità di portare avanti studi di diagnostica o relativi alla ricerca.</p>
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	<p>Anche se esula dalle mie competenze professionali, sono cultore dell'arte in tutte le sue forme di espressione.</p> <p>Buona conoscenza e capacità di utilizzo di Windows, Microsoft Office (programmi di scrittura, archiviazione e grafica), Internet Explorer e dei principali software impiegati in laboratorio.</p>
PATENTE O PATENTI	Patente B
ULTERIORI INFORMAZIONI	<p>ARTICOLI INTERNAZIONALI</p> <p>Coautore di 14 articoli pubblicati su riviste scientifiche internazionali (impact factor totale: 71,004; citazioni totali: 476; h-index: 9):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Di Tola M, Marino M, Amodeo R, Tabacco F, Casale R, Portaro L, Borghini R, Cristaudo A, Manna F, Rossi A, De Pità O, Cardelli P, Picarelli A. Immunological characterization of the allergic contact mucositis related to the ingestion of nickel-rich foods. <i>Immunobiology</i>, July 2014; 219(7): 522-30 (Article - IF: 3,152). 2. Di Tola M, Amodeo R, Marino M, Tabacco F, Casale R, Bove M, Rossi A, Cardelli P, Picarelli A. Peripheral blood lymphocyte typing as a useful tool to objectify the oral mucosa patch test in the diagnosis of allergic contact mucositis to nickel. <i>Biological Trace Element Research</i>, June 2014; 159(1-3): 81-6 (Article - IF: 4,081). 3. Picarelli A, Di Tola M, Tabacco F, Marino M, Borghini R, D'Amico T, Lubrano C, Gargiulo P. Enhancing treatment of obesity by using a distracting mini-meal: a new approach to an old problem. <i>Hormones (Athens)</i>, January-March 2013; 12(1): 101-10 (Article - IF: 3,419). 4. Tammaro A, Narcisi A, Amodeo R, Portaro L, Tabacco F, Cardelli P, Persechino S. CD63 cell expression detected by flow-cytometric determination of basophil activation in allergic patients. <i>International Journal of Immunopathology and Pharmacology</i>, October-December 2012; 25(4): 1143-7 (Letter - IF: 3,298). 5. Barberi S, Villa MP, Pajno GB, La Penna F, Barreto M, Cardelli P, Amodeo R, Tabacco F, Caminiti L, Ciprandi G. Immune response to sublingual immunotherapy in children allergic to mites. <i>Journal of Biological Regulators and Homeostatic Agents</i>, October-December 2011; 25(4): 627-34 (Article - IF: 2,843). 6. Dei Porto F, Proietta M, Tritapepe L, Miraldi F, Koverech A, Cardelli P, Tabacco F, De Santis V, Vecchione A, Mitterhofer AP, Nofroni I, Amodeo R, Trappolini M, Aliberi G. Inflammation and immune response in acute aortic dissection. <i>Annals of Medicine</i>, December 2010; 42(8): 622-9 (Article - IF: 5,348). 7. Salemi S, Picchianti-Diamanti A, Germano V, Donatelli I, Di Martino A, Facchini M, Nisini R, Biselli R, Ferlito C, Podestà E, Cappella A, Milanetti F, Rossi F, Amodeo R, Tabacco F, Di Rosa R, Laganà B, D'Amelio R. Influenza vaccine administration in rheumatoid arthritis patients under treatment with TNFalpha blockers: safety and immunogenicity. <i>Clinical Immunology</i>, February 2010; 134(2): 113-20 (Article - IF: 10,190). 8. Di Somma S, Magrini L, Tabacco F, Marino R, Talucci V, Marrocco F, Cardelli P, Feri E, Pittoni V. Brain natriuretic peptide and N-terminal pro-B-type natriuretic peptide show a different profile in response to acute decompensated heart failure treatment. <i>Congestive heart failure</i>, September-October 2008; 14(5): 245-50 (Article - IF: -).

9. Cardelli P, Ferraironi M, Amodeo R, Tabacco F, De Blasi RA, Nicoletti M, Sessa R, Petrucca A, Costantè A, Cipriani P. Evaluation of neutrophil CD64 expression and procalcitonin as useful markers in early diagnosis of sepsis. *International Journal of Immunopathology and Pharmacology*, January-March 2008; 21(1): 43-9 (Article - IF: 3,298).
10. Di Somma S, Magrini L, Mazzone M, De Leva R, Tabacco F, Marino R, Talucci V, Ferri E, Forte P, Cardelli P, Gentiloni N, Pittoni V. Decrease in NTproBNP plasma levels indicates clinical improvement of acute decompensated heart failure. *American Journal of Emergency Medicine*, March 2007; 25(3): 335-9 (Article - IF: 4,093).
11. Cardelli P, Scarpa S, Ceci F, Lucarelli M, Tabacco F, Ferraguti G, Brisdelli F, Strom R, Bozzi A. Effects of different oxidizing agents on neutral amino acid transport systems in isolated bovine brain microvessels. *Neurochemistry International*, July 2002; 41(1): 29-36 (Article - IF: 4,297).
12. Negri L, Lattanzi R, Tabacco F, Orrù L, Severini C, Scolaro B, Rocchi R. Dermorphin and deltorphin glycosylated analogues: synthesis and antinociceptive activity after systemic administration. *Journal of Medicinal Chemistry*, February 1999; 42(3): 400-4 (Article - IF: 8,039).
13. Negri L, Lattanzi R, Tabacco F, Scolaro B, Rocchi R. Glycodermorphins: opioid peptides with potent and prolonged analgesic activity and enhanced blood-brain barrier penetration. *British Journal of Pharmacology*, August 1998; 124(7): 1516-22 (Article - IF: 9,473).
14. Negri L, Lattanzi R, Tabacco F, Melchiorri P. Respiratory and cardiovascular effects of the mu-opioid receptor agonist [Lys7]dermorphin in awake rats. *British Journal of Pharmacology*, May 1998; 124(2): 345-55 (Article - IF: 9,473).

ARTICOLI NAZIONALI

Coautore di 2 articoli pubblicati su riviste scientifiche nazionali:

1. Lorenzini S, Morozzi G, Genco RL, Massenti MF, Ruggeri M, Scandone L, Tabacco F. Linee guida per l'analisi del liquido sinoviale: proposta [Guideline on synovial fluid analysis (draft)]. *Rivista Italiana della Medicina di Laboratorio [Italian Journal of Laboratory Medicine]*, 2008; 4(1): 8-15.
2. Izzo L, Brachini G, Borghese M, Franchi F, Lamazza A, Boccuzzi M, Tabacco F. Impiego del cefazidime nella profilassi delle complicanze infettive nella chirurgia addominale. *Il Policlinico - sez. Chirurgia*, 1998; 105(1).

ABSTRACT NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

Coautore di vari abstract pubblicati su riviste scientifiche nazionali ed internazionali.

PARTECIPAZIONI A CONGRESSI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

Partecipazione a vari congressi scientifici nazionali ed internazionali.

ALTRI TITOLI

- Visite ispettive, in qualità di Valutatore dei Sistemi Trasfusionali Italiani (VSTI), presso Officine Trasfusionali, Punti di Raccolta fissi, mobili e temporanei (2018-2022).
- Partecipazione, in qualità di relatore, a 10 corsi di aggiornamento professionale relativi alla medicina di laboratorio:
 1. La "Dislipidemia" all'Isola Tiberina. Ospedale S. Giovanni Calibita Fatebenefratelli, Roma, 20 Febbraio 2014.
 2. Iter diagnostico terapeutico, riabilitativo, assistenziale del paziente affetto da tumore del polmone. Grand Hotel Terme Salus, Viterbo, 4-5 ottobre 2013.
 3. Quinta giornata sul rischio cardiovascolare in prevenzione primaria. Ospedale S. Giovanni Calibita Fatebenefratelli, Roma, 6 giugno 2013.
 4. La "Dislipidemia" all'Isola Tiberina. Ospedale S. Giovanni Calibita Fatebenefratelli, Roma, 21 Febbraio 2013.
 5. Corso di aggiornamento: nuovi biomarcatori in medicina di laboratorio. Azienda Ospedaliero-Universitaria Sant'Andrea, Roma, 24 e 31 gennaio 2013.
 6. Quarta giornata sul rischio cardiovascolare in prevenzione primaria. Ospedale S. Giovanni Calibita Fatebenefratelli, Roma, 19 giugno 2012.

7. La "Dislipidemia" all'Isola Tiberina. Ospedale S. Giovanni Calibita Fatebenefratelli, Roma, 23 Febbraio 2012.
 8. Aggiornamenti in diagnostica di laboratorio: aspetti laboratoristici e clinici. Azienda Ospedaliero-Universitaria Sant'Andrea, Roma, 24 e 27 aprile 2009.
 9. Approccio diagnostico alle leucemie: analisi citomorfologica, immunologia, citogenetica e biomolecolare su cellule di midollo osseo (2° edizione). Azienda Ospedaliera San Giovanni Addolorata, Roma, 21 maggio 2008.
 10. Approccio diagnostico alle leucemie: analisi citomorfologica, immunologia, citogenetica e biomolecolare su cellule di midollo osseo (1° edizione). Azienda Ospedaliera San Giovanni Addolorata, Roma, 28 novembre 2007.
- Collaborazione allo svolgimento della prova pratica dell'Esame di Stato per la professione di Tecnico di Laboratorio Biomedico, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia II / Medicina e Psicologia dell'Università degli Studi "Sapienza" (sede: Azienda Ospedaliero-Universitaria Sant'Andrea), in data: 23 novembre 2005, 24 novembre 2006 e 6 novembre 2013.

ROMA, 15 MARZO 2023

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 del D.lgs 196/2003 e dell'art. 13 del GDPR 679/2016 per le esigenze di selezione e comunicazione.

Firma: 