

# CURRICULUM VITAE IN FORMATO EUROPEO



## INFORMAZIONI PERSONALI

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

## 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

## 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

## Reso sotto forma di autocertificazione ai sensi del DPR n. 445/2000

Io sottoscritto Fabio Tabacco, ai sensi e per gli effetti delle disposizioni contenute negli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000 e consapevole delle conseguenze derivanti da dichiarazioni mendaci ai sensi dell'art. 76 del predetto DPR n. 445/2000, dichiaro che le informazioni contenute nel presente curriculum corrispondono a verità.

## FABIO TABACCO

8 maggio 1969 -

### 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 di incarico di Coordinatore con stessa denominazione di incarico con peso di 45 punti (Delibera n. 875 del 26.09.2022).

### 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 dislocati 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.

- 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 Informatico 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.

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 del DG del CNS del 21.03.2017 e di aggiornamento n. 152 del 04.07.2022).

- Corsi e/o incarichi

- 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 Sangrina 20, 67031 Castel di Sangro (AQ) e Viale G. Mazzini 100, 67039 Sulmona (AQ)

UOC Patologia Clinica (Area Marsica/Peligno/Sangrina) - 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
  - Qualifica conseguita

#### 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 (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), conferito in data 10 dicembre 2020.

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

## 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 crediti; 2014-2016: 133,7 crediti; 2017-2019: 247,4 crediti) in regola con quanto stabilito dal Ministero della Salute. Triennio 2020-2022: 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, volti 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

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  $\mu$ .

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

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

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).

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

### MADRELINGUA

### ITALIANO

### ALTRE LINGUE

### INGLESE

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

Livello: buono

Livello: buono

Livello: discreto

### CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

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.

### CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

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

### CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

#### 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;
- 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 di recente acquisizione (MALDI, esecuzione/interpretazione con sistemi esperti di antibiogrammi, E-test quantitativi, ricerca di resistenze ai carbapenemici con tecniche di biologia molecolare – piattaforma Genexpert)

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.

### CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Anche se esula dalle mie competenze professionali, sono cultore dell'arte in tutte le sue forme di espressione.

### ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

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.

## ULTERIORI INFORMAZIONI

## ARTICOLI INTERNAZIONALI

Coautore di 14 articoli pubblicati su riviste scientifiche internazionali (impact factor totale: 48,267; citazioni totali: 430; h-index: 9):

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. *Immunobiology*, July 2014; 219(7): 522-30 (Article - IF: 2,798).
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. *Biological Trace Element Research*, June 2014; 159(1-3): 81-6 (Article - IF: 2,431).
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. *Hormones (Athens)*, January-March 2013; 12(1): 101-10 (Article - IF: 1,643).
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. *International Journal of Immunopathology and Pharmacology*, October-December 2012; 25(4): 1143-7 (Letter - IF: 2,180).
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. *Journal of Biological Regulators and Homeostatic Agents*, October-December 2011; 25(4): 627-34 (Article - IF: 1,558).
6. Del 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, Aliberti G. Inflammation and immune response in acute aortic dissection. *Annals of Medicine*, December 2010; 42(8): 622-9 (Article - IF: 3,049).
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 TNF $\alpha$  blockers: safety and immunogenicity. *Clinical Immunology*, February 2010; 134(2): 113-20 (Article - IF: 3,548).
8. Di Somma S, Magrini L, **Tabacco F**, Marino R, Talucci V, Marrocco F, Cardelli P, Ferri 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. *Congestive heart failure*, September-October 2008; 14(5): 245-50 (Article - IF: 4,015).
9. Cardelli P, Ferraironi M, Amodeo R, **Tabacco F**, De Blasi RA, Nicoletti M, Sessa R, Petrucca A, Costante 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: 2,180).
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: 1,651).
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: 3,994).
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: 6,054).
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: 6,583).
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: 6,583).

#### 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 ceftazidime 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 (2018-2021).
- 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, 02 OTTOBRE 2022

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:

*Fabio Tabacco*