

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **LUIGI SABBATELLA**

E-mail
PEC

Nazionalità
Data di nascita
C.F.
P. IVA

ESPERIENZA

Principali aree di esperienza

- Tossicologia Clinica e Forense**
- Microbiologia**
- Autoimmunità**
- Patologia Clinica**
- Formazione**
- Docenza**
- Divulgazione Scientifica**

ESPERIENZE LAVORATIVE

ESPERIENZE COME BIOLOGO LABORATORISTA

- Date (da - a) Dal 08/06/2025
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Centro Polispecialistico "Rocomar" (Gruppo Unione Sanitaria Internazionale)**
Via Vincenzo Cerulli 2/B, 00143 Roma
www.usi.it
- Tipo di azienda o settore Analisi Cliniche
- Tipo di impiego Biologo
- Principali mansioni e responsabilità Esecuzione, validazione e refertazione analisi cliniche.
Operatività nelle sezioni di microbiologia, ematologia, coagulazione, chimica-clinica, immunometria e tossicologia.
Collaborazione alla redazione delle procedure operative di Laboratorio ed alla loro corretta applicazione in conformità alle norme UNI EN ISO9001:2008

- Date (da - a) 15/12/2022 - 07/06/2025
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Centro Polispecialistico "Machiavelli Medical House" (Gruppo Unione Sanitaria Internazionale)**
Via Machiavelli 22, 00185 Roma
www.usi.it
- Tipo di azienda o settore Analisi Cliniche
- Tipo di impiego Biologo
- Principali mansioni e responsabilità Esecuzione, validazione e refertazione analisi cliniche.
Operatività nelle sezioni di microbiologia, ematologia, coagulazione, chimica-clinica, immunometria e tossicologia.
Collaborazione alla redazione delle procedure operative di Laboratorio ed alla loro corretta applicazione in conformità alle norme UNI EN ISO9001:2008

- Date (da - a) 25/09/2014 - 14/12/2022
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Centro Polispecialistico "U.S.I." (Gruppo Unione Sanitaria Internazionale)**
Via Virginio Orsini 18, 00192 Roma
www.usi.it
- Tipo di azienda o settore Analisi Cliniche
- Tipo di impiego Biologo
- Principali mansioni e responsabilità Esecuzione, validazione e refertazione analisi cliniche.
Operatività nelle sezioni di microbiologia, ematologia, coagulazione, chimica-clinica, immunometria e tossicologia.
Collaborazione alla redazione delle procedure operative di Laboratorio ed alla loro corretta applicazione in conformità alle norme UNI EN ISO9001:2008

- Date (da - a) 19/10/2009 - 24/09/2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Centro Polispecialistico "Santa Bonora" (Gruppo Unione Sanitaria Internazionale)**
Viale Guglielmo Marconi 139, 00144 Roma
www.usi.it
- Tipo di azienda o settore Analisi Cliniche
- Tipo di impiego Biologo
- Principali mansioni e responsabilità Esecuzione, validazione e refertazione analisi cliniche.
Esecuzione, validazione e refertazione di esami tossicologici e di medicina del lavoro con valore medico-legale.
Sviluppo, implementazione e gestione catena di custodia per esami di tossicologia forense e medicina del lavoro.
Operatività nelle sezioni di tossicologia, microbiologia, ematologia, coagulazione, chimica-clinica, immunometria.
Collaborazione alla redazione delle procedure operative di Laboratorio ed alla loro corretta applicazione in conformità alle norme UNI EN ISO 9001:2008 ed ISO/IEC 17025:2005

- Date (da - a) 02/11/2005 – 20/04/2012

| | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Laboratorio Analisi "C.G.H." (Compagnie Generale des Hopitaux) Via Nomentana 119, 00161 Roma www.cghlab.com Analisi Cliniche Biologo Rapporto di consulenza nell'ambito della diagnostica della malattia celiaca e della diagnostica in microbiologia. Collaborazione alla stesura delle schede tecnico-scientifiche relative alle analisi cliniche eseguite dalla Struttura nel sito web della struttura (www.cghlab.com) |
| <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) | 01/04/2005 – 14/10/2009 |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Centro Polispecialistico "FIGEBO" (Gruppo San Carlo Invest) Via Cimarosa 86, 03043 Cassino (FR) www.figebo.it |
| <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | Analisi Cliniche Supervisione alla Direzione Tecnica Laboratorio Analisi Controllo e adeguamento procedure lavorative di laboratorio analisi di nuova acquisizione. Responsabilità della redazione delle procedure operative di Laboratorio ed alla loro corretta applicazione in conformità alle norme UNI EN ISO9001:2008 |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) | 02/11/2004 – 14/10/2009 |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Centro Polispecialistico "Radiologica Romana" (Gruppo San Carlo Invest) Via della Stazione della Storta 12 A/E, 00133 Roma www.radiologicaromana.it |
| <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | Analisi Cliniche Direzione Tecnica Laboratorio Analisi Esecuzione, validazione e refertazione analisi cliniche. Direzione Tecnica Laboratorio Analisi. Operatività nelle sezioni di microbiologia, ematologia, coagulazione, chimica-clinica, immunometria e tossicologia. Responsabilità della redazione delle procedure operative di Laboratorio ed alla loro corretta applicazione in conformità alle norme UNI EN ISO9001:2008 |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) | 02/05/2004 – 30/09/2004 |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Casa di Cura "Nuova ITOR" Via di Pietralata 162, 00158 Roma |
| <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | Analisi Cliniche Biologo Esecuzione, validazione e refertazione analisi cliniche. Operatività nelle sezioni di tossicologia, in microbiologia, ematologia, coagulazione, chimica-clinica, immunometria e tossicologia. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) | 01/10/2001 – 31/12/2009 |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Casa di Cura "San Domenico" Piazza Sassari 5, 00161 Roma |
| <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | Analisi Cliniche Biologo Rapporto di consulenza nell'ambito della diagnostica della malattia celiaca |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) | 01/07/2001 – 30/04/2004 |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Casa di Cura "San Feliciano" Via di val Cannuta 132, 00166 Roma |
| <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | Analisi Cliniche Biologo Esecuzione, validazione e refertazione analisi cliniche. Operatività nelle sezioni di microbiologia, ematologia, coagulazione, chimica-clinica ed immunometria. |

ESPERIENZE COME BIOLOGO FORENSE E CONSULENTE TECNICO

- Date (da - a) da Gennaio 2016
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Attività libero professionale di Consulenza Tecnica come Biologo Forense e Tossicologo Forense in collaborazione con diversi studi legali in tutta Italia
 - Tipo di azienda o settore Consulenza Tecnica
 - Tipo di impiego Biologo Forense, Tossicologo Forense
 - Principali mansioni e responsabilità Collaborazione come Consulente Tecnico per la Biologia Forense e per la Tossicologia Forense nell'ambito di procedimenti civili, amministrativi e penali e per violazione delle norme sportive antidoping
- Consulenze Tecniche di Parte in ambito amministrativo, civile e penale, principalmente in corso di procedimenti penali per violazione delle norme che regolamentano gli stupefacenti e per reati ad essi connessi, di procedimenti per ritiro e/o revisione di patente di guida disposta per violazione degli artt. 186, 186-bis e 187 del c.d.s., in corso di procedimenti di separazione e/o affidamento di minori e presso la Procura Nazionale Antidoping per violazione delle Norme Sportive Antidoping, alcuni dei quali anche di rilevanza nazionale e mediatica

ESPERIENZE NELL'AMBITO DELLA FORMAZIONE E DOCENZA

- Date (da - a) Dall'Anno Accademico 2016/2017
 - Tipo di azienda o settore Formazione
 - Tipo di impiego Docenza, Divulgazione Scientifica, Biologo Laboratorista, Tossicologo Clinico e Forense
-
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università degli Studi di Roma "La Sapienza"**
Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma
 - Principali mansioni e responsabilità Incarico di Docenza per la materia "Tossicologia Forense" nell'ambito del Master Interfacoltà di II livello in Scienze Forensi (Criminologia-Investigazione-Security-Intelligence), A.A. 2019-2020, XVIII Edizione
<https://web.uniroma1.it/masterscienzeforensi>
- Nell'A.A. 2020/2021, con delibera del Consiglio di Facoltà, inserimento nell'elenco ufficiale dei Docenti per lo svolgimento di docenze a carattere seminariale per la XIX Edizione del Master Interfacoltà di II livello in Scienze Forensi (Criminologia-Investigazione-Security-Intelligence), con le seguenti qualifiche e programma da svolgere:
- Dott. Luigi Sabbatella - Consulente Laboratorio di Tossicologia Forense
Modulo Didattico: Laboratorio di Tossicologia Forense
Argomenti: la valutazione dei dati; la diagnosi in ambito tossicologico; le principali intossicazioni; leggi e norme di riferimento; i lavoratori a rischio; le principali sostanze d'abuso
- Nell'ambito di questa attività, collaborazione come docente nel "Ciclo di Seminari Criminalistica e Scienze Forensi - Le Consulenze Tecniche della Difesa" tenuto presso la Camera Penale di Roma nell'A.A. 2020/2021 (Lezione: La Tossicologia Forense. Analisi e discussione di casi giudiziari)
- Nell'A.A. 2021/2022 è vincitore di procedura comparativa per titoli di cui al bando di selezione prot. n. 0000423 del 11/02/2022 per la stipula di un contratto di lavoro autonomo avente ad oggetto incarichi didattici e di Esperienze Pratiche Guidate nell'ambito della XX Edizione del Master Interfacoltà di II livello in Scienze Forensi (Criminologia-Investigazione-Security-Intelligence), relativamente alla materia Biologia Forense con il seguente programma formativo da svolgere: le scienze biologiche e le loro possibili applicazioni in campo forense con particolare attenzione per la tossicologia forense e le sue applicazioni pratiche di laboratorio.

Nell'A.A. 2022/2023 è vincitore della procedura comparativa per titoli di cui

all'avviso pubblico di selezione Prot. n. 596 Rep. n. 81 del 20/02/2023 per la stipula di un contratto di lavoro autonomo avente ad oggetto incarichi didattici nell'ambito della XXI Edizione del Master Interfacoltà di II livello in Scienze Forensi (Criminologia-Investigazione-Security-Intelligence), relativamente alla materia Biologia Forense e all'insegnamento "le tecniche di laboratorio e le procedure adottate nell'ambito delle indagini e delle consulenze in materia di Tossicologia Forense", con il seguente programma formativo da svolgere: la valutazione dei dati tossicologici, la diagnosi in ambito tossicologico, le principali intossicazioni, leggi e norme di riferimento, i lavoratori a rischio e le principali sostanze d'abuso.

Nell'A.A. 2023/2024 è vincitore della procedura di valutazione comparativa di cui alla procedura di selezione relativa al Bando LA/M/1/2024 per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente attività: docenza per insegnamento su "Tossicologia e Genetica Forense" nell'ambito dell'attività della XXII Edizione del Master di II livello in "Scienze Forensi (Criminologia-Investigazione-Security-Intelligence)", con il seguente programma formativo da svolgere: la valutazione dei dati tossicologici, la diagnosi in ambito tossicologico, le principali intossicazioni, leggi e norme di riferimento, i lavoratori a rischio e le principali sostanze d'abuso.

Nello stesso A.A. 2023-2024 è stato relatore di una tesi finale di Diploma di Master (Fentanyl allarme globale: da emergenza localizzata agli Stati Uniti a problema globale. Il ruolo dell'Europa e dell'Italia nel contrasto alla diffusione di una droga letale).

Nell'A.A. 2024/2025 è vincitore della procedura di valutazione comparativa di cui alla procedura di selezione relativa al Bando LA M 2/2025 per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente attività: docenza per insegnamento su "Tossicologia e Genetica Forense" nell'ambito dell'attività della XXIII Edizione del Master Interfacoltà di II livello in "Scienze Forensi (Criminologia-Investigazione-Security-Intelligence)", con il seguente programma formativo da svolgere: la valutazione dei dati tossicologici, la diagnosi in ambito tossicologico, le principali intossicazioni, leggi e norme di riferimento, i lavoratori a rischio e le principali sostanze d'abuso.

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

I.N.Pe.F. (Istituto Nazionale di Pedagogia Familiare)

Viale Trastevere 209, 00153 Roma

www.pedagogiafamiliare.it

• Principali mansioni e responsabilità

Collaborazione come docente per la Tossicologia Forense nell'ambito del Master in "Criminologia, Criminalistica, Investigazione e Psicologia Giuridica" 9ª edizione A.A. 2017-2018, 10ª edizione A.A. 2018-2019, 11ª edizione A.A. 2019-2020, 12ª edizione A.A. 2020-2021, 13ª edizione A.A. 2021-2022, 14ª edizione 2022-2023, 15ª edizione 2023-2024, 16ª edizione A.A. 2024-2025

Collaborazione come docente per la Tossicologia Forense e per la Consulenza Tecnica nell'ambito della "Scuola Nazionale Peritale" A.A. 2018-2019, A.A. 2019-2020, A.A. 2020-2021, A.A. 2021-2022, A.A. 2022-2023, A.A. 2023-2024, A.A. 2024-2025

Partecipazione come relatore al convegno online "Diventare criminalisti oggi in Italia. Destinatari, itinerari e sfide". 14/05/2024 (Relazione "Tossicologia forense: le variabili")

Nell'A.A. 2017-2018 è stato relatore di una tesi finale del Master in Criminologia ("Le nuove sostanze psicotrope")

Nell'A.A. 2020-2021 è stato relatore di una tesi finale della Scuola Nazionale Peritale ("Elementi di Tossicologia Forense applicati ai reati in materia di circolazione stradale")

- Nome e indirizzo del datore di lavoro **JPRO Group Srl**
Via Giovanni Falcone 6, 20836 Briosco (MB)
<https://mastergocriminologia.com>
- Principali mansioni e responsabilità Incarico di Docenza per la materia "Tossicologia Forense" nell'ambito del Master in Criminologia, Scienze Forensi e Tecniche Investigative, sede di Napoli A.A. 2024-2025
(in collaborazione con Manisco World, Unitelma Sapienza sede di Napoli, Accademia Universitaria degli Studi Giuridici Europei (A.U.G.E.), Consiglio Nazionale Forense (CNF) e University of Bucharest)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **E.N.P.A.B. (Ente Nazionale di Previdenza e Assistenza a favore dei Biologi)**
Via di Porta Lavernale 12, 00153 Roma
www.enpab.it
- Principali mansioni e responsabilità Nel settembre 2016 vincitore di bando per la formazione orizzontale con il progetto "Tossicologia e laboratorio: aspetti clinici, tecnici, normativi ed organizzativi".
Presentazione di tre relazioni in streaming live sulla piattaforma "ENPAB TV" dal titolo:
1) La tossicologia e il laboratorio di tossicologia (maggio 2016)
2) La tossicologia forense e il laboratorio di tossicologia forense (giugno 2016)
3) Il laboratorio di tossicologia tra presente e futuro (luglio 2016)

Le tre relazioni sono state utilizzate nella realizzazione del corso ECM FAD E.N.P.A.B. "Il Biologo nel laboratorio clinico" 2017/18 (corso ECM accreditato per n. 50 crediti)

Partecipazione come relatore allo Speciale Webinar ENPAB "Emergenza Covid-19: specialisti e professionisti a confronto" (12/03/2020)

Collaborazione come docente per la Tossicologia Clinica e Forense, in un ciclo di quattro webinar di "Empowerment della professione del biologo", accreditati ECM
1) Tossicologia generale e forense (28/05/2020)
2) Le nuove sostanze psicoattive e le droghe da stupro (04/06/2020)
3) Il doping sportivo (16/06/2020)
4) Biologi forensi.....al lavoro!!! (25/06/2020)

Collaborazione come docente per la Tossicologia Clinica e Forense nell'ambito del ciclo "I webinar di ENPAB per il rilancio - empowerment della professione", accreditati ECM
• Il doping sportivo 2k21 edition (corso FAD 15/07/2021)
• La biologia forense: quali potenzialità lavorative per il biologo (corso FAD 14/10/2021). (Relazione: La tossicologia forense)

Partecipazione come relatore all'evento accreditato ECM "Previdenza in Tour - Biologia al femminile", Bologna 08/03/2024. (Relazione: "La Biologia Forense e le droghe da stupro")

Partecipazione come relatore all'evento FAD accreditato ECM "Il biologo negli sport di squadra" (16-17/04/2024). (Relazione: "Tossicologia e Sport")

Partecipazione come relatore all'evento accreditato ECM "Previdenza in Tour - Biologi in crime", Bologna 06/06/2025 (Relazione: "La Tossicologia Forense: il ruolo del Biologo")
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università Suor Orsola Benincasa**
Corso Vittorio Emanuele 292, 80135 Napoli
<https://www.unisob.na.it>

- Principali mansioni e responsabilità
Incarico di docenza per la materia "Tossicologia Forense" nell'ambito del Master di II livello in Criminologia clinica e scienze forensi, anno accademico 2023-2024

Incarico di docenza per la materia "Tossicologia Forense" nell'ambito del Master di II livello in Criminologia clinica e scienze forensi, anno accademico 2024-2025
<https://www.unisob.na.it/universita/dopolaurea/master/criminologia/bando.htm?v=1>
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Università degli Studi LINK Campus
Via del Casale di S. Pio V 44, 00165 Roma
<https://www2.unilink.it>
- Principali mansioni e responsabilità
Incarico di docenza per la materia "Tossicologia Forense" nell'ambito del Master in Criminologia e Criminalistica Ed. 1, anno accademico 2023-2024
<https://www.unilink.it/didattica/corsi-alta-formazione/criminologia-e-criminalistica>
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Sanità In Formazione S.p.A. (provider accreditato ECM n. 2506)
Via Giacomo Peroni 400, 00131 Roma
<http://www.sanitainformazionepa.it>
- Principali mansioni e responsabilità
Incarico professionale avente ad oggetto la realizzazione integrale di due corsi di formazione a distanza (F.A.D.) accreditati E.C.M. aventi ad oggetto la Tossicologia dal titolo "Tossicologia Generale e Clinica" (Age.na.s n. 433725, crediti n. 9,3, inizio corso 01/12/2024, fine corso 30/11/2025) e "Tossicologia Forense"
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
ADSUM Formazione d'eccellenza (organismo formativo accreditato M.I.M. e Regione Puglia)
Via Baldassarre Papadia 5-9, 73100 Lecce
<https://adsum.it/>
- Principali mansioni e responsabilità
Collaborazione come docente per la Tossicologia Forense nell'ambito del Corso di Alta Formazione in Investigazioni Forensi, Lecce, settembre 2024 - febbraio 2025
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
C-CRIME Accademia Italiana di criminologia (c_crime Italian Academy)
Via Giovan Leonardo Marugi, 73100 Lecce
https://www.instagram.com/c_crime_italian_academy/
- Principali mansioni e responsabilità
Collaborazione come docente per la Tossicologia Clinica e Forense nell'ambito del corso semestrale di alta formazione in criminologia, scienze forensi, csi & investigazione, V edizione 2023-2024

Nell'ambito di questa attività, collaborazione come docente nel "Corso intensivo live di 16 ore in Tossicologia Forense", suddiviso in 4 moduli (1. Tossicologia generale e clinica - 2. Tossicologia Forense - 3. Doping Sportivo - 4. Analisi di casi pratici)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
SLAM Corsi e Formazione
Via Santa Lucia 16, 80067 Sorrento (NA)
www.slamformazione.com
- Principali mansioni e responsabilità
Da marzo 2018 Responsabile della Commissione Scientifica SLAM di "Biologia di laboratorio"

Nel 2022 è docente presso la "SLAM Accademia" con il modulo didattico "Il dato di laboratorio e la sua corretta interpretazione"

Collaborazione come docente in corsi di formazione in relazione al dato di laboratorio clinico e tossicologico ed alla sua corretta interpretazione
 - Patologia oncologia approccio integrato dalla prevenzione alla terapia. Roma

18/11/2017 (Relazione: Marcatori tumorali dal referto alla diagnosi)

- Sport nutrizione & integrazione: approccio integrato (corso ECM). Roma 19/01/2018 (Relazione: Metodiche ed analisi tossicologiche nello sport)
- Interpretazione dei dati di laboratorio: approccio pratico (corso FAD 05-26/11/2018)
- Approccio integrato in oncologia (corso FAD 11/06/2018) (Relazione: Marcatori tumorali dal referto alla diagnosi)
- Patologie autoimmuni approccio integrato (corso ECM). Edizioni di Napoli 24/11/2018, Messina 26/01/2019, Roma 13/04/2019 (Relazione: Diagnostica di laboratorio per le più comuni patologie autoimmuni)
- Slam Sport Nutrition Summit 2019: dallo sport individuale allo sport di squadra (corso ECM) Napoli 12/01/2019 (Relazione: Dal laboratorio al campo: diagnostica nello sport)
- Nutrizione e donna in condizioni fisiopatologiche (corso ECM). Napoli 12/10/2019 (Relazione: Il laboratorio nelle diverse fasi di vita della donna)
- Metabolismo e nutrizione (corso ECM). Reggio Calabria 21/12/2019 (Relazione: Interpretazione dei dati di laboratorio per la valutazione metabolica)
- Il consulente in ambito forense (corso FAD 09-16/01/2020) (Relazione: La tossicologia forense)
- SLAM Sport Nutrition Summit 2020 (corso ECM). Milano 14-15/02/2020 (Relazione: Dal laboratorio al campo: diagnostica nello sport 2020)
- SLAM Sport Nutrition Summit Digital Edition 2K21. Edizione Webinar 22-23-29-30/01/2021 (Relazione: Dal laboratorio al campo: diagnostica nello sport 2K21)
- SLAM Human Nutrition Conference 2024 - Viaggio attraverso il corpo umano (corso ECM). Napoli 13/01/2024 (Relazione: Markers ematochimici di rischio cardiovascolare)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

A.I.S.F. (Accademia Internazionale di Scienze Forensi) / C.S.I. Academy

Via di Donna Olimpia 166, 00152 Roma

www.accademiascienzaforensi.it

<https://csiacademy.eu>

• Principali mansioni e responsabilità

Collaborazione come docente per la Tossicologia Forense nell'ambito del "Corso di alta formazione in scienze forensi, criminologia investigativa, sopralluogo tecnico sulla scena del crimine e criminal profiling" (VIII Edizione A.A. 2016/2017, IX Edizione A.A. 2017/2018, X Edizione A.A. 2018/2019, XI Edizione A.A. 2019/2020, XII Edizione A.A. 2020/2021, XIII Edizione A.A. 2021/2022, XIV Edizione A.A. 2022/2023)

Nell'ambito di questa collaborazione, a partire dalla pubblicazione del n° 1 del maggio 2021, è responsabile e titolare della rubrica "Pillole di Tossicologia" nel mensile online "AISF Forensic Magazine", in cui si occupa della trattazione di diversi argomenti di pertinenza tossicologico-forense

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

CrimeLine Academy

https://instagram.com/crimeline_academy?igshid=YmMyMTA2M2Y=

<https://www.facebook.com/profile.php?id=100080342521112>

• Principali mansioni e responsabilità

Sito/Pagina di Istruzione con obiettivo di divulgazione scientifica nell'ambito della criminologia, della criminalistica e delle scienze forensi.

Dall'Ottobre 2022, collaborazione come Tossicologo Forense: realizzazione di slide divulgative da pubblicare sulle pagine Instagram e Facebook e interventi video in diretta Instagram sugli argomenti di pertinenza

Nell'ambito di questa collaborazione, periodicamente si occupa della trattazione di argomenti di pertinenza tossicologico-forense nella rubrica dedicata alle scienze forensi "Sotto la lente", del magazine online "CrimeLine Magazine" edito con cadenza mensile dagli amministratori della pagina stessa.

- Nome e indirizzo del datore di lavoro **UnitelmaSapienza (Università degli Studi di Roma)**
Viale Regina Elena 295, 00161 Roma
<https://www.unitelmasapienza.it/it>
- Principali mansioni e responsabilità Incarico di Docenza per la materia "Tossicologia Forense" nell'ambito del Corso di Alta Formazione "Psicologia giuridica e psicodiagnostica forense", A.A. 2021-2022. Lezione Extra-Modulare "Lineamenti di Tossicologia Forense"
<https://www.unitelmasapienza.it/it/contenuti/fai-la-tua-scelta/area-delle-professioni/psicologia-giuridica-e-psicodiagnostica-forense>
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **AKESIOS Group Srl**
Via Cremonese 172, 43126 Parma
- Principali mansioni e responsabilità **NutriXPro 2021-2022**
Collaborazione come docente per la Diagnostica di Laboratorio Analisi e la sua corretta interpretazione nell'ambito del corso di Alta Formazione in modalità webinar "NutriXPro nutrizione per professionisti – Percorso professionalizzante in nutrizione umana applicata", A.A. 2021-2022. Sessione "Interpretazione dei dati di laboratorio", Relazione "Le analisi ematochimiche e i dati di laboratorio biologici"
- Practice In Nutrition (P.I.N.) - Sede di Roma**
Collaborazione come docente per la Diagnostica di Laboratorio Analisi e la sua corretta interpretazione nell'ambito del corso di Alta Formazione "Practice In Nutrition" A.A. 2017-2018, presso la sede di Roma (Roma 21/10/2017). Relazione: "Interpretazione dei dati di laboratorio ematoclinici"
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **A Pista Fredda**
Via di Donna Olimpia 166, 00152 Roma
<http://apistafredda.com>
- Principali mansioni e responsabilità Socio, nonché membro fondatore, dell'associazione "A pista fredda", con obiettivo principale di fornire supporto tecnico-scientifico e forense ai familiari di persone vittime e/o alle vittime di casi di omicidio a pista fredda (casi irrisolti o archiviati), casi di violenza sessuale, abusi e maltrattamenti su vittima adulta e minore (casi irrisolti o archiviati), casi di persona scomparsa, di morte equivoca, di presunto suicidio e casi di errore giudiziario (revisione del processo)
- Partecipazione come relatore al I Convegno Nazionale "A pista fredda" - Cold case investigation. Il ruolo delle scienze criminologiche e forensi nei casi a pista fredda (6-7 marzo 2021, evento webinar con il patrocinio scientifico di AISF - Accademia Internazionale Scienze Forensi- ed ENPAB). Relazione "Lineamenti di tossicologia forense applicata ai cold case"
- Nell'ambito dell'evento è stato presentato il manuale operativo "Cold Case Investigation", contenente il capitolo "Lineamenti di tossicologia forense applicata ai cold case" di cui il Sottoscritto è autore (capitolo 10)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **SB-Partners Studio Bonuomo&Partners**
Lungotevere Flaminio 22, 00192 Roma
<https://www.sb-partners.it>
- Principali mansioni e responsabilità Collaborazione come docente per la Tossicologia Forense nell'ambito del "Forensix 2021" - Corso di alta formazione in Scienze Forensi (Edizione Webinar). Roma 29/03/2021. (Relazione: L'analisi strumentale dei reperti. Tossicologia clinica e forense. Biologia di un crimine)
<https://sb-partners.it/blog?post=107685>
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Ordine degli Avvocati di Roma**
Palazzo di Giustizia, piazza Cavour, 00193 Roma

<https://www.ordineavvocatiroma.it/>

- Principali mansioni e responsabilità
Collaborazione come docente per la Tossicologia Forense nell'ambito del seminario in sei giornate per il titolo di Esperto in Scienze Forensi "Forensix 1.0", organizzato dall'Ordine degli Avvocati di Roma. Roma 02/05/2018 (Relazione: Tossicologia Forense: il lungo racconto del sangue)
<https://www.ordineavvocatiroma.it/evento/12-00-14-00-15-00-17-00-forensix-1-0-seminario-in-sei-giornate-per-il-titolo-di-esperto-in-scienze-forensi/>
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Ordine TSRM PSTRP Roma e Provincia - Commissione d'Albo TSRM
Via Casilina 1670, 00133 Roma
<https://www.tsrmprproma.it/>
- Principali mansioni e responsabilità
Collaborazione come docente nel corso di formazione a distanza "L'approccio del TSRM alle malattie infettive: istruzione per l'uso" (Relazione: La classificazione degli agenti patogeni). Evento webinar 27/11/2020
<https://www.tsrmprproma.it/blog/2020/11/11/tsrm-e-malattie-infettive-consigli-per-luso-covid-e-non-solo-al-centro-del-webinar-del-27-novembre/>
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Centro Formazione Sanitaria Sicilia (in partnership con A.I.S.F./C.S.I. Academy)
Via Padre Rosario da Partanna 12, 90100 Palermo
www.cfssicilia.it
- Principali mansioni e responsabilità
Collaborazione come docente nell'ambito del corso itinerante "La scena del crimine. I sanitari sulla scena del crimine in emergenza, urgenza intra ed extraospedaliera e nei casi di violenza sessuale" (corso ECM). Edizioni di Milano 11/12/2017, Roma 01/02/2018*, S. Felice Circeo 02/02/2018, L'Aquila 27/10/2018, Roma 18/11/2018* (Relazione: Le droghe da stupro: principali metodiche di laboratorio in tossicologia forense)

Collaborazione come docente nell'ambito del corso itinerante "La scena del crimine. Tecniche e strategie d'intervento dei soccorritori sulla scena del crimine. Femminicidio e violenza sessuale". Edizione di Caltagirone (CT) 29/02/2020 (Relazione: Tossicologia forense e le droghe dello stupro).

*in partnership con "Italia Emergenza Srls", via Caffaro 13, 00154 Roma.
www.italiaemergenza.com
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
LegalGenetics
Via Po 102, 00198 Roma
<http://www.legalgenetics.it>
- Principali mansioni e responsabilità
Collaborazione come docente per la Tossicologia Forense in corsi di formazione di ambito scientifico-forense
 - Integrazione e doping nello sportivo. Integrazione e uso di integratori nella pratica sportiva. Aspetti clinici, psicologici e giuridici (corso ECM). Roma 22-23-24/06/2018 (Relazione: Il doping sportivo, aspetti tossicologici, laboratoristici e legali)
 - L'amore malato ai tempi moderni: storie di violenze. Reati a sfondo sessuale. Aspetti psicologici, criminologici e criminalistici (corso ECM). Roma 08/07/2018. (Relazione: Le droghe da stupro)
 - Le tracce biologiche sulla scena del crimine: procedure di studio e repertazione. Roma 12-12/01/2019 (Relazione: La catena di custodia)
 - Introduzione alla Tossicologia e all'Entomologia Forense. Roma 23-24/02/2019 (Relazione: Tossicologia Forense)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Azienda Ospedaliero-Universitaria Sant'Andrea
Via di Grottarossa 1035-1039, 00189 Roma
<http://www.ospedalesantandrea.it>

- Principali mansioni e responsabilità

Collaborazione come docente per la Tossicologia Forense nell'ambito dell'evento formativo multidisciplinare "Percorso assistenziale per la gestione delle vittime di violenza e maltrattamento" (corso ECM) (Relazione: La repertazione e le analisi biologiche e tossicologiche). I edizione 11-14/05/2018, II edizione 25-28/05/2018, III edizione 15-18/06/2018

ESPERIENZE COME RICERCATORE CLINICO

- Date (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

01/09/2006 – 31/08/2007

Azienda Policlinico "Umberto I"

Viale del Policlinico 155, 00161 Roma

Ricerca Clinica

Ricercatore

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Ricerca clinica e diagnostica nel campo della malattia celiaca e delle patologie autoimmuni correlate.

Contratto a tempo determinato nell'ambito del progetto di ricerca della Regione Lazio "Prevenzione e screening della malattia celiaca" (deliberazione n. 440 del 09/08/2006).

- Date (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

01/01/2004 – 31/12/2004

Azienda Policlinico "Umberto I"

Viale del Policlinico 155, 00161 Roma

Ricerca Clinica

Ricercatore

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Ricerca clinica e diagnostica nel campo della malattia celiaca e delle patologie autoimmuni correlate.

Contratto a tempo determinato con l'associazione "CELIDIA 2001" nell'ambito del progetto di ricerca "Valutazione dei rapporti di associazione esistenti tra la malattia celiaca ed il diabete mellito insulino-dipendente di tipo I e relazione con le complicanze di quest'ultimo".

- Date (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

01/09/2000 – 31/08/2001

Istituto Superiore di Sanità

Viale Regina Elena 299, 00161 Roma

Ricerca Clinica

Ricercatore

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Ricerca clinica e diagnostica nel campo della malattia celiaca e delle patologie autoimmuni correlate.

Contratto a tempo determinato nell'ambito del progetto di ricerca "Sorveglianza degli effetti nocivi da alimenti: intolleranza ai cereali N98/JK/T1". Attività svolta presso l'Azienda Policlinico "Umberto I".

- Date (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

A.A. 1995/1996 – A.A. 1999/2000

Azienda Policlinico "Umberto I"

Viale del Policlinico 155, 00161 Roma

Ricerca Clinica

Laureando interno – Tirocinante post-lauream

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Ricerca clinica e diagnostica nel campo della malattia celiaca e delle patologie autoimmuni correlate nel laboratorio di Fisiopatologia Digestiva diretto dal Prof. Antonio Picarelli.

Collaborazioni nel laboratorio di Gastroenterologia Pediatrica diretto dalla Prof.ssa Margherita Bonamico e nel laboratorio di Genetica Umana diretto dalla Prof.ssa Maria Cristina Mazzilli

ALTRE ESPERIENZE LAVORATIVE

- Date (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

01/01/2003 – 31/12/2003

Eurospital S.p.A.

Via Flavia 122, 34147 Trieste

- Tipo di azienda o settore

Industria farmaceutico-diagnostica

- Tipo di impiego Consulente tecnico-scientifico
 - Principali mansioni e responsabilità Consulenza nell'ambito del programma "Ob. 2000-2006 – Servizi Reali, Azione 2.3.1. Utilizzo EMA-BIOPSY presso le strutture ospedaliere universitarie di Roma". Attività svolta presso il Laboratorio di Patologia Clinica dell'Ospedale "Cristo Re". Via delle Casalanziane 25, 00167 Roma.
-
- Date (da - a) 01/03/2000 – 15/07/2000
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Eurospital S.p.A.**
Via Flavia 122, 34147 Trieste
 - Tipo di azienda o settore Industria farmaceutico-diagnostica
 - Tipo di impiego Consulente tecnico-scientifico
 - Principali mansioni e responsabilità Consulenza nell'ambito del progetto di ricerca industriale pianificata" Autoanticorpi come marcatori di malattia celiaca"
-
- Date (da - a) 01/09/1999 – 01/02/2000
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Eurospital S.p.A.**
Via Flavia 122, 34147 Trieste
 - Tipo di azienda o settore Industria farmaceutico-diagnostica
 - Tipo di impiego Consulente tecnico-scientifico
 - Principali mansioni e responsabilità Consulenza nell'ambito del progetto di ricerca industriale pianificata" Nuove problematiche nella diagnosi di malattia celiaca"

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

A.A. 2020/2021

Ordine Nazionale dei Biologi (O.N.B.) in collaborazione con la "Scuola di Alta Formazione dei Consulenti Tecnici d'Ufficio", Università degli Studi di Firenze

Via Icilio 7, 00153 Roma

www.onb.it

Il consulente tecnico ausiliario del giudice e il consulente tecnico delle parti (III Edizione)

Corso di alta formazione tecnico-giuridica, comprensivo dell'insegnamento delle basi di conoscenza degli strumenti informatici connessi al Processo Civile Telematico (PCT), strutturato in un modulo tecnico-giuridico e un modulo specialistico.

- Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio

Il corso costituisce condizione necessaria per la dichiarazione del requisito del possesso della "speciale competenza", richiesta dall'art. 15 disp. att. c.p.c., per l'iscrizione all'albo dei C.T.U. presso il proprio Tribunale di competenza.

Attestato di partecipazione e superamento dell'esame finale (48 crediti E.C.M.)

Acquisizione del requisito della "speciale competenza" necessario per l'iscrizione all'albo dei C.T.U. presso il proprio Tribunale di competenza

- Qualifica conseguita

- Date (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

A.A. 2015/2016

A.I.S.F. (Accademia Internazionale di Scienze Forensi) / C.S.I. Academy

Via di Donna Olimpia 166, 00152 Roma

www.accademiascienzazaforensi.it

<https://csiacademy.eu>

Corso di Alta Formazione (Master) in scienze forensi, criminologia investigativa, sopralluogo tecnico sulla scena del crimine e criminal profiling (VII Edizione A.A. 2015/2016)

- Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio

Tirocinio formativo pratico "Il biologo sulla scena del crimine - le tracce biologiche dalla scena del crimine al laboratorio".

Tesi finale dal titolo "Organizzazione e gestione di un laboratorio di tossicologia forense: aspetti tecnici e normativi" (Tutor D.ssa Marina Baldi)

Forensic Examiner - Esperto in scienze forensi, criminologia investigativa e criminal profiling (votazione finale 110/110 e lode)

- Qualifica conseguita

- Date (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Gennaio-Giugno 2016

A.I.S.F. (Accademia Internazionale di Scienze Forensi) / C.S.I. Academy

Via di Donna Olimpia 166, 00152 Roma

www.accademiascienzazaforensi.it

<https://csiacademy.eu>

Ciclo di seminari di introduzione alla criminologia investigativa, al criminal profiling ed alle scienze forensi specifiche

Attestato finale di frequenza dell'intero percorso formativo

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

- Date (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

01/01/2003 – 21/03/2006

Università degli Studi della Tuscia

Via Santa Maria in Gradi 4, 01100 Viterbo

Dottorato di Ricerca in Biotecnologie Vegetali XVIII ciclo

Studio degli aspetti immunopatogenetici dei diversi cereali nei pazienti affetti da malattia celiaca.

Tesi di dottorato dal titolo "La reattività di fluorescenza nucleare: un nuovo marcatore sensibile e specifico per il follow-up dei soggetti celiaci e per il monitoraggio della tossicità in vivo dei cereali" (Relatore Prof. Antonio Picarelli, Coordinatore Prof. Domenico Lafiandra)

<https://dspace.unitus.it/handle/2067/100>

- Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio

| | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita | Dottore di Ricerca (Ph. D) |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | 15/11/1999 Università degli Studi di Roma "La Sapienza" Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma |
| <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita | Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Biologo Competenze laboratoristiche nell'ambito della ricerca e dell'attività di laboratorio analisi Biologo (Abilitazione all'esercizio della professione) (votazione finale 140/150) |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | 01/10/1990 – 19/11/1997 Università degli Studi di Roma "La Sapienza" Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma |
| <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio | Corso di Laurea quinquennale in Scienze Biologiche – indirizzo Fisiopatologico Competenze laboratoristiche nell'ambito della ricerca e dell'attività di laboratorio analisi. Tesi di laurea sperimentale dal titolo: “Determinazione degli anticorpi antiendomio di classe G nei pazienti affetti da malattia celiaca. Variazioni nella prevalenza della malattia e sue implicazioni immunogenetiche”. (Relatore Prof. Antonio Picarelli, Correlatore Prof.ssa Enza Piccolella) |
| <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita | Laurea di Dottore in Scienze Biologiche (votazione finale 110/110 e lode) |

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

| | |
|--------------------------------|--|
| Madrelingua | Italiano |
| Altre Lingue | |
| Capacità di lettura | Inglese |
| Capacità di scrittura | Buono |
| Capacità di espressione orale | Buono |
| Capacità di lettura | Spagnolo Castigliano |
| Capacità di scrittura | Buono |
| Capacità di espressione orale | Buono |
| Capacità e Competenze Tecniche | In data 05/04/2014 consegue certificazione "Heartsaver CPR AED" dell'American Heart Association e relativo patentino di rianimatore BLSD Possiede buone conoscenze informatiche in ambiente Windows ed utilizzo dei più diffusi applicativi per PC (pacchetto Office, Adobe Acrobat ecc.) Possiede buona conoscenza del sistema di gestione della qualità in conformità alle norme UNI EN ISO 9001:2008 e ISO/IEC 17025:2005 |
| Informazioni Aggiuntive | È iscritto all'Albo dell'Ordine dei Biologi di Lazio e Abruzzo (ex-Ordine Nazionale dei Biologi), con decorrenza 14/09/2000 e numero d'ordine AA_050210 È iscritto all'Ente Nazionale di Previdenza ed Assistenza a favore dei Biologi (E.N.P.A.B.) dal Marzo 2002 e numero di matricola 50407 Dal 2008 al 2013 socio della Società Italiana di Medicina di Laboratorio (S.I.Me.L.). Dal 2023 è socio della Società Italiana di Medicina Diagnostica e Terapeutica (SIMEDT) È in regola con la normativa del Ministero della Salute sull'Educazione Continua in Medicina avendo regolarmente ottenuto tutti i prescritti crediti ECM |

Lavori Originali

www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Sabbatella+L

- Picarelli A, Di Giovambattista F, Cedrone C, Di Tola M, **Sabbatella L**, Di Cello T, Sera F, Vernia P. Quantitative analysis of stool losses in adult coeliac disease. The use of the Near Infra Red Analysis reconsidered. *Scand J Gastroenterol* 1998;33:1052-6.
- Picarelli A, Di Tola M, **Sabbatella L**, Anania MC, Di Cello T, Greco R, Silano M, De Vincenzi M. 31-43 aminoacidic sequence of the α -gliadin induces antiendomysial antibody production during in vitro challenge. *Scand J Gastroenterol* 1999;34:1099-102.
- Picarelli A, Di Tola M, **Sabbatella L**. Organ culture and its diagnostic use in celiac disease. *Am J Gastroenterol* 1999;94:3656.
- Picarelli A, **Sabbatella L**, Di Tola M, Gabrielli F, Greco R, Di Cello T, Mastracchio A, Anania MC. Celiac disease diagnosis in misdiagnosed children. *Pediatr Res* 2000;48:590-2.
- Picarelli A, **Sabbatella L**, Di Tola M, Anania MC. 2001 odyssey in celiac disease. *Gastroenterology International* 2000;13:154-8.
- Picarelli A, Di Tola M, **Sabbatella L**, Mastracchio A, Trecca A, Gabrielli F, Di Cello T, Anania MC, Torsoli A. Identification of a new celiac disease subgroup: antiendomysial and anti-transglutaminase antibodies of IgG class in the absence of selective IgA deficiency. *J Intern Med* 2001;249:181-8.
- Picarelli A, **Sabbatella L**, Di Tola M. Endomysial antibody production after in vitro challenge. *Eur J Gastroenterol Hepatol* 2001;13:213-4.
- Bonamico M, Tiberti C, Picarelli A, Mariani P, Rossi D, Cipolletta E, Greco M, Di Tola M, **Sabbatella L**, Carabba B, Magliocca FM, Strisciuglio P, Di Mario U. Radioimmunoassay to detect antitransglutaminase autoantibodies is the most sensitive and specific screening method for celiac disease. *Am J Gastroenterol* 2001;96:1536-40.
- Picarelli A, Di Tola M, **Sabbatella L**, Gabrielli F, Di Cello T, Anania MC, Mastracchio A, Silano M, De Vincenzi M. Immunological evidence of no harmful effect of oats in celiac disease. *Am J Clin Nutr* 2001;74:137-40.
- Farrace MG, Picarelli A, Di Tola M, **Sabbatella L**, Marchione OP, Ippolito G, Piacentini M. Presence of anti-“tissue” transglutaminase antibodies in inflammatory intestinal diseases: an apoptosis associated event? *Cell Death Differ* 2001;8:767-70.
- Picarelli A, **Sabbatella L**, Di Tola M, Vetrano S, Mafia C, Picchi C, Mastracchio A, Paoluzi P, Anania MC. Forty-eight hours of biopsy culture improve the sensitivity of the in vitro gliadin challenge in the diagnosis of celiac disease. *Clin Chem* 2001;47:1841-3.
- Di Tola M, **Sabbatella L**, Picarelli A. Presence of antitissue transglutaminase antibodies as sign of tissue lesion. *Clin Chem* 2002;48:393-4.
- Picarelli A, **Sabbatella L**, Di Tola M, Di Cello T, Vetrano S, Anania MC. Antiendomysial antibody detection in fecal supernatants. In vivo proof that small bowel mucosa is the site of antiendomysial antibody production. *Am J Gastroenterol* 2002;97:95-8.
- Pierucci A, Fofi C, Bartoli B, Simonetti BM, Pecci G, **Sabbatella L**, Di Tola M, Greco R, Anania MC, Picarelli A. Antiendomysial antibodies in Berger’s disease. *Am J Kidney Dis* 2002;39:1176-82.
- Sabbatella L**, Di Tola M, Picarelli A. Undiagnosed coeliac diseases and risk of autoimmune disorders in subjects with Type 1 diabetes mellitus. *Diabetologia* 2002;45:748.
- Picarelli A, **Sabbatella L**, Di Tola M, Vetrano S, Anania MC. Identification of new celiac disease subgroup: antiendomysial and anti-transglutaminase antibodies of IgG class in the absence of selective IgA deficiency. A case report. *Pediatrics Review Series* 2002;3:14-5.
- Spadaro A, Sorgi ML, Scrivo R, Picarelli A, Di Tola M, **Sabbatella L**, Taccari E. Anti-tissue transglutaminase antibodies in inflammatory and degenerative arthropathies. *Reumatismo* 2002;54:344-50.
- Picarelli A, Di Tola M, **Sabbatella L**, Vetrano S, Anania MC, Spadaro A, Sorgi ML, Taccari E. Anti-tissue transglutaminase antibodies in arthritic patients: a disease-specific event? *Clin Chem* 2003;49:2091-4.
- Di Tola M, **Sabbatella L**, Anania MC, Viscido A, Caprilli R, Picarelli A. Anti-tissue transglutaminase antibodies in inflammatory bowel disease: new evidence. *Clin Chem Lab Med* 2004;42:1092-7.
- Bonamico M, **Sabbatella L**, Di Tola M, Vetrano S, Ferri M, Nenna R, Mariani P, Picarelli A. Antiendomysial antibodies detection in biopsy culture allows avoidance of gluten challenge in celiac children. *J Pediatr Gastroenterol Nutr*, 2005;40:165-9.
- Tomei E, Diacinti D, Marini M, Mastropasqua M, Di Tola M, **Sabbatella L**, Picarelli A. Abdominal CT findings may suggest celiac disease. *Dig Liver Dis* 2005;37:402-6.
- Semrad CE, Fasano A, Picarelli A, **Sabbatella L**, Sullivan K. Seeing the light with celiac. *Clin Immunol*, 2005;115:236-9.
- Picarelli A, **Sabbatella L**, Di Tola M, Vetrano S, Casale C, Anania MC, Porowska B, Vergari M, Schiaffini R, Gargiulo P. Antiendomysial antibodies of IgG1 isotype detection strongly increases the prevalence of coeliac disease in patients affected by type I diabetes mellitus. *Clin Exp Immunol* 2005, 142:111-5.
- Picarelli A, Di Tola M, **Sabbatella L**, Anania MC, Calabrò A, Renzi D, Bai JC, Sugai E, Carroccio A, Di Prima L, Bardella MT, Barisani D, Ribes-Koninckx C, Donat Allaga E, Gasparin M, Bravi E and the multicenter organ culture system study group. Usefulness of the organ culture system in the in vitro diagnosis of celiac disease: a multicentre study. *Scand J Gastroenterol* 2006;41:186-90.
- Tomei E, Semelka RC, Braga L, Paolantonio P, Marini M, Passariello R, Di Tola M, **Sabbatella L**, Picarelli A. Adult celiac disease: what is the role of MRI? *J Magn Reson Imaging* 2006;24:625-9.
- Vetrano S, Zampalenta U, Anania MC, Di Tola M, **Sabbatella L**, Passarelli, Maffia C, Sanjust MG, Lettieri F, De Pità O, Picarelli A. Detection of anti-endomysial and anti-tissue transglutaminase autoantibodies in media following culture of oral biopsies from patients with untreated coeliac disease. *Dig Liv Dis* 2007;39:911-6.

Picarelli A, **Sabbatella L**, Di Tola M, Silano M, Nicolussi A, D'Inzeo S, Coppa A. Nuclear fluorescence serum reactivity on monkey oesophagus: a new antibody for the follow-up of coeliac disease? Clin Exp Immunol 2010;161:417-25.
Picarelli A, Di Tola M, **Sabbatella L**, Mercuri V, Pietrobono D, Bassotti G, D'Amico T, Donato G, Picarelli G, Marino M, Borghini R, Centanni M, Gargiulo P. Type 1 diabetes mellitus and celiac disease: endothelial dysfunction. Acta Diabetol 2013;50:497-503

Comunicazioni Originali

Il Sottoscritto è, inoltre, autore e/o coautore di 54 Comunicazioni Originali presentate a convegni e congressi nazionali ed internazionali sia in forma di poster che di comunicazione orale.

Libri

Trecca A, Di Tola M, **Sabbatella L**, Di Cello T, Gaj F, Ricciardi MR, Picarelli A. Endoscopia convenzionale, cromoendoscopia e magnificazione endoscopica nello studio della malattia celiaca: nostra esperienza attraverso due studi prospettici. In "La Cromoendoscopia. L'impiego dei coloranti in Endoscopia Digestiva" di Cosentino F e Motta R. Ravizza, Milano (Italia) 2002, pagg. 49-54

Sabbatella L, Vetrano S, Di Tola M, Casale C, Anania MC, Picarelli A. Effects of rye and barley in coeliac disease". In "The gluten proteins" di Lafiandra D, Masci S e D'Ovidio R. The Royal Society of Chemistry, Cambridge (UK) 2004, pagg. 398-401 (ISBN: 978-0-85404-633-1)

Pubblicazioni divulgative su Web Magazine

Un Cold Case d'altri tempi: Cangrande Della Scala. AISF Forensic Magazine, Anno I n. 1 (I/2021), p. 10

I veleni, una storia antica come l'uomo. Dagli Egizi a Paracelso, fino ai giorni nostri, un viaggio alla scoperta della "medicina del male" (parte I). AISF Forensic Magazine, Anno I n. 2 (II/2021), pp. 8-9

I veleni, una storia antica come l'uomo. Dalla nascita della tossicologia moderna alla tossicologia forense (parte II). AISF Forensic Magazine, Anno I n. 3 (III/2021), pp. 12-13

Pillole di Tossicologia: Aspetti normativi. AISF Forensic Magazine, Anno I n. 5 (V/2021), pp. 26-27

Il Tossicologo Forense. Dove, come, quando e perché? AISF Forensic Magazine, Anno I n. 6 (VI/2021), pp. 4-6

Le droghe da stupro (Ho bevuto un drink e non ricordo più niente, chissà cosa c'era dentro, parte I). AISF Forensic Magazine, Anno I n. 7 (VII/2021), pp. 8-9

Le droghe da stupro (Ho bevuto un drink e non ricordo più niente, chissà cosa c'era dentro, parte II): Prevenzione del Date Raping, GHB. AISF Forensic Magazine, Anno I n. 8 (VIII/2021), pp. 12-14

Le droghe da stupro (Ho bevuto un drink e non ricordo più niente, chissà cosa c'era dentro, parte III): Flunitrazepam e altre benzodiazepine, Zolpidem e altre "Z-drugs". AISF Forensic Magazine, Anno II n. 9 (I/2022), pp. 8-9

Le droghe da stupro (Ho bevuto un drink e non ricordo più niente, chissà cosa c'era dentro, parte IV): Anestetici dissociativi (Fenciclidina, Ketamina e loro analoghi). AISF Forensic Magazine, Anno II n. 10 (II/2022), pp. 22-23

Luigi Sabbatella, da Biologo laboratorista a Biologo Forense. Enpab Magazine Anno 13 n. 2, Aprile/Giugno 2022, pp. 16-19

Le nuove sostanze psicoattive (parte I): Smart Drugs, Designer Drugs, Recreational Drugs, Disco Drugs. AISF Forensic Magazine, Anno II n. 11 (III/2022), pp. 16-17

Le nuove sostanze psicoattive (parte II): Feniletilammine. AISF Forensic Magazine, Anno II n. 12 (IV/2022), pp. 28-30

Le nuove sostanze psicoattive (parte III): Catinoni. AISF Forensic Magazine, Anno II n. 13 (V/2022), pp. 28-30

Le nuove sostanze psicoattive (parte IV): Triptamine. AISF Forensic Magazine, Anno III n. 14 (I/2023), pp. 16-18

Le nuove sostanze psicoattive (parte V): Triptamine ed Ergoline. AISF Forensic Magazine, Anno III n. 15 (II/2023), pp. 16-19

Le nuove sostanze psicoattive (parte VI): Cannabinoidi sintetici. AISF Forensic Magazine, Anno III n. 16 (III/2023), pp. 22-24

Le nuove sostanze psicoattive (parte VII): Piperazine sintetiche. AISF Forensic Magazine, Anno III n. 17 (IV/2023), pp. 18-19

Le nuove sostanze psicoattive (parte VIII): Oppioidi sintetici I (Fentanili e Desomorfina). AISF Forensic Magazine, Anno III n. 18 (V/2023), pp. 18-20

Le nuove sostanze psicoattive (parte IX): Oppioidi sintetici II (Metorfano, Propossifene, Petidina). AISF Forensic Magazine, Anno IV n. 19 (I/2024), pp. 14-16

Le "droghe da stupro". CrimeLine Magazine n. 6 Giugno 2023, pp. 36-37

Nuove e vecchie droghe: come cambia il mercato degli stupefacenti - Parte 1. CrimeLine Magazine n. 8 Agosto 2023, pp. 34-36
Nuove e vecchie droghe: come cambia il mercato degli stupefacenti - Parte 2. CrimeLine Magazine n. 9 Settembre 2023, pp. 29-30

Nuove e vecchie droghe: come cambia il mercato degli stupefacenti - Parte 3. CrimeLine Magazine n. 10 Ottobre 2023, pp. 28-30

Fentanyl e derivati: quando i farmaci si trasformano in "killer" – Parte 1. CrimeLine Magazine n. 16 Aprile 2024, pp. 42-43

Fentanyl e derivati: quando i farmaci si trasformano in "killer" – Parte 2. CrimeLine Magazine n. 17 Maggio 2024, pp. 49-51

Fentanyl e derivati: quando i farmaci si trasformano in "killer" – Parte 3. CrimeLine Magazine n. 18 Giugno 2024, pp. 44-46

Le indagini tossicologiche e il ruolo del consulente tecnico nei "cold case". CrimeLine Magazine n. 22 Ottobre 2024, pp. 56-57

Un cold case d'altri tempi: Cangrande della Scala, signore di Verona (1291-1329). CrimeLine Magazine n. 23 Novembre 2024, pp. 51-52

La morte di Cangrande della Scala, signore di Verona (Verona 1291 – Treviso 1329): congestione, avvelenamento o patologia

genetica? CrimeLine Magazine n. 24 Dicembre 2024, pp. 47-48

Ipotesi “tossicologica” vs ipotesi “genetica” sulla morte di Cangrande della Scala. CrimeLine Magazine n. 25 Gennaio 2025, pp. 117-119

Intervista con l'esperto. Dottor Luigi Sabbatella. CrimeLine Magazine n. 29 Maggio 2025, pp. 135-137

PARTECIPAZIONE A CONVEGNI, SIMPOSI E CORSI DI AGGIORNAMENTO

- 1995** Per una sanità multiculturale: quale politica per gli immigrati? Istituto di Igiene "G. Sanarelli", Università degli Studi "La Sapienza", Roma (Italia) 08 novembre 1995.
- 1996** IV Congresso Alimentazione - Nutrizione e Patologie Gastroenteriche. Consiglio Nazionale delle Ricerche, Roma (Italia) 16-17 settembre 1996.
- 1997** Maternità e Infanzia dall'inizio della vita, per la qualità della vita "Celiachia: patofisiologia, prevenzione e trattamento". Istituto Superiore di Sanità, Roma (Italia) 15-19 dicembre 1997.
- 1998** VII Congresso Nazionale del "Club del Tenue". Università degli Studi, Ancona (Italia) 11-12 dicembre 1998.
Clinica e diagnostica delle patologie autoimmuni. Azienda Ospedaliera S. Giovanni – Addolorata, Roma (Italia) 15 dicembre 1998.
- 1999** **Eight International Symposium on Coeliac Disease. Castel Sant'Elmo, Napoli (Italia) – 21 –24 Aprile 1999. (Partecipazione come relatore: comunicazione orale e poster)**
XV Congress of the International Federation of Associations of Anatomists and 4th International Malpighi Symposium. Università degli Studi "La Sapienza", Roma (Italia) 11-16 Settembre 1999.
Forum di interazione clinica "Progetto USI in gastroenterologia: dalla ricerca di base alla clinica". Roma (Italia) 4 dicembre 1999.
- 2001** La malattia celiaca: una diagnosi ancora trascurata. Roma (Italia) 27 Gennaio 2001.
Digestive Disease Week 2001. Atlanta, GA (U.S.A.), 20-23 Maggio 2001. (Partecipazione come relatore: poster).
Celiachia oggi: aggiornamenti in etiopatologia, diagnostica e clinica. Napoli (Italia) 08 Giugno 2001.
7° Congresso Nazionale Federazione Società Italiane Malattie Digestive. Bari (Italia) 01-05 Dicembre 2001. (Partecipazione come relatore: poster).
- 2002** **10th International Symposium on Coeliac Disease. Paris (Francia) 02-05 Giugno 2002. (Partecipazione come relatore: comunicazione orale).**
VIII Congresso Nazionale Federazione Società Italiane Malattie Digestive. Roma (Italia) 22-26 Giugno 2002. (Partecipazione come relatore: comunicazione orale).
- 2003** **15th I.F.C.C. – F.E.S.C.C. European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine & 22nd National Congress of the Spanish Society of Clinical Biochemistry and Molecular Pathology. Barcelona (Spagna), 01-03 Giugno 2003. (Partecipazione come relatore: poster).**
8th Gluten Workshop. Viterbo (Italia) 8-10 Settembre 2003. (Partecipazione come relatore: poster).
35° Congresso Nazionale Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica. Il valore aggiunto dell'informazione di laboratorio. Firenze (Italia) 14-17 Ottobre 2003. (Partecipazione come relatore: poster).
11th United European Gastroenterology Week (U.E.G.W). Madrid (Spagna) 01-05 Novembre 2003. (Partecipazione come relatore: poster).
- 2006** **14th United European Gastroenterology Week (U.E.G.W). Berlino (Germania) 21-25 Ottobre 2006. (Partecipazione come relatore: poster).**
- 2010** Toxicology Forensic Day. Istituto Superiore di Sanità, Roma 29 Settembre 2010
- 2011** Vitek 2 – technology: l'evoluzione dell'antibiogramma con il sistema Vitek 2. Roma 11/04/2011
- 2017** III Convegno Nazionale Università Popolare Tommaso Moro (U.P.T.M.). Il processo penale: nuove tecnologie e metodologie di indagine. Roma 19/04/2017
L'avvocato e le indagini preliminari: il supporto delle investigazioni al ruolo del legale in sede giudiziaria. Roma 28/11/2017
- 2018** Nutrizione e fertilità. FAD ENPAB <http://fad.enpab.it> (Gennaio 2018)
Europa: cogliere le opportunità per i Biologi. Roma 25/01/2018
Viaggio nelle patologie epatiche. Evento FAD SLAM TV, 24/02/2018
Public Speaking. Roma 01/03/2018
Cold Case al microscopio. Roma 05/05/2018
- 2020** Atellica® Solution panoramica del sistema. Online training. (Ottobre 2020).
<https://siemens-healthineers.com/pepconnect>
- 2021** Best practice nel prelievo delle secrezioni nasofaringee II (Corso FAD O.N.B.) <http://www.onb.it>
- 2022** Microbioma. La nostra difesa naturale. Evento Webinar Eurofins-Genoma, 14/12/2022
- 2023** La responsabilità delle professioni sanitarie e della struttura sanitaria. Roma 15/03/2023
- 2025** L'attuale normativa e giurisprudenza in tema di stupefacenti. Evento Webinar Associazione Forense "Nuove Frontiere del Diritto". Gruppo Il Sole 24 ore, 17/02/2025. <https://24oreworkshop.ilsole24ore.com>

CORSI DI AGGIORNAMENTO ECM

| | |
|------------------|---|
| 2002 | La malattia di Alzheimer: diagnostica differenziale e biochimico-molecolare. Aspetti clinici e socio-psicologici. Fonte Nuova (Roma) 10 Dicembre 2002. (Evento ECM, crediti 8). |
| 2003-2005 | I crediti E.C.M. da acquisire vengono riconosciuti attraverso la frequentazione del triennio del Corso di Dottorato di Ricerca in Biotecnologie Vegetali XVIII Ciclo presso l'Università degli Studi della Tuscia, Viterbo. 1° incontro di Aggiornamento per i partecipanti ai programmi di VEQ dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna Policlinico Sant'Orsola-Malpighi. Bologna 18/12/2004 (evento ECM n. 14104 edizione n. 2, crediti n. 4). |
| 2006 | Rianimazione cardiopolmonare di base e defibrillazione precoce", con conseguimento dell'attestato di "Esecutore BLS", Roma 27/03/2006 (evento ECM, crediti in assegnazione). |
| 2007 | Sindromi mieloproliferative, Roma 13 Novembre 2007 (evento ECM n. 302714 edizione n. 0, crediti n.4). |
| 2008 | Approccio diagnostico alle leucemie: analisi citomorfologia, immunologia, citogenetica e biomolecolare su cellule di midollo osseo. Roma 7-21-28/05 e 04/06/2008 (evento ECM n. 8016346, crediti n. 14). Ibridazione in situ fluorescente (F.I.S.H.), strumento indispensabile nella diagnostica citogenetica oncoematologica. Roma 11-25/06/2008 (evento ECM n. 8020443, crediti n. 15). L'informazione a sostegno dei programmi di contrasto delle malattie croniche: dalla sorveglianza dei determinanti di salute alla valutazione degli esiti. Sanit, Roma 23/06/2008 (evento ECM n. 11984-8027666 edizione n. 0, crediti n. 2). La clinica incontra la proteomica – Attualità e sviluppi. Roma 27/06/2008 (evento ECM n° 5686-8025084 edizione n. 0, crediti n. 5) La medicina di laboratorio nella pratica clinica: le proteine urinarie. Roma 19/09/2008 (evento ECM n. 8030953, crediti n. 5). Leucemie acute. Roma 01/10/2008 (evento ECM n. 8030525 edizione n. 0, crediti n. 4) |
| 2009 | Rene e cuore: biomarcatori di danno d'organo. Roma 13-14/03/2009 (evento ECM n. 9005884, crediti n. 5) Aggiornamenti in diagnostica di laboratorio. Aspetti laboratoristici e clinici. Roma 24-27/04/2009 (evento ECM n. 13582-9011636 edizione n. 0, crediti n. 5). La medicina di laboratorio nella pratica clinica: diabete e autoimmunità. Roma 11/05/2009 (evento ECM n. 861-9013546, crediti n. 4). La medicina di laboratorio nella pratica clinica: eosinofilie: significato clinico e medicina di laboratorio. Roma 14/05/2009 (evento ECM n. 861-9014456, crediti n. 6). Procedure e requisiti per l'accreditamento istituzionale dei laboratori di analisi. Roma 12/06/2009 (evento ECM n. 6750/9014647 ed.1, crediti n. 4). La raccolta del sangue intero e degli emocomponenti: aggiornamenti e controllo di qualità. Roma 16-17-18/06/2009 (evento ECM n. 2859-9020238 edizione n. 0, crediti n. 17). Stress ossidativo, radicali liberi e antiossidanti. Aspetti nutrizionali, clinico farmacologici e diagnostici. Roma 19/06/2009 (evento, ECM n. 996-9020863 edizione n.0, crediti n. 4). Le anemie microcitiche: dalla biologia alla clinica. Roma 25-26/06/2009 (evento ECM n. 2859-9021326 edizione n. 0, crediti n. 12). |
| 2010 | Aggiornamenti in materia di lavorazione di emocomponenti di II livello. Roma 08-11/03/2010 (evento ECM n. 2859-1006230 edizione n. 0, crediti n. 16). Patogeni emergenti nelle infezioni ospedaliere e resistenze batteriche associate. Roma 20-21/04/2010 (evento ECM n. 861-10012773, crediti n. 6). Emoglobina glicata: stato dell'arte. Roma 25/05/2010 (Evento ECM n. 760/10018161 edizione n. 0, crediti n. 4). Le malattie autoimmuni nella diagnostica clinica. Roma 21/09/2010 (Evento ECM n. 3977-10032176 edizione n. 0, crediti n. 5). Medicina di laboratorio ed esame urine: appropriatezza, linee guida e nuove tecnologie. Roma 14/10/2010 (evento ECM n. 861/10011880, crediti n. 4) Patologia e microbiologia clinica: appropriatezza negli algoritmi clinici o caos clinico? Roma 20/10/2010 (evento ECM n. 12588-10034673, crediti in assegnazione) |
| 2011 | Novità in tema di risk management microbiologico. Roma 09/02/2011 (Evento ECM n. 203-1773 edizione n. 0, crediti n. 5) Emoglobinoopatie e deficit di G6PD: prevenzione e screening. Roma 28-29/03/2011 (Evento ECM n. 2859-11006195 edizione n. 0, crediti n. 16) Il dosaggio delle troponine con metodi ad elevata sensibilità nella pratica clinica: aggiornamenti e stato dell'arte. Roma 08/04/2011 (Evento ECM n. 3815-11010306 edizione n. 0, crediti n. 2). Medicina di laboratorio e clinica delle discrasie plasmacellulari. Roma 18/05/2011 (Evento ECM n. 861-11014362 edizione n. 0, crediti n. 4) |

- Responsabilità e responsabilizzazione in Sanità 2011. Corso FAD www.obiettivosanita.it (Evento ECM 12-520, crediti n. 30).
- 2012** Biodiversità e monitoraggio biologico. Roma 18/02/2012 (Evento ECM n. 24483 edizione n. 1, crediti n. 6).
Le dimensioni di cura. Corso FAD www.obiettivosanita.it (Evento ECM n. 12-517 crediti n. 30)
Novità diagnostiche in medicina di laboratorio. Roma 16/07/2012 (Evento ECM n. 352-36158-edizione n. 2 crediti n. 7)
Citometria e citomorfologia nelle patologie ematologiche. Roma 25/10/2012 (Evento ECM n. 42962 edizione n. 1, crediti n. 6)
Dall'analisi dei parametri al controllo di qualità in biochimica. Roma 12/12/2012 (Evento ECM n. 48824 edizione n. 1, crediti n. 6,3)
- 2013** Incident reporting. Villa Esperia, Roma 15/02/2013 (Evento ECM n. 235-59431 edizione n. 2, crediti n. 10)
Paziente iperuricemico e gottoso: facciamo il punto. Corso FAD www.fimmg.org (Evento ECM n. 247-29430 edizione n. 1, crediti n. 15)
Farmaci branded e farmaci equivalenti: riflessioni dopo un decennio di uso. Aspetti farmacologici, farmaco-economici e giuridici correlati al tema. Corso FAD www.fimmg.org (n. 247-35389 edizione n. 1, crediti n. 15).
- 2014** L'ambiente: sicurezza e monitoraggio. Roma 20/09/2013. (Evento ECM n. 73057 edizione n. 1, crediti n. 4).
Depressione e compliance alla terapia. Corso FAD www.fimmg.org (Evento ECM n. 247-66902 edizione n. 1, crediti n. 25).
- 2015** La gestione delle cronicità ostruttive respiratorie nell'ambito di una visione di sistema. Corso FAD www.fimmg.org (Evento ECM n. 247-70648 edizione n. 1, crediti n. 25)
Heartsaver CPR AED AHA. Roma 05/04/2014 (Evento ECM n. 87427 edizione n. 2, crediti n. 10)
Genetica medica generale. Corso FAD Ospedale Pediatrico Bambino Gesù I.R.C.C.S. <http://opbgfad.accmed.org> (Evento ECM n. 784-86741 edizione n. 1, crediti n. 11).
Approccio alle malattie rare. Corso FAD Ospedale Pediatrico Bambino Gesù I.R.C.C.S. <http://opbgfad.accmed.org> (Evento ECM n. 784-106282 edizione n. 1, crediti n. 23).
Batti il 5! La buona pratica dell'igiene delle mani. Corso FAD Ospedale Pediatrico Bambino Gesù I.R.C.C.S. <http://opbgfad.accmed.org> (Evento ECM n. 784-119287 edizione n. 1, crediti n. 6)
Virus Ebola: epidemiologia, misure di prevenzione/contenimento e gestione dei casi sospetti. Corso FAD EAP FEDARCOM <http://www.ecmcorsieap.it> (Evento ECM n. 116977 edizione n. 1, crediti n. 6)
La diagnostica urinaria. Corso FAD Espansione s.r.l. www.espansionesrl.com (Evento ECM n. 235-104766, crediti n. 30)
- 2016** Corso di alta formazione in scienze forensi, criminologia investigativa, sopralluogo tecnico sulla scena del crimine e criminal profiling. Roma 28/10-20/12/2015. (Evento ECM n. 143971 edizione n. 1, crediti n. 24)
Corso di alta formazione in scienze forensi, criminologia investigativa, sopralluogo tecnico sulla scena del crimine e criminal profiling Roma 23/01-22/05/2016 (Evento ECM n. 143971 edizione n. 1, crediti n. 50)
I Congresso nazionale ENPAB. I nuovi orizzonti della biologia. ENPAB e le sfide per la promozione della professione per il sostegno al lavoro. Caserta 23-24/09/2016 (Evento ECM n. 169986 edizione n. 1, crediti n. 8)
Il futuro del laboratorio clinico: innovazioni ed evidenze. Napoli 19/11/2006 (Evento ECM n. 175569 edizione n.1, crediti n. 6)
- 2017** Genetica e scena del crimine. Roma 08/04/2017 (Evento ECM n. 190058 edizione n. 1, crediti n. 7,9)
Riconoscere una malattia rara. Corso FAD Ospedale Pediatrico Bambino Gesù I.R.C.C.S. <http://opbgfad.accmed.org> (Evento ECM n. 784-190791 edizione n. 1, crediti n. 14)
Temi di Genetica Medica. Corso FAD Ospedale Pediatrico Bambino Gesù I.R.C.C.S. <http://opbgfad.accmed.org> (Evento ECM n. 784-186328 edizione n. 1, crediti n. 8)
4° nutraceutica e occhio. Roma 14/10/2017 (Evento ECM n. 806-200155 edizione n. 1, crediti n. 5)
Practice in Nutrition (P.I.N.). Roma 21/10/2018. (Evento ECM n. 207514 edizione n.1, crediti n. 4)
Partecipazione come relatore
- 2018** Il Biologo nel laboratorio clinico. Corso FAD E.N.P.A.B. (Evento ECM n. 210817 edizione n. 1, crediti n. 50)
Il ruolo del biologo nella seminologia. Roma 12-13/04/2018. (Evento ECM n. 224150 edizione n. 1, crediti n. 9,6)
Ambiente e sicurezza ambientale: il ruolo del biologo nella prevenzione, nel controllo e nella bonifica, Corso FAD E.N.P.A.B. (Evento ECM n. 212054 edizione n. 1, crediti n. 50)
Il Congresso Nazionale ENPAB. Stati generali del Biologo professionista: il lavoro che cambia, nuove opportunità. Roma 5-6/10/2018 (Evento ECM n. 240032 edizione n. 1, crediti n. 3)
I vaccini e il loro ruolo nel mantenimento dello stato di salute della comunità. Ruolo delle professioni sanitarie. Roma 10/10/2018 (Evento ECM n. 233901 edizione n. 0, crediti n. 7)
La scena del crimine: i sanitari sulla scena del crimine in emergenza-urgenza intra ed extraospedaliera e nei casi di violenza sessuale. Roma 18/11/2018 (Evento ECM, crediti n. 11,5)
Patologie autoimmuni: approccio integrato. Napoli 24/11/2018 (Evento ECM n. 244526 edizione n. 1, crediti n.

| | |
|-------------|---|
| | 2) Partecipazione come relatore |
| 2019 | <p>L'importanza della partnership tra andrologo e biologo nell'infertilità maschile. Roma 04/04/2019 (Evento ECM n. 258663 edizione n. 1, crediti n. 8)</p> <p>Risk management ed errore umano in sanità: aggiornamenti normativi. Corso FAD Arcadia Espansione http://www.espansionesrl.com/index.php (Evento ECM n. 235-232872 edizione n. 1, crediti n. 21)</p> <p>Il sopralluogo giudiziario. Corso FAD O.N.B. http://www.onb.it (Evento ECM n. 275302, crediti n. 5)</p> <p>Introduzione alla genetica forense. Corso FAD O.N.B. http://www.onb.it (Evento ECM n. 270584, crediti n. 5)</p> <p>Proteggere dall'influenza con la vaccinazione - II edizione. Corso FAD https://influfad.it (Evento ECM n. 268398 edizione n. 2, crediti n. 45)</p> |
| 2020 | <p>Nuovo codice deontologico dei biologi - Parte I. Corso FAD O.N.B. http://www.onb.it (Evento ECM n. 286729, crediti n. 6)</p> <p>Vitamina D e malattie cardiovascolari: mito o realtà? Corso FAD O.N.B. http://www.onb.it (Evento ECM n. 284317, crediti n. 4.5)</p> <p>Previdenza in tour. Come costruire una professione di successo. Roma 08/02/2020 (Evento ECM, crediti in assegnazione)</p> <p>Nuovo Coronavirus. Corso FAD EAP FEDARCOM http://www.ecmcorsieap.it (Evento ECM n. 291881 edizione n. 1, crediti n. 3.6)</p> <p>Emergenza sanitaria da nuovo Coronavirus SARS CoV-2: preparazione e contrasto. Corso FAD Istituto Superiore di Sanità https://www.eduiss.it (Evento ECM n. 292318 edizione n.1, crediti n. 20.8)</p> <p>Utilizzo dei DPI per infezione da SARS-COV-2 nelle attività sanitarie e socio-sanitarie. Corso FAD A.P.S.I. https://fad.taleteweb.it/ (Evento ECM n. 295544 edizione n. 1, crediti n. 7.2)</p> <p>Il corretto utilizzo della ROSE (rapid on-site evaluation) nella valutazione citologica delle patologie polmonari. Corso FAD Accademia Nazionale di Medicina https://fad.accmed.org (Evento ECM n. 286089 edizione n. 1, crediti n. 4)</p> <p>Il linfoma di Hodgkin. Corso FAD Axenso https://ecmclub.org/ (Evento ECM n. 286107 edizione n. 1, crediti n. 8)</p> <p>Il laboratorio nella gestione della insulino-resistenza, diabete e marcatori di metabolismo glucidico. Corso FAD ENPAB fad.enpab.it (Evento ECM, crediti n. 4.5)</p> |
| 2021 | <p>Best practice nel prelievo delle secrezioni nasofaringee (Corso FAD O.N.B. http://www.onb.it (Evento ECM n. 310861, crediti n. 3.9)</p> <p>Colesterolo, malattie cardiovascolari e nuove linee guida: c'è ancora spazio per una sana alimentazione? (Corso FAD O.N.B. http://www.onb.it (Evento ECM n. 295801, crediti n. 4.5)</p> <p>Nuovo codice deontologico dei biologi - Parte II. Corso FAD O.N.B. http://www.onb.it (Evento ECM n. 295400, crediti n. 6)</p> <p>Nuovo codice deontologico dei biologi - Parte III. Corso FAD O.N.B. http://www.onb.it (Evento ECM n. 3099990, crediti n. 6)</p> <p>Rischio biologico da Covid 19. Corso FAD O.N.B. http://www.onb.it (Evento ECM n. 295801, crediti n. 10.5)</p> <p>L'importanza delle vaccinazioni di richiamo per la salute pubblica. Corso FAD Axenso https://ecmclub.org (Evento ECM n. 289205 edizione n.1, crediti n. 50)</p> <p>UNI CEI ISO/IEC 17025:2018 "Requisiti generali per la competenza dei laboratori di prova e taratura". Corso FAD O.N.B. http://www.onb.it (Evento ECM n. 332173, crediti n. 6)</p> <p>La biologia forense: quali potenzialità lavorative per il biologo parte II. Corso FAD ENPAB fad.enpab.it (Evento ECM, crediti n. 3)</p> <p>Corso di Alta Formazione "Il consulente tecnico ausiliario del giudice e il consulente tecnico delle parti (III Edizione)". Corso Webinar O.N.B. in collaborazione con la Scuola di Alta Formazione CTU Università degli Studi di Firenze. http://www.onb.it (Evento ECM, crediti n. 48)</p> |
| 2022 | <p>Le principali tecniche per la diagnostica molecolare. Corso FAD Arcadia Espansione http://www.espansionesrl.com/index.php (Evento ECM n. 235-341798 edizione n. 0, crediti n. 15)</p> <p>La coagulazione percorsi diagnostici e variabilità extra-analitiche. Corso FAD Arcadia Espansione http://www.espansionesrl.com/index.php (Evento ECM n. 235-342128 edizione n. 0, crediti n. 15)</p> <p>Zoonosi a trasmissione alimentare e politiche europee. Corso FAD O.N.B. http://www.onb.it (Evento ECM n. 342148, crediti n. 3)</p> <p>La meningite meningococcica: caratteristiche, diagnosi e vaccini. Corso FAD O.N.B. http://www.onb.it (Evento ECM n. 329225, crediti n. 3)</p> <p>Uric acid: from molecular mechanisms to clinical perspectives. Corso FAD O.N.B. http://www.onb.it (Evento ECM n. 326154, crediti n. 6)</p> <p>La cartella elettronica informatizzata e il piano assistenziale individualizzato: nuovi strumenti di gestione dei dati clinici. Corso FAD Arcadia Espansione http://www.espansionesrl.com/index.php (Evento ECM n. 235-327751 edizione n. 0, crediti n. 45)</p> <p>La genetica forense in ambito civile e penale. Corso FAD Accademia Nazionale di Medicina</p> |

2023

<https://fad.accmed.org> (Evento ECM n. 337267 edizione n. 1, crediti n. 12)
Guida pratica al Covid-19 per le professioni sanitarie - aggiornamento 2023. Corso FAD Sanità in Formazione <https://fad.sanitainformazione.it> (Evento ECM n. 369826 edizione n. 2023, crediti n. 27,0)
Corso di immunoematologia: metodi e tecniche di immunoematologia. Corso FAD BioMedia <https://elearning.biomedica.net/gestione/dashboard.php> (Evento ECM n. 372051 edizione n. 2, crediti n. 9,0)
Infezione pneumococcica e vaccinazione: storia evoluzione e prospettive future. Corso FAB Ecmclub <https://corsi.ecmclub.org> (Evento ECM n. 374654 edizione 1, crediti n. 3)
La sicurezza aziendale in ambito ospedaliero: gestione del rischio, prevenzione e protezione [Ed. 2023]. Corso FAD Ospedale Pediatrico Bambino Gesù I.R.C.C.S. <http://opbgfad.accmed.org> (Evento ECM n. 370656 edizione n. 1, crediti n. 8)
Innovazione digitale e analisi dei processi in Sanità. Corso FAD Accademia Nazionale di Medicina <https://fad.accmed.org> (Evento ECM n. 367547 edizione n. 1, crediti n. 5)
I percorsi diagnostici terapeutici-assistenziali nell'uso e abuso dell'alcool e delle sostanze stupefacenti per la sicurezza stradale. Roma 05/04/2023 (Evento ECM n. 1745 - 379717, crediti n. 3)
L'importanza della valutazione e interpretazione dell'esame emocromocitometrico. Corso FAD Federlab <https://federlab.copfor.com/index.php> (Evento ECM n. 337-376837 edizione n.1, crediti n. 25)

2024

Patologia della mammella in allattamento. Corso FAD Associazione Ostetrici Ginecologi Ospedalieri Italiani (A.O.G.O.I.) <https://ecm.aogoi.it> (Evento ECM n. 2223-370080 edizione n. 1, crediti n. 12,0)
Vaccinazione anti-HPV nella donna adulta. Corso FAD Associazione Ostetrici Ginecologi Ospedalieri Italiani (A.O.G.O.I.) <https://ecm.aogoi.it> (Evento ECM n. 2223-376379 edizione n. 1, crediti n. 12,0)
Benessere esistenziale: valori e significati. Corso FAD FCP (Formazione Continua in Psicologia) LiquidPlan <https://academy.formazionecontinuainpsicologia.it> (Evento ECM n. 378311 edizione n. 1, crediti n. 5)
Elementi di radioprotezione per medici applicati alla clinica e nuove prospettive per il trattamento del carcinoma dell'endometrio. Corso FAD Associazione Ostetrici Ginecologi Ospedalieri Italiani (A.O.G.O.I.) <https://ecm.aogoi.it> (Evento ECM n. 2223-401788 edizione n. 1, crediti n. 15,0)
Disturbi del sonno e declino cognitivo: MMG, geriatri e neurologi a confronto. Corso FAD Ecufad/GGALLERY Group <https://ecufad.it/home> (Evento ECM n. 384368 edizione n. 1, crediti n. 7,5)
ADHD: diagnosi e gestione di casi complessi nell'età di transizione. Corso FAD Ecufad/GGALLERY Group <https://ecufad.it/home> (Evento ECM n. 378648 edizione n. 1, crediti n. 6)
La comunicazione digitale tra medico e paziente. Corso FAD Accademia Nazionale di Medicina <https://fad.accmed.org> (Evento ECM n. 382181 edizione n. 1, crediti n. 8)
PDTA e interprofessionalità: dalla diagnostica molecolare alle pratiche inclusive. Corso FAD Sanità in Formazione <https://fad.sanitainformazione.it> (Evento ECM n. 402731 edizione n. 2024, crediti n. 15,0)
Papillomavirus: patologia, epidemiologia e vaccinazione. Corso FAD Noema srl Unipersonale <https://noemafad.eminerva.eu> (Evento ECM n. 424562 edizione n. 1, crediti n. 2)

2025

I DMSL e la salute dell'apparato muscolo-scheletrico del personale sanitario. Corso FAD Arcadia Espansione <http://www.espansione.it/index.php> (Evento ECM n. 235-407655 edizione n. 1, crediti n. 50)
Il ruolo degli oligosaccaridi e delle proteine del siero del latte nella modulazione del microbiota intestinale. Corso FAD F.N.O.B. <https://fad.fnob.it> (Evento ECM n. 434428, crediti n. 4,5)
Biomarcatori nella diagnosi delle patologie neurodegenerative. Corso FAD F.N.O.B. <https://fad.fnob.it> (Evento ECM n. 430570, crediti n. 4,5)
Intelligenza artificiale e medicina del territorio: rischi e opportunità. Corso FAD Sanità in Formazione <https://fad.sanitainformazione.it> (Evento ECM n. 450206 edizione n. 2025, crediti n. 10,8)
Il Dirigente per la sicurezza in Sanità (Art. 37, comma 7 del D. Lgs 81/2008 - Accordo Stato-Regioni 21/12/2011 - Accordo Stato-Regioni 07/07/2016). Corso FAD Ospedale Pediatrico Bambino Gesù I.R.C.C.S. <http://opbgfad.accmed.org> (Evento ECM n. 429197 edizione n. 1, crediti n. 30)
Il laboratorio di patologia clinica: approfondimenti diagnostici. Corso FAD ENPAB fad.enpab.it (Evento ECM, crediti n. 25)

Autorizzo il trattamento dei dati personali presenti in questo c.v. ai sensi del D.Lgs 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del G.D.P.R. (Regolamento UE 2016/679)

Roma, 18.09.2025

Data: 18/09/2025