

CURRICULUM VITAE



Dichiarazione sostitutiva di certificazione e dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi del D.P.R. 445/28.12.2000

Il sottoscritto Giulio Camarlinghi nato a Pisa
il 24/04/1987 residente in Via Corte Case
Medicee n.11

**consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro in
caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti di cui all'art.
76 del D.P.R. 445/2000 e sotto la propria responsabilità**

**dichiara
ai sensi dell'art. 46 e 47 del DPR 445/2000**

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Giulio Camarlinghi
Indirizzo	Via Corte Case Medicee n.11
Telefono	3293536261
Fax	
E-mail	giulio.camarlinghi@libero.it

Nazionalità	Italiana
-------------	----------

Data di nascita	24/04/1987
-----------------	------------

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|---|---|
| • Date (da – a) | dal 16/09/2017 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Azienda USL Toscana Nord-Ovest (P.O. Ospedale San Luca di Lucca)
via A. Cocchi, 7/9 - 56124 Pisa |
| • Tipo di azienda o settore | Servizio Sanitario Nazionale |
| • Tipo di impiego | Dipendente - Tempo indeterminato - Tempo pieno |
| • Principali mansioni e responsabilità | Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico – settore Microbiologia |
| • Date (da – a) | dal 15/02/2017 al 15/09/2017 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Azienda Sanitaria Locale del Verbano Cusio Ossola
via Mazzini, 117 - 28887 Omegna (VB) |
| • Tipo di azienda o settore | Servizio Sanitario Nazionale |
| • Tipo di impiego | Dipendente - Tempo indeterminato - Tempo pieno |
| • Principali mansioni e responsabilità | Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico – settore Patologia clinica |
| • Date (da – a) | dal 01/10/2016 al 14/02/2017 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Azienda USL Toscana Nord-Ovest (P.O. Ospedale San Luca di Lucca)
via A. Cocchi, 7/9 - 56124 Pisa |
| • Tipo di azienda o settore | Servizio Sanitario Nazionale |
| • Tipo di impiego | Dipendente incaricato - Tempo determinato - Tempo pieno |
| • Principali mansioni e responsabilità | Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico – settore Microbiologia |

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	dal 16/12/2015 al 30/09/2016
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Azienda USL 1 Massa-Carrara (assegnazione funzionale a seguito del trasferimento dell'attività di microbiologia presso l'Azienda USL 2 Lucca) Via di S.Alessio, Monte S. Quirico 55100 Lucca
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Servizio Sanitario Nazionale
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Dipendente incaricato - Tempo determinato - Tempo pieno
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico – settore Microbiologia
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	dal 29/04/2013 al 15/12/2015
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Azienda USL 1 Massa-Carrara Via Don Giovanni Minzoni, 54033 Carrara MS
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Servizio Sanitario Nazionale
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Dipendente incaricato - Tempo determinato - Tempo pieno
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico – settore Microbiologia
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Dal 12/06/2017 ad oggi
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Università di Pisa
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Biologo Specializzando in Microbiologia e Virologia
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Microbiologia - Virologia
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	30/09/2014
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Università di Siena
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Laurea Magistrale in Biologia Sanitaria
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Microbiologia – Patologia – Farmacologia – Medicina di Laboratorio
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	Dottore Magistrale in Biologia Sanitaria 110/110 cum laude
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	25/11/2011
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Università di Pisa
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Tecniche di Microbiologia – Patologia – Farmacologia – Medicina di Laboratorio
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	Dottore in tecniche di Laboratorio Biomedico 110/110 cum laude
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	25/03/2014
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Università per Stranieri di Siena
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Inglese
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Diploma ISE II (Integrated Skills in English) Trinity College London
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	Level 1 Certificate in ESOL International - B2 of the CEFR)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	27/07/2015
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Università di Pisa

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Biologia

Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo
170/200

Iscritto Ordine Nazionale dei Biologi, Num. iscrizione: AA_075189

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

15/12/2006

AICA Associazione Italiana per L'informatica ed il Calcolo Automatico

Informatica

Diploma European Computer Driving Licence (ECDL)

Capacità e competenze personali

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali

Capacità e competenze tecniche acquisite nei vari settori del laboratorio clinico:

MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA:

Analisi batteriologiche: semina del campione microbiologico per l'allestimento di colture sia manualmente che mediante l'utilizzo del seminatore automatico WASP (COPAN), lettura piastre dopo incubazione 24/48h, identificazione microbiologica sia mediante determinazione del profilo biochimico che mediante spettrometria di massa MALDI-TOF

Analisi microbiologiche per miceti: semina su terreni selettivi per la crescita di miceti lievitosi e filamentosi, lettura di piastre per identificazione di miceti di interesse clinico ed identificazione mediante spettrometria di massa MALDI-TOF

Esecuzione e lettura antibiogramma: con metodi manuali (E-Test; MIC-STRIP; Kirby-Bauer) e in automazione (Vitek-2 bioMérieux; SENSITITRE Thermo Scientific; Microscan Beckman Coulter)

Esecuzione colorazioni dei preparati microscopici: colorazione di GRAM, colorazione in fluorescenza con auramina-rodamina, Colorazione di Kinyoun (acido alcool resistenza a freddo), colorazione di Lugol per l'esame microscopico a fresco dei parassiti, Cotton blu al lattofenolo per miceti, Colorazione di Giemsa sia striscio sottile che goccia spessa per esame microscopico ricerca Plasmodi malarici

Preparazione e lettura mediante microscopia ottica (anche in contrasto di fase) di:

1. preparati a fresco di secrezioni genito-urinarie al fine di valutare elementi quali *Trichomonas*, miceti, lattobacilli, flora microbica, leucociti, emazie e cellule di sfaldamento.
2. preparati a fresco di isolati batterici da coltura pura per valutazione delle caratteristiche di motilità e morfologia cellulare.
3. vetrini colorati con le seguenti colorazioni: colorazione di GRAM, colorazione in fluorescenza con auramina-rodamina, Colorazione di Kinyoun (acido alcool resistenza a freddo), colorazione di Lugol per l'esame microscopico a fresco dei parassiti, Cotton blu al lattofenolo per miceti.

Esecuzione di test in biologia molecolare: estrazione del DNA con metodi automatici mediante l'utilizzo di estrattore Nimbus Seegene e mediante tecniche manuali, ibridazione, amplificazione genomica con metodo SDA (Strand Displacement Amplification (SDA) e mediante PCR Real time tramite utilizzo di termociclatori 7500 Fast REAL-Time PCR System (Applied Biosistem) e CFX96 (Biorad), utilizzo di kit Anyplex STI-7e (per la ricerca del DNA di *Chlamydia trachomatis*, *Neisseria gonorrhoeae*, *Trichomonas vaginalis*, *Mycoplasma hominis*, *Mycoplasma genitalium*, *Ureaplasma urealyticum*, e *Ureaplasma parvum*), kit Anyplex MTB/NTM Detection (per la ricerca del DNA di *Mycobacterium tuberculosis* (MTB) e micobatteri non tubercolari (NTM)) e kit Anyplex MTB/MDR/XDR (per la ricerca del DNA di *Mycobacterium tuberculosis* (MTB) e le resistenze ai farmaci antitubercolari di prima linea, Isoniazide (INH-R) e Rifampicina (RIF-R) ed ai farmaci antitubercolari di seconda linea, Fluoroquinoloni e farmaci iniettabili). Utilizzo di RIDA GENE Parasitic Stool Panel (per la ricerca del DNA di *Giardia*

lamblia, *Cryptosporidium spp.*, *Entamoeba histolytica* e *Dientamoeba fragilis*). Utilizzo di tecnologia di amplificazione isoterma mediata da loop (LAMP) tramite l'utilizzo dello strumento illumipro-10 (Meridian) per la ricerca di DNA di *Clostridium difficile* tossinogenico (test illumigene C. difficile, Meridian), per la ricerca di DNA di protozoi del genere *Plasmodium* (test Illumigene Malaria Test, Meridian), per la ricerca di DNA di *Bordetella pertussis* (test Illumigene Pertussis, Meridian). Utilizzo del Kit "EuSepScreen lattanti" cod 9144 (ricerca il DNA di *Klebsiella pneumoniae*, *Escherichia coli*, *Listeria monocytogenes* e *Streptococcus agalactiae*) e del kit "EuSepScreen" cod 9345 (ricerca il DNA di *Streptococcus pneumoniae*, *Neisseria meningitidis*, *Haemophilus influenzae* tipo b, *Haemophilus influenzae* capsulati e non capsulati) (Ditta Eurospital, Divisione Diagnosici) per ricerca DNA batterico su campioni di liquido cefalorachidiano e sangue intero mediante metodica di amplificazione genica Real-Time PCR. Utilizzo del sistema di estrazione e purificazione del DNA su colonnina mediante Kit Eu-Gen Estrazione (codice 9132) su colonnina QIAGEN.

Ricerca antigeni batterici o virali: antigene di *Norovirus* mediante kit ImMunoCard STAT Norovirus (Meridian), antigene di *C. difficile* mediante kit ImmunoCard GDH (Meridian), antigene di *Legionella pneumophila* sierogruppo 1 mediante kit Legionella Card LN-9020 (Beta-Diagnostici), antigene di *Streptococcus pneumoniae* mediante Test Binax NOW® Streptococcus pneumoniae (ALERE), antigeni di *E. coli* enteropatogeni mediante gli antisieri *E. coli* OK O antiserum for live culture della ditta Statens Serum Institute, ricerca di antigeni gruppo specifici delle Salmonelle mediante l'utilizzo di antisieri, tipizzazione sierologica di Lancefield degli streptococchi mediante l'utilizzo del kit Slidex Strepto Plus (Biomeriux), Ricerca antigene OXA-48 carbapenemasi e KPC carbapenemasi mediante rispettivamente il kit OXA-48 K-seT (Coris BioConcept) e il kit KPC K-seT (Coris BioConcept)

Controlli di qualità dei processi di sterilizzazione di autoclavi a vapore e a gas mediante indicatori biologici, esecuzione controlli di qualità su sacche di sangue intero ed emocomponenti, controlli qualità strumenti per endoscopia

Gestione delle emocolture mediante incubatori BacT/ALERT 3D e BacT/ALERT VIRTUO (Biomeriux) e incubatore BACTEC FX40 (Becton Dickinson)

Esame culturale dei micobatteri eseguito in laboratorio di biosicurezza a livello di contenimento 3: allestimento di preparati microscopici, coltura liquida (BBL MGIT 7ml) e solida (terreno 7H11 e terreno Lowenstein-Jensen) utilizzo strumento BACTEC MGIT 960 (Becton Dickinson), tipizzazione molecolare mediante test genetico molecolare per l'identificazione delle specie di Micobatteri di maggiore rilevanza clinica da colture batteriche GenoType® Mycobacterium CM/AS, identificazione mediante spettrometria di massa MALDI-TOF, esecuzione antibiogramma dei micobatteri.

Sorveglianza attiva di batteri multiresistenti nel paziente critico: screening enterobatteri produttori di carbapenemasi, stafilococchi MRSA, VISA, ETEROVISA, enterococchi vancomicina resistenti VRE, gram negativi MDR.

COAGULAZIONE ed EMATOLOGIA: esecuzione test diagnostici di primo e secondo livello, colorazione May-Grunwald Giemsa, gestione e manutenzione strumentazione analitica (sistemi Sysmex, DASIT Diagnostica), (Sistemi ACL TOP 300 CTS e 700 CTS, Instrumentation Laboratory Werfen Company), calibrazioni, controlli di qualità.

BIOCHIMICA-CLINICA e IMMUNOMETRIA: esecuzione analisi in regime di urgenza-emergenza, gestione e manutenzione analizzatori (AU680 Chemistry System, UniCel DxI 800, Beckman Coulter) (Cobas c-501, Cobas c-311, Cobas e-411 Roche) calibrazioni, controlli di qualità, analisi screening sangue occulto fecale, utilizzo emogasanalizzatore a cassetta ABL90 FLEX.

UTILIZZO DI SISTEMI GESTIONALI DI LABORATORIO: DNLab (NOEMALIFE), Concerto (Metafora Informatica).

PUBBLICAZIONI:

1. **Camarlinghi G**, Parisio EM, Antonelli A, Nardone M, Coppi M, Giani T, Mattei R, Rossolini GM. Discrepancies in rifampin susceptibility testing of KPC-producing *Klebsiella pneumoniae* with various commercial methods. *Diagn Microbiol Infect Dis*. 2019 Jan;93(1):74-76.
2. Parisio EM, **Camarlinghi G**, Nardone M, De Carolis E., Mattei R, Sanguinetti M. Gastrointestinal basidiobolomycosis in a patient suffering from duodenal ulcer with perforation: First case report from Italy. *New Microbiologica* 2019 Apr;42(2):125-128. Epub 2019 Apr 17.
3. **Camarlinghi G**, Parisio EM, Nardone M, Mancini F, Ciervo A, Boccolini D, Mattei R. Plasmodium vivax exflagellated microgametes in human peripheral blood: a potential diagnostic dilemma. *New Microbiologica*. 2019 Oct;42(4):231-233. Epub 2019 Aug 16
4. Antonelli A, Coppi M, **Camarlinghi G**, Parisio EM, Nardone M, Riccobono E, Giani T, Mattei R, Rossolini GM. Variable performance of different commercial systems for testing carbapenem susceptibility of KPC carbapenemase-producing *Escherichia coli*. *Clin Microbiol Infect*. 2019 Nov;25(11):1432.e1-1432.e4. doi: 10.1016/j.cmi.2019.08.005

COLLABORAZIONI:

1. Prolonged outbreak of New Delhi metallo-beta-lactamase-producing carbapenem-resistant *Enterobacteriales* (NDM-CRE), Tuscany, Italy, 2018 to 2019. Tavošči L et al, on behalf of the Tuscan Clinical Microbiology Laboratory Network (**Camarlinghi G**). *Euro Surveill.* 2020;25(6):pii=2000085.

Partecipazioni a congressi: ABSTRACT

1. E. M. Parisio, **G. Camarlinghi**, M. Nardone e R. Mattei. Studio della variabilità dei valori di MIC dei carbapenemi ed individuazione di un valore di MIC al Meropenem inferiore all'attuale cut-off epidemiologico in ceppi di *Escherichia coli* di tipo KPC Rimini. Congresso AMCLI 2016.
2. **G. Camarlinghi**, E. M. Parisio, M. Nardone, S. Moneta e R. Caso di schistosomosi genito-urinaria caratterizzata
3. E. Riccobono, **G. Camarlinghi**, T. Giani, V. Di Pilato, E. M. Parisio, M. Nardone, R. Mattei, G.M. Rossolini. Sequenziamento completo del genoma di ceppi di *Escherichia coli* mcr positivi isolati presso l'ospedale San Luca di Lucca. Rimini. Congresso AMCLI 2016
4. M. Nardone, **Camarlinghi G.**, E.M Parisio, M. Cheli, S. Moneta, A. Ciervo, R. Mattei. Caso di febbre ricorrente da *Borrelia recurrentis* in immigrato proveniente dalla Somalia. Rimini. Congresso AMCLI 2016
5. M. Nardone, **G. Camarlinghi**, E. M. Parisio, De Carolis E., R. Mattei, Sanguinetti M. Basidiobolomicosi intestinale in paziente affetto da ulcera duodenale con perforazione Rimini. Congresso AMCLI 2017
6. **G. Camarlinghi**, E. M. Parisio, M. Nardone, A. Ciervo, D. Boccolini, R. Mattei. Caso di pseudo-borreliosi in immigrato proveniente dall'Eritrea affetto da malaria. Rimini. Congresso AMCLI 2017
7. **G. Camarlinghi**, E.M. Parisio, A. Antonelli, M. Nardone, M. Coppi, T. Giani, R. Mattei, G.M. Rossolini. Valutazione delle diverse metodiche per la determinazione della sensibilità alla fosfomicina in comparazione alla metodica di riferimento in agar diluizione in isolati di *Klebsiella pneumoniae* produttori di KPC. Rimini. Congresso AMCLI 2017
8. E. M. Parisio, **G. Camarlinghi**, M. Nardone e R. Mattei. Potenziale algoritmo diagnostico delle infezioni da micobatteri a rapida crescita isolati da materiali respiratori e da emocolture presso il laboratorio di Microbiologia di Lucca. Rimini. Congresso AMCLI 2017
9. **Camarlinghi G.**, Parisio E.M., Nardone M., Vettori C., Maffei A., Mattei R. Importanza dello scraping corneale nella diagnosi di fusariosi oculare post-traumatica per una terapia mirata di successo. Rimini. Congresso AMCLI 2018
10. Parisio E. M., **Camarlinghi G.**, Antonelli A., Coppi M., Venturini E., Vettori C., Nardone M., Mattei R., Rossolini G.M.. Primo caso di infezione da *Oceanobacillus* spp. isolato da una valvola cardiaca in paziente con insufficienza aortica severa Rimini. Congresso AMCLI 2018
11. C. Vettori, **G. Camarlinghi**, E. M. Parisio, M. Nardone, S. Moneta, R. Mattei. Utilità del Test FilmArray su feci: diagnosi diretta di infezione da *Vibrio cholerae* associata a patogeni multipli in pazienti con diarrea del viaggiatore. Rimini. Congresso AMCLI 2018
12. EM Parisio, **G. Camarlinghi**, M. Coppi, C. Niccolai, A. Antonelli, M. Nardone, C. Vettori, F. Brocco, F. Demetrio, FC Agostino, GM Rossolini. Valutazione delle performance del test AD Fosfomicin in isolati clinici di *Enterobacteriales* multiresistenti. Rimini Congresso AMCLI 2019.

Partecipazione ad attività di aggiornamento, convegni, seminari, etc:

1. Denominazione corso: Corso Nazionale Teorico Pratico "diagnosi di laboratorio delle parassitosi intestinali ed organo sistemiche"
Ente Organizzatore: AMCLI Associazione microbiologi clinici italiani;
Luogo di svolgimento: Milano;
Periodo di svolgimento: dal 05/06/2017 al 09/06/2017;
Numero Ore: 36; Numero Crediti ECM 35

2. Denominazione corso: **Focus on: vaginosi batterica e vaginiti aerobie**
Ente Organizzatore: AMCLI Associazione microbiologi clinici italiani;
Luogo di svolgimento: Firenze;
Periodo di svolgimento: 17/04/2018;
Numero Crediti ECM 7
3. Denominazione corso: **Focus sul controllo delle infezioni nelle Residenze Sanitarie Assistenziali**
Ente Organizzatore: Agenzia regionale di Sanità
Luogo di svolgimento: Firenze;
Periodo di svolgimento: 07/06/2018;
Numero Crediti ECM 4
4. Denominazione corso: **nuovi approcci terapeutici a vecchi interrogativi: la gestione delle infezioni acute batteriche di cute e strutture cutanee (absssi) in auo careggi**
Ente Organizzatore: OPT S.r.l.
Luogo di svolgimento: Firenze;
Periodo di svolgimento: 01/10/2018;
Numero Crediti ECM 6
5. Denominazione corso: **VIII Corso di Micobatteriologia Avanzata**
Ente Organizzatore: Ospedale San Raffaele.
Luogo di svolgimento: Milano;
Periodo di svolgimento: dal 09-10-2018 al 12-10-2018;
Numero Crediti ECM 36.8
6. Denominazione corso: **Riunioni di aggiornamento ISO 9001:2015 e rischio clinico**
Ente Organizzatore: Azienda USL Toscana Nord Ovest
Luogo di svolgimento: Lucca;
Periodo di svolgimento: dal 18/04/2018 al 07/11/2018;
Numero Crediti ECM 23.4
7. Denominazione corso: **attualità e prospettive nella diagnosi e cura delle epatiti b e c**
Ente Organizzatore: Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana
Luogo di svolgimento: Pisa;
Periodo di svolgimento: 11/12/2017;
Numero Crediti ECM 3
8. Denominazione corso: **veq - risultati in batteriologia, parassitologia, micobatteriologia**
Ente Organizzatore: Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi
Luogo di svolgimento: Firenze;
Periodo di svolgimento: 21/09/2017
Numero Crediti ECM 3
9. Denominazione corso: **prevenzione e sicurezza del personale sanitario (ai sensi art. 37 comma 2 del d.lgs. 81/08 e dell'accordo stato regioni del 21/12/2011)**

Ente Organizzatore: Azienda Sanitaria Locale del Verbano Cusio Ossola

Luogo di svolgimento: Verbania;

Periodo di svolgimento: dal 08-06-2017 al 09-06-2017

Numero Crediti ECM 16

10. Denominazione corso: Corso Nazionale Teorico Pratico "Aspetti Diagnostici delle Micosi"

Ente Organizzatore: AMCLI Associazione microbiologi clinici italiani;

Luogo di svolgimento: Ancona;

Periodo di svolgimento: dal 06/06/2016 al 10/06/2016;

Numero Ore: 36; Numero Crediti ECM 38

11. Denominazione corso: Aggiornamento linee guida e protocolli in microbiologia

Ente Organizzatore: Azienda USL Toscana Nord Ovest - Lucca;

Luogo di svolgimento: Lucca;

Periodo di svolgimento dal 29/02/2016 al 30/07/2016;

Numero Ore 36; Numero Crediti ECM 40;

12. Denominazione corso: Aggiornamento professionale sui software informatici del laboratorio e interconnessi ad esso

Ente Organizzatore: Azienda USL 1 Massa-Carrara;

Luogo di svolgimento: Carrara;

Periodo di svolgimento dal 25/08/2015 al 25/08/2015;

Numero Ore 3; Numero Crediti ECM 3;

13. Denominazione corso: SIERR UPDATE 2015 Applicazione delle direttive europee sugli istituti dei tessuti in Italia: cosa è cambiato nel laboratorio PMA in 5 anni di applicazione?

Ente Organizzatore: Società italiana di embriologia riproduzione e ricerca;

Luogo di svolgimento: Roma;

Periodo di svolgimento dal 11/09/2015 al 11/09/2015;

Numero Ore 8;

14. Denominazione corso: Corso utilizzatori di sistemi analitici ACL TOP

Ente Organizzatore: Instrumentation Laboratory (IL);

Luogo di svolgimento: Milano;

Periodo di svolgimento: dal 21/05/2014 al 23/05/2014;

Numero Ore 24;

15. Denominazione corso: Il laboratorio di microbiologia clinica nel controllo delle infezioni da batteri gram - XDR

Ente Organizzatore: AMCLI Associazione microbiologi clinici italiani

Luogo di svolgimento: Università Cattolica del Sacro Cuore-Policlinico Gemelli, Roma;

Periodo di svolgimento: dal 16/02/2015 al 16/02/2015;

Numero Ore 8; Numero Crediti ECM 8;

16. Denominazione corso: **Aggiornamento sulla gestione e organizzazione dei flussi di lavoro in un laboratorio di microbiologia**
Ente Organizzatore: Azienda USL 1 Massa-Carrara
Luogo di svolgimento: Lucca;
Periodo di svolgimento: dal 26/01/2015 al 30/01/2015;
Numero Ore 35; Numero Crediti ECM 41;
17. Denominazione corso: **IV edizione CO.ME.LAB. (Convegno di Medicina di Laboratorio) I giornata**
Ente Organizzatore: Briefing Studio S.r.l.
Luogo di svolgimento: Pisa;
Periodo di svolgimento: dal 19/11/2014 al 19/11/2014;
Numero Ore 6; Numero Crediti ECM 3.8;
18. Denominazione corso: **Sistema di sorveglianza aziendale della TBC: per una corretta applicazione delle nuove linee guida regionali**
Ente Organizzatore: Azienda USL Toscana Nord Ovest - Massa e Carrara
Luogo di svolgimento: Massa
Periodo di svolgimento: dal 19/02/2016 al 19/02/2016;
Numero Ore 5; Numero Crediti ECM 5;
19. Denominazione corso: **La bibliografia nella comunicazione scientifica biomedica; Ente Organizzatore Azienda USL 1 Massa-Carrara**
Luogo di svolgimento: Carrara;
Periodo di svolgimento: dal 09/12/2014 al 16/12/2014;
Numero Ore 6; Numero Crediti ECM 5;
20. Denominazione corso: **Le sfide del futuro per Dipartimento Diagnostica Ospedaliera: nuovi ruoli, progetti e realizzazioni**
Ente Organizzatore: Azienda USL 1 Massa-Carrara
Luogo di svolgimento: Carrara;
Periodo di svolgimento: dal 12/12/2014 al 12/12/2014;
Numero Ore 5; Numero Crediti ECM 5;
21. Denominazione corso: **Le indagini tossicologiche: un approccio multidisciplinare**
Ente Organizzatore Azienda USL 1 Massa-Carrara
Luogo di svolgimento: Carrara;
Periodo di svolgimento: dal 10/12/2014 al 10/12/2014;
Numero Ore 5; Numero Crediti ECM 4;
22. Denominazione corso: **La sicurezza in ambito trasfusionale. Gestione delle trasfusioni e buon uso del sangue**
Ente Organizzatore: Azienda USL 1 Massa-Carrara
Luogo di svolgimento: Carrara;
Periodo di svolgimento: dal 10/04/2014 al 10/04/2014;
Numero Ore 5; Numero Crediti ECM 5;

23. Denominazione corso: **La diagnostica tra continuità e cambiamento: quale futuro?**
 Ente Organizzatore: Azienda USL 1 Massa-Carrara
 Luogo di svolgimento: Carrara;
 Periodo di svolgimento: dal 20/03/2014 al 20/03/2014;
 Numero Ore 4; Numero Crediti ECM 3;
24. Denominazione corso: **Le resistenze batteriche: un problema attuale**
 Ente Organizzatore Azienda USL 1 Massa-Carrara
 Luogo di svolgimento: Carrara;
 Periodo di svolgimento: dal 16/12/2013 al 16/12/2013;
 Numero Ore 5; Numero Crediti ECM 4;
25. Denominazione corso: **Uso strumentazione AU 680**
 Ente Organizzatore: Azienda USL 1 Massa-Carrara Luogo di svolgimento Carrara;
 Periodo di svolgimento: dal 22/05/2013 al 28/05/2013;
 Numero Ore 8; Numero Crediti ECM 8;
26. Denominazione corso: **Lo screening per trombofilia**
 Ente Organizzatore: Azienda USL 1 Massa-Carrara Luogo di svolgimento Carrara;
 Periodo di svolgimento: dal 25/05/2013 al 25/05/2013;
 Numero Ore 5; Numero Crediti ECM 4;
27. Denominazione corso: **III edizione CO.ME.LAB. (Convegno di Medicina di Laboratorio)**
 Ente Organizzatore: SIMEL Società Italiana di Medicina di Laboratorio
 Luogo di svolgimento: Pisa; Periodo di svolgimento dal 04/06/2013 al 04/06/2013;
 Numero Ore 6
28. Denominazione corso: **Tossine pirogene e sterilità**
 Ente Organizzatore Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana
 Luogo di svolgimento: Pisa;
 Periodo di svolgimento: dal 08/03/2012 al 08/03/2012;
 Numero Ore 6;
29. Denominazione Corso: **Start-UP Microscan autoSCAN-4**
 Ente Organizzatore: Beckman Coulter
 Luogo di svolgimento: Ospedale San Luca, Lucca;
 Periodo di svolgimento: dal 30/11/2016 al 01/12/2016;
 Numero Ore 12;

MADRELINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

- | | |
|---------------------------------|------------|
| • Capacità di lettura | ECCELLENTE |
| • Capacità di scrittura | BUONO |
| • Capacità di espressione orale | BUONO |

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Capacità di lavorare sia in gruppo che in completa autonomia maturata in molteplici situazioni lavorative in cui era indispensabile la collaborazione tra figure professionali diverse e con modalità orarie varie (turni, fine settimana).

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE
*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

Eccellente conoscenza dei sistemi operativi Windows OS, Mac OS, Linux OS, ottima conoscenza della suite di software Microsoft Office, ottima conoscenza software VigiGuard (Biomérieux) per la gestione ed il controllo delle infezioni ospedaliere, buona conoscenza di software analisi statistiche GraphPad Prism 6, ottima capacità di navigazione in internet ed utilizzo programmi per posta elettronica.

PATENTE O PATENTI

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Per gli anni 2012-2013-2014-2016: socio ordinario della SIPMEL (Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio).
Dal 2016 socio aggregato AMCLI n. 6842 (Associazione Microbiologi Clinici Italiani)
Iscritto Ordine Nazionale dei Biologi, Num. iscrizione: AA_075189

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, numero 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali"

data, 23/03/2020

Firma

