U.O.C. Gestione Risorse Umane	FORMATO EUROPEO PER CURRICULUM VITAE		SGQ ISO 9001:2015
Settore Formazione	Documento nº	Data redazione	N° revisione:01
Sectore Formazione	8M-ATT-06	10/10/2017	Data:01/03/2019

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Lucia Cognome Nicola

Indirizzo

Telefono

E-mail Nazionalità

Data di nascita Codice fiscale



ESPERIENZA LAVORATIVA

Date 2 MAGGIO 2018 AD OGGI

• Nome e indirizzo del datore di ASST MELEGNANO E DELLA MARTESANA – PO CERNUSCO SUL NAVIGLIO

lavoro Via A. Uboldo, 21 Cernusco sul Naviglio

Tipo di azienda o settore Laboratorio di analisi cliniche e microbiologiche

• Tipo di impiego Dirigente Biologo a tempo pieno.

• Principali mansioni e Validazione e refertazione analisi cliniche.

responsabilità

30 NOVEMBRE 2015 - 30 APRILE 2018

• Nome e indirizzo del datore di ISTITUTO CLINICO SANT'AMBROGIO lavoro

Via Faravelli, 16 20149 Milano

Tipo di azienda o settore Laboratorio di analisi cliniche e microbiologiche • Tipo di impiego

Biologo libero professionista a tempo parziale. • Principali mansioni e

Esecuzione analisi cliniche. responsabilità

Date

Date

22 SETTEMBRE 2014 - 18 GENNAIO 2016 • Nome e indirizzo del datore di

Biochimico LAM lavoro

Via C. Farini, 55 20159 Milano Tipo di azienda o settore

Laboratorio di analisi cliniche e microbiologiche · Tipo di impiego

Biologo libero professionista a tempo pieno. • Principali mansioni e

Responsabile del settore di microbiologia. responsabilità

Date

1 FEBBRAIO 2009 - 31 LUGLIO 2014

• Nome e indirizzo del datore di ISTITUTO ORTOPEDICO GALEAZZI

> lavoro VIA R. GALEAZZI, 4 20161 MILANO

• Tipo di azienda o settore Laboratorio di analisi cliniche e microbiologiche



U.O.C. Gestione Risorse Umane	FORMATO EUROPEO PEI	SGQ ISO 9001:2015	
Settore Formazione	Documento nº	Data redazione	N° revisione:01
2 - 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	8M-ATT-06	10/10/2017	Data:01/03/2019

Tipo di impiego

Biologo libero professionista a tempo pieno.

 Principali mansioni e responsabilità Referente qualità e responsabile del settore di chimica clinica

Date

1 NOVEMBRE 2004-31 GENNAIO 2009

Nome e indirizzo del datore di

Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienze Precliniche LITA Vialba,

lavoro

Via GB Grassi 74, 20157 Milano

Tipo di azienda o settore

Laboratorio di Microbiologia e Microbiologia Clinica

• Tipo di impiego Titolare di

Titolare di Borsa di Studio (tempo pieno) erogata da Consorzio Milano Ricerche

Via Cicognara, 7 20129 Milano

• Principali mansioni e responsabilità

Attività sperimentale di laboratorio.

Date

1 Novembre 2000 - 31 Ottobre 2004

• Nome e indirizzo del datore di

Ospedale L. Sacco ,

lavoro

Via GB Grassi 74, 20157 Milano

Tipo di azienda o settore

Laboratorio di Microbiologia

• Tipo di impiego

Specializzanda (tempo pieno)

Principali mansioni e

Attività di laboratorio: identificazioni dei patogeni con le tecniche in uso.

responsabilità

Date

1 Giugno 2000 – 31 Ottobre 2000

Nome e indirizzo del datore di

lavoro

Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienze Precliniche LITA Vialba,

Via GB Grassi 74, 20157 Milano

Tipo di azienda o settore

Laboratorio di Microbiologia e Microbiologia Clinica

• Tipo di impiego

Titolare di Borsa di Studio (tempo pieno) erogata da Consorzio Milano Ricerche

Via Cicognara, 7 20129 Milano

• Principali mansioni e

responsabilità

Attività sperimentale di laboratorio.

Date

1 Maggio 1999 - 31 Marzo 2000

Nome e indirizzo del datore di

lavoro

Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienze Precliniche LITA Vialba, Via GB Grassi 74, 20157 Milano

Tipo di azienda o settore

Laboratorio di Microbiologia e Microbiologia Clinica

Tipo di impiego

Tirocinante (tempo pieno).

 Principali mansioni e responsabilità

Attività sperimentale di laboratorio.

• Date

7 Gennaio 1998 – 15 Febbraio 1999

• Nome e indirizzo del datore di

Università degli Studi di Milano, Facoltà di Biologia

lavoro

Via Celoria, 26 20133 Milano



U.O.C. Gestione Risorse Umane	FORMATO EUROPEO PEI	MATO EUROPEO PER CURRICULUM VITAE SGQ ISO 9001:2015	
Settore Formazione	Documento nº	Data redazione	N° revisione:01
	8M-ATT-06	10/10/2017	Data:01/03/2019

• Tipo di azienda o settore Sezione Anatomia Umana • Tipo di impiego Tirocinante (tempo pieno).

Attività sperimentale di laboratorio per stesura tesi di laurea. • Principali mansioni e responsabilità

U.O.C. Gestione Risorse Umane	FORMATO EUROPEO PE	R CURRICULUM VITAE	SGQ ISO 9001:2015
Settore Formazione	Documento nº	Data redazione	N° revisione:01
	8M-ATT-06	10/10/2017	Data:01/03/2019

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date Aprile 2019-Giugno 2019

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi di Milano – Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Prelievi venosi

• Qualifica conseguita

Abilitazione ai prelievi venosi

Date

Novembre 2000-Luglio 2004

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Milano, facoltà di Medicina e Chirurgia

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Batteriologia, Virologia, Micologia e parassitologia: aspetti teorici e pratici

• Qualifica conseguita

Specializzazione in Microbiologia e Virologia

Date

I Sessione anno 2000 (Maggio 2000)

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi di Milano

Qualifica conseguita

Abilitazione alla professione di biologo

Date

Novembre 1991- Febbraio 1999

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Milano, Facoltà di Scienze matematiche, fisiche e naturali, Corso di Laurea in Scienze Biologiche

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Microbiologia, Patologia, Fisiologia, Anatomia Umana, Tecniche di laboratorio

Qualifica conseguita

Laurea in Scienze Biologiche-indirizzo fisio-patologico

• Date

Settembre 1986- Luglio 1991

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Istituto tecnico commerciale Saronno (Va)

• Qualifica conseguita

Diploma di Ragioneria

U.O.C. Gestione Risorse Umane	FORMATO EUROPEO PEI	SGQ ISO 9001:2015	
Settore Formazione	Documento nº	Data redazione	N° revisione:01
2. Timazione	8M-ATT-06	10/10/2017	Data:01/03/2019

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

• Capacità di lettura

buono

• Capacità di scrittura

discreta

• Capacità di espressione orale

discreta

FRANCESE

• Capacità di lettura

buono

• Capacità di scrittura

discreta

• Capacità di espressione orale

buona

CAPACITÀ E COMPETENZE

Buone capacità relazionali e comunicative acquisite attraverso l'esperienza maturata

RELAZIONALI

lavorando in laboratorio in team

CAPACITÀ E COMPETENZE

Buona attitudine alla gestione di progetti e capacità organizzative acquisite

ORGANIZZATIVE

coordinando l'attività di laboratorio

CAPACITÀ E COMPETENZE

Uso abituale del computer, di Internet e della posta elettronica.

TECNICHE

Buona conoscenza del sistema operativo Windows e dei programmi Word, Excel e

PowerPoint.

U.O.C. Gestione Risorse Umane	FORMATO EUROPEO PEI	SGQ ISO 9001:2015	
Settore Formazione	Documento nº	Data redazione	N° revisione:01
o state of the sta	8M-ATT-06	10/10/2017	Data:01/03/2019

Capacità nell'uso delle tecnologie

- Architect ci4100 Abbott, Olympus AU640, Centaur XP Siemens, Interlab; XT1800, XE 2100 e XN 1000 Sysmex; CA 1500, CA 7000 e CS 2100 Sysmex, Stago Compact Max, Tango Optimo Biotest-Biorad, Cobas E411 Hitachi-Roche ed Elecsys 2010 Hitachi-Roche; Ves Alifax, Vitek 2 Biomerieux, Vidas Biomeriieux, Liason Diasorin, Ves matic, Life 2 Formedic, Bactec BD, Liason Diasorin.
- Metodiche di microbiologia (semina su piastra agarizzata per urinocoltura, emocoltura, coprocoltura, semina da tamponi di vario tipo, etc.; inoculo in brodi di arricchimento; isolamenti e valutazione preliminare crescita su piastre; analisi batterioscopiche mediante colorazione di Gram, antibiogramma mediante metodica di Kirby-Bauer);
- Analisi chimico-fisica delle urine e analisi microscopica dei sedimenti urinari;
- Analisi chimico-fisica di liquidi biologici (liq. sinoviale da artrocentesi, liq. ascitico da paracentesi, liq. pleurico, liq. peritoneale, essudati e trasudati, etc.) e loro analisi microscopica.
- Allestimento di colture cellulari, elettroforesi sieroproteiche, PCR e real-time PCR.

PATENTE O PATENTI

Patente di guida (categoria B)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Iscritta all'Ordine Nazionale dei Biologi dall'anno 2006 Socia AMCLI e SIBIOC

ALLEGATI

Allegato 1: elenco delle pubblicazioni Allegato 2: elenco dei contributi a congressi Allegato 3: elenco delle partecipazioni a corsi

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 D. Lgs. 30 giugno 2003 n°196 – "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 – "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Cernusco s/N

17 Gennaio 2022

Lucia Nicola Lucia Placoca Lombardia

ASST Melegnano e Martesana

U.O.C. Gestione Risorse Umane	FORMATO EUROPEO PE	R CURRICULUM VITAE	SGQ ISO 9001:2015
Settore Formazione	Documento nº	Data redazione	N° revisione:01
	8M-ATT-06	10/10/2017	Data:01/03/2019

ALLEGATO 1

PUBBLICAZIONI

1.Activity of levofloxacin and ciprofloxacin against urinary pathogens.

Drago L, De Vecchi E, Mombelli B, **Nicola L**, Valli M, Gismondo MR. J Antimicrob Chemother 2001 Jul; 48(1): 37-45.

2. Effect of linezolid in comparison with that of vancomycin on glycocalix production: in vitro study.

Drago L, De Vecchi E, Valli M, **Nicola** L, Gismondo MR. Antimicrob. Agents Chemother. 2002 Feb; 46(2): 598-599.

3. Effects of subinhibitory concentrations of ibuprofen isobuthanolammonium on virulence factors of uropathogenic Escherichia coli.

Drago L, De Vecchi E, **Nicola** L, Valli M, Gismondo MR. J Chemother 2002; 14(3): 314-5.

4.Colonizzazione intestinale di *Lactobacillus casei* subsp. casei l-1572 CNCM (*L. casei* DG) in volontari sani e in topi germ-free.

Drago L, De Vecchi E, Valli M, **Nicola L**, Lombardi A, Gismondo MR. Farmaci & Terapia 2002, Vol. XIX N.1-2: 72-76.

5.Bactericidal activity of levofloxacin, gatifloxacin, penicillin, meropenem and rokitamycin against *Bacillus anthracis* clinical isolates.

Drago L, De Vecchi E, Lombardi A, **Nicola L**, Valli M, Gismondo MR. J Antimicrob Chemother 2002; 50(6): 1059-1063.

6. Valutazione antimicrobica comparativa in vitro della preparazione topica del perossido di idrogeno indicata nel controllo delle infezioni cutanee.

Drago L, **Nicola L**, De Vecchi E, Gismondo MR. Farmaci & Terapia 2003, Vol. XX N.1-2: 1-8.

7.Comparative bactericidal activity of fluoroquinolones against clinical isolates resistant to fluoroquinolones.

Drago L, De Vecchi E, **Nicola L**, Valli M, Marchetti F, Gismondo MR. J Chemother 2003, 15: 118-124.

8.Antimicrobial activity and interference on bacterial adhesion to intraocular lenses of tobramycin and chloramphenicol.

Drago L, De Vecchi E, **Nicola L**, Gismondo MR. Drugs Exptl. Clin. Res 2003, XXIX(1): 25-35.

9. Valutazione dell'attività antimicrobica di un gel a base di clorexidina nei confronti di patogeni vaginali.

Drago L, Colombo A, De Vecchi E, **Nicola L**, Gismondo MR. Farmaci & Terapia 2004, Vol. XXI N.1-2: 16-20.

10.Effect of moxifloxacin on bacterial virulence mechanisms in comparison with amoxicillin, clarithromycin and ceftriaxone.

Drago L, De Vecchi E, **Nicola L**, Tocalli L, Gismondo MR. J Chemother 2004 Feb; 16(1): 30-37.

11. Valutazione microbiologica di prodotti probiotici presenti in commercio.

Drago L, De Vecchi E, Guerra A, **Nicola L,** Colombo A, Gismondo MR. Farmaci & Terapia 2004, Vol XXI N.1-2: 43-47.

Regione Lombardia

ASST Melegnano e Martesana

U.O.C. Gestione Risorse Umane	FORMATO EUROPEO PEI	ATO EUROPEO PER CURRICULUM VITAE SGQ ISO 9001:2015	
Settore Formazione	Documento nº	Data redazione	N° revisione:01
Tatal Talling Talling	8M-ATT-06	10/10/2017	Data:01/03/2019

12.Activity of levofloxacin and ciprofloxacin in combination with cefepime, ceftazidime, imipenem, piperacillin/tazobactam and amikacin against Pseudomonas aeruginosa different phenotypes and Acinetobacter spp. Drago L, De Vecchi E, Nicola L, Colombo A, Guerra A, Gismondo MR. Chemotherapy 2004 Oct; 50: 202-210.

13. Selection of resistance of telithromycin against Haemophilus influenzae, Moraxella catarrhalis and streptococci, in comparison with macrolides.

Drago L, De Vecchi E, Nicola L, Colombo A, Gismondo MR. J Antimicrob Chemother 2004 Aug; 54(2): 542-5.

14. Microbiological evaluation of commercial probiotic products available in Italy.

Drago L, De Vecchi E, Guerra A, Nicola L, Colombo A, Gismondo MR. J Chemother 2004; 16(5): 463-7.

15.In vitro synergy and selection of resistance of fluoroquinolones with amikacin and beta-lactams against extended spectrum beta-lactamase-producing Escherichia coli.

Drago L, De Vecchi E, Nicola L, Legnani D, Lombardi A, Gismondo MR. J Chemother 2005 Feb; 17(1): 46-53.

16.In vitro selection of resistance to clarithromycin in Streptococcus pneumoniae clinical isolates.

Drago L, De Vecchi E, Nicola L, Legnani D, Prenna M, Ripa S. J Chemother 2005; 17(2): 161-8.

17. Evaluation of antibacterial in vitro activity of moxifloxacin and its effects on pulmonary clearance of Klebsiella pneumoniae in an animal experimental model.

Drago L, De Vecchi E, Nicola L, Gismondo MR. Drug Res 2005; 55(8): 473-477.

18. Selezione di resistenza in vitro alla claritromicina in stipiti di Streptococcus pneumoniae di isolamento clinico.

Drago L, De Vecchi E, Nicola L, Legnani D, Prenna M, Ripa S. Farmaci & Terapia 2005, Vol XXII N.1-2: 10-17.

19.In vitro selection of resistance in Pseudomonas aeruginosa and Acinetobacter spp. by levofloxacin and ciprofloxacin alone and in combination with 1-lactams and amikacin.

Drago L, De Vecchi E, Nicola L, Tocalli L, Gismondo MR. J Antimicrob Chemother 2005; 56: 353-359.

20.Pharmacodynamic Study on ceftibuten, azithromycin, clarithromycin, cefixime and amoxicillin/clavulanic acid against Group A Streptococci, Haemophilus influenzae and Moraxella catarrhalis isolated from respiratory infections.

Drago L, De Vecchi E, Nicola L, Gismondo MR. Farmaci & Terapia 2006, Vol XXIII N.1-2: 14-20.

21. Kinetic bactericidal activity of telithromycin, azithromycin and clarithromycin against respiratory pathogens.

Drago L, De Vecchi E, Nicola L, Legnani D, Gismondo MR. APMIS 2005 Oct; 113(10): 655-63.

22.In vitro induction of resistance by tissue concentrations of azithromycin, clarithromycin, cefixime and amoxicillin/clavulanate in clinical isolates of Streptococcus pyogenes.

De Vecchi E, Nicola L, Zucchetti E, Drago L. J Chemother 2006; 18(4): 379-388.

23. Activity of a Lactobacillus acidophilus-based douche for the treatment of bacterial vaginosis.

Drago L, De Vecchi E, Nicola L, Zucchetti E, Gismondo MR, Vicariotto F

Lombardia

ASST Melegnano e Martesana

U.O.C. Gestione Risorse Umane	FORMATO EUROPEO PER CURRICULUM VITAE SGQ ISO 9001:2		SGQ ISO 9001:2015
Settore Formazione	Documento nº	Data redazione	N° revisione:01
2 Tatal of Torridations	8M-ATT-06	10/10/2017	Data:01/03/2019

J Altern Complement Med 2007; 13(4): 435-8.

24.In vitro evaluation of antibiotics' combinations for empirical therapy of suspected methicillin resistano Staphylococcus aureus severe respiratory infections.

Drago L, De Vecchi E, Nicola L, Gismondo MR.

BMC Infect Dis 2007; 21; 7:111.

25.In vitro antimicrobial activity of a novel propolis formulation (Actichelated propolis).

Drago L, De Vecchi E, Nicola L, Gismondo MR.

J Appl Microbiol 2007; 103(5): 1914-21.

26.In vitro activity of telithromycin against Haemophilus influenzae at epitelial lining fluid concentrations.

De Vecchi E, Nicola L, Larosa M, Drago L.

BMC Microbiol 2008; 29: 8-23.

27.A comparative in-vitro evaluation of resistance selection after exposure to teicoplanin, vancomycin, linezolid and quinupristin-dalfopristin in Staphylococcus aureus and Enterococcus spp.

Drago L, Nicola L, De Vecchi E

Clin Microbiol Infect 2008; 14(6): 608-11.

28.In vitro screening of probiotic characteristics of some Italian products.

De Vecchi E, Nicola L, Zanini S, Drago L.

J Chemother 2008; 20(3): 341-7.

29.In vitro antiviral activity of resveratrol against respiratory viruses.

Drago L, Nicola L, Ossola F, De Vecchi E.

J Chemother 2008; 20(3): 393-4.

30.In vitro selection of resistance in Streptococcus pneumoniae at in vivo fluoroquinolones concentrations.

E. De Vecchi, L. Nicola, F. Ossola and L. Drago.

J Antimicrob Chemother 2009; 63, 721-727.

31.In vitro selection of resistance in Escherichia coli and Klebsiella spp. at in vivo fluoroquinolone concentrations.

Drago L, Nicola L, Mattina R, De Vecchi E.

BMC Microbiol 2010; Apr 21; 10: 119.

32.Strain-dependent release of cytokines modulated by Lactobacillus salivarius human isolates in an in vitro model.

Drago L, Nicola L, Iemoli E, Banfi G, De Vecchi E.

BMC Res Notes 2010 Feb 25;3:44.

33.Effects of Lactobacillus salivarius LS01 (DSM 22775) treatment on adult atopic dermatitis: a randomized placebo-controlled

Drago L, Iemoli E, Rodighiero V, Nicola L, De Vecchi E, Piconi S.

Int J Immunopathol Pharmacol 2011 24 (4): 1037-48

34. Macrolide resistance and in vitro selection of resistance to antibiotics in Lactobacillus isolates.

Drago L., Mattina R., Nicola L., Rodighiero V., De Vecchi E..

J Microbiol 2011 Aug; 49(4): 651-6.

35. Comparative evaluation of synergy of combinations of β -lactams with fluoroquinolones or a macrolide in Streptococcus

L. Drago, L. Nicola, V. Rodighiero, M. Larosa, R. Mattina and E. De Vecchi.

J Antimicrob Chemother 2011; 66: 845-849.



U.O.C. Gestione Risorse Umane	FORMATO EUROPEO PER CURRICULUM VITAE SGQ ISO 9001:2015		
Settore Formazione	Documento nº	Data redazione	N° revisione:01
	8M-ATT-06	10/10/2017	Data:01/03/2019

36.Dynamic QuantiFERON response in psoriasis patients taking long-term biologic therapy. Drago L, **Nicola L**, Signori V, Palazzi E, Garutti C, Spadino S, Altomare G-Dermatol Ther 2013 Feb 23; 3(1): 73-81.

Lombardia

ASST Melegnano e Martesana

U.O.C. Gestione Risorse Umane	FORMATO EUROPEO PER	R CURRICULUM VITAE	SGQ ISO 9001:2015
Settore Formazione	Documento nº	Data redazione	N° revisione:01
2 THE TOTAL PROPERTY.	8M-ATT-06	10/10/2017	Data:01/03/2019

ALLEGATO 2

CONTRIBUTI A CONGRESSI

37. Epidemiology of gram negative antibiotic resistance in outpatients: a year of surveillance.

Drago L, Mombelli B, De Vecchi E, Tocalli L, Nardi G, Nicola L, Sartore A, Lombardi A, Gismondo MR. RESISTANCE TO ANTIMICROBIAL AGENTS - MONTECARLO 20-23/10/99.

38.Attività ureasica di batteri gastrici in pazienti con gastrite atrofica del corpo-fondo: effetto sul 13C urea breath test (UBT).

Mombelli B, Nicola L, Lombardi A, Valli M, Grossi C, Annibale B, Delle Fave GF, Gismondo MR. AMCLI 2000- RIMINI 12-15/09/00.

39. Comparative bactericidal activity of fluoroquinolone-resistant clinical isolates.

Drago L, De Vecchi E, Mombelli B, Nicola L, Valli M, Marchetti F, Gismondo MR. NOSOCOMIAL INFECTIONS TODAY-VENEZIA 5-8/11/00.

40. Comparative bactericidal activity of fluoroquinolones on fluoroquinolones resistant clinical isolates.

De Vecchi E, Drago L, Nicola L, Valli M, Marchetti F, Gismondo MR. RESISTANCE TO ANTIMICROBIAL AGENTS-CANNES (FRANCE), NOVEMBER 18-21, 2001.

41. Evolving patterns of resistance of respiratory tract pathogens between winter season 1999/2000 and 2000/2001.

Drago L, Nicola L, De Vecchi E, Valli M, Lombardi A, Gismondo MR.

RESISTANCE TO ANTIMICROBIAL AGENTS-CANNES (FRANCE), NOVEMBER 18-21, 2001.

42. Use of trugene TM HIV-1 genotyping test for evaluation of HIV-resistance to antiretroviral drugs.

Drago L, Valli M, De Vecchi E, Nicola L, Maresca M, Micheli V, Cargnel A, Gismondo MR. RESISTANCE TO ANTIMICROBIAL AGENTS-CANNES (FRANCE), NOVEMBER 18-21, 2001.

43.Effect of moxifloxacin on bacterial virulence mechanisms in comparison with amoxicillin, clarithromycin and ceftriaxone.

Drago L, De Vecchi E, Valli M, Nicola L, Gismondo MR.

12th EUROPEAN CONGRESS OF CLINICAL MICROBIOLOGY AND INFECTIOUS DISEASES. MILANO 21-24 APRILE 2002.

44.Resistenza di Pseudomonas aeruginosa a ciprofloxacina e levofloxacina negli anni 1998-2002.

De Vecchi E, Drago L, **Nicola L**, Colombo A, Guerra A, Medaglia M, Gismondo MR.

IBAT 2003. LE ÎNFEZIONI BATTERICHE E MICOTICHE ATTUALITÀ TERAPEUTICHE. VI CONVEGNO NAZIONALE. NAPOLI 22-25 GENNAIO 2003.

45.Attività sinergica di levofloxacina e ciprofloxacina in combinazione con beta-lattamici e amikacina nei confronti di

De Vecchi E, Drago L, **Nicola L**, Colombo A, Gismondo MR

MILANOCHEMIOTERAPIA 2003. MILANO 30 NOVEMBRE-3 DICEMBRE 2003.

46. Approccio microbiologico per la diagnosi di Legionella spp. in campioni ambientali.

Nicola L, Drago L, De Vecchi E, Colombo A, Mattina R.

32° CONGRESSO NAZIONALE SOCIETA' ITALIANA DI MICROBIOLOGIA. MILANO, 26-29 SETTEMBRE 2004.

47. Sinergia tra glicopeptidi, levofloxacina e beta-lattamici nei confronti di Staphylococcus aureus resistenti alla

De Vecchi E, Nicola L, Gismondo MR, Drago L

VII CONGRESSO NAZIONALE IBAT 2005. NAPOLI, 26-29 GENNAIO 2005



U.O.C. Gestione Risorse Umane	FORMATO EUROPEO PEI	R CURRICULUM VITAE	SGQ ISO 9001:2015
Settore Formazione	Documento nº	Data redazione	N° revisione:01
	8M-ATT-06	10/10/2017	Data:01/03/2019

48. Evaluation of synergy between glycopeptides, levolfloxacin and beta-lactams against methicillin-resistant Staphylococcus aureus.

Drago L, De Vecchi E, Nicola L, Tocalli L, Gismondo MR.

15th EUROPEAN CONGRESS OF CLINICAL MICROBIOLOGY AND INFECTIOUS DISEASES. COPENHAGEN 2-5 APRILE 2005.

49.A pharmacodynamic study of ceftibuten, azithromycin, clarithromycin, cefixime and amoxicillin/clavulanico acid against group A streptococci, Haemophilus influenzae and Moraxella catarrhalis isolated from respiratory infections. Drago L, De Vecchi E, Nicola L, Zucchetti E, Gismondo MR.

7th EUROPEAN CONGRESS OF CHEMOTHERAPY AND INFECTION. FIRENZE 19-22 OTTOBRE 2005.

50.A comparative in vitro evaluation of resistance development after exposure to teicoplanin, vancomycin, linezolid and quinupristin/dalfopristin in Staphylococcus spp. and Enterococcus spp.

De Vecchi E, **Nicola L**, Gismondo M, Drago L.

16th EUROPEAN CONGRESS OF CLINICAL MICROBIOLOGY AND INFECTIOUS DISEASES. NIZZA 1-4 APRILE 2006.

51.Batteri multiresistenti isolati in pazienti ammessi in terapia intensiva da Giugno 2016 a Maggio 2018

L. Nicola, F. Vitali, R. Caldarelli Stefano, T. Ardigò, L. Del Giudice, D. Melotti XLVII AMCLI. RIMINI 10-13 NOVEMBRE 2018

52.Infezioni correlate all'assistenza: i sistemi di sorveglianza sono efficaci?

R. Caldarelli Stefano, L. Nicola, M. Barazzetta, M. Arrigoni, A. Derosa, D. Melotti, F. Vitali XLVII AMCLI. RIMINI 10-13 NOVEMBRE 2018

53. Identificazione diretta di microrganismi da emocolture positive con sistema MALDI-TOF: la nostra esperienza

L. Spinelli, L. Nicola, M. Barazzetta, L. Del Giudice, D. Melotti.

XLVIII AMCLI. Rimini 9-12 NOVEMBRE 2019

54.Detection of Sars-CoV2 RNA in patients admitted to the emergency department of the Cernusco hospital, Lombardy, from March

R. Caldarelli Stefano, L. Nicola, F. Vitali, M. Arghittu. ECCVID 2020

55. Reverse transcription real time PCR e COVID 19: la nostra esperienza.

L.Nicola, R. Caldarelli Stefano, D. Melotti, F. Vitali, M. Arghittu.

52° Congresso Nazionale SIBIOC.



U.O.C. Gestione Risorse Umane	FORMATO EUROPEO PEI	SGQ ISO 9001:2015	
Settore Formazione	Documento nº	Data redazione	N° revisione:01
	8M-ATT-06	10/10/2017	Data:01/03/2019

ALLEGATO 3

CORSI ECM (in regola per il triennio 2017-2019)

- 56. Uditore al corso: Le patologie dismielopoietiche Ente organizzatore: ASST MELEGNANO E DELLA MARTESANA (indirizzo: Via Pandina, 1 20077 Vizzolo Predabissi) 4,00 ore esame finale superato 4,00 crediti ECM. Ospedale Uboldo Cernusco sul Naviglio (MI), 10 Maggio 2018.
- 57. Uditore al corso: D.LGS. 81/08 salute e sicurezza dei lavoratori formazione generale e specifica aziende a rischio alto Ente organizzatore: ASST MELEGNANO E DELLA MARTESANA (indirizzo: Via Pandina, 1 20077 Vizzolo Predabissi) 16,00 ore esame finale superato 16,00 crediti ECM. Ospedale Vizzolo Predabissi, 25 Maggio 2018.
- 58. Uditore al corso: Rianimazione cardio polmonare di base e defibrillazione precoce BLSD adulto operatori sanitari. Ente organizzatore: ASST MELEGNANO E DELLA MARTESANA (indirizzo: Via Pandina, 1 20077 Vizzolo Predabissi) 5,00 ore esame finale superato 6,50 crediti ECM. Ospedale Uboldo Cernusco sul Naviglio (MI), 7 Giugno 2018.
- 59. Uditore al corso: Antibioticoterapia: luci ed ombre Ente organizzatore: ASST MELEGNANO E DELLA MARTESANA (indirizzo: Via Pandina, 1 20077 Vizzolo Predabissi) 4,00 ore esame finale superato 4,00 crediti ECM. Ospedale Uboldo Cernusco sul Naviglio (MI), 8 Giugno 2018.
- 60. Uditore al corso: Strumenti di valutazione e promozione qualità e rischio seconda parte Ente organizzatore: ASST MELEGNANO E DELLA MARTESANA (indirizzo: Via Pandina, 1 20077 Vizzolo Predabissi) 4,00 ore esame finale superato 4,00 crediti ECM. Cernusco sul Naviglio (MI), 11 Ottobre 2018.
- 61. Uditore al corso: Whistleblowing nella pubblica amministrazione. Segnalazione degli illeciti, obblighi di denuncia e tutela del segnalatore. Ente organizzatore: ASST MELEGNANO E DELLA MARTESANA (indirizzo: Via Pandina, 1 20077 Vizzolo Predabissi) 4,00 ore esame finale superato 4,00 crediti ECM.Cernusco sul Naviglio (MI), 18 Ottobre 2018.
- 62. Uditore al corso: Controllo neuroormonale nelle malattie degenerative. Clinica e nuove metodiche di laboratorio. Ente organizzatore: ASST MELEGNANO E DELLA MARTESANA (indirizzo: Via Pandina, 1 20077 Vizzolo Predabissi) 4,00 ore esame finale superato 5,20 crediti ECM. Cernusco sul Naviglio (MI), 25 Ottobre 2018.
- 63. Uditore al corso: Applicazione della diagnostica POCT alla misura del glucosio Ente organizzatore: IRCCS MultiMedica. (indirizzo: Via Milanese, 300, 20099 Sesto San Giovanni MI) 4,00 ore esame finale superato 4,00 crediti ECM Sesto San Giovanni (MI), 7 Novembre 2018.
- 64. Uditore al corso: Clinica e laboratorio nella diagnosi e gestione della sepsi: un approccio multidisciplinare. Ente organizzatore: MULTIMEDICA (indirizzo: Via Milanese, 300, 20099 Sesto San Giovanni MI) 6,00 ore esame finale superato 5,00 crediti ECM. Sesto San Giovanni (MI), 4 Dicembre 2018.
- 65. Uditore al corso: Sepsis bundle, antibiotico terapia e igiene delle mani Ente organizzatore: ASST MELEGNANO E DELLA MARTESANA (indirizzo: Via Pandina, 1 20077 Vizzolo Predabissi) 4,00 ore esame finale superato 5,20 crediti ECM. Cernusco sul Naviglio (MI), 14 Marzo 2019.
- 66. Uditore al corso: Ruolo dei preposti: centralità e responsabilità D. Lgs. 81/08 salute e sicurezza dei lavoratori Ente organizzatore: ASST MELEGNANO E DELLA MARTESANA (indirizzo: Via Pandina, 1 20077 Vizzolo Predabissi) 8,00 ore esame finale superato 12,80 crediti ECM. Cernusco sul Naviglio (MI), 15 Marzo 2019.
- 67. Uditore al corso: Strumenti di valutazione e promozione qualità e rischio prima parte Ente organizzatore: ASST MELEGNANO E DELLA MARTESANA (indirizzo: Via Pandina, 1 20077 Vizzolo Predabissi) 4,00 ore esame finale superato 4,00 crediti ECM.Cernusco sul Naviglio (MI), 19 Marzo 2019.
- 68. Uditore al corso: Appropriatezza prescrittiva: il punto di vista del laboratorio Ente organizzatore: ASST MELEGNANO E DELLA



U.O.C. Gestione Risorse Umane	FORMATO EUROPEO PEI	SGQ ISO 9001:2015	
Settore Formazione	Documento nº	Data redazione	N° revisione:01
a second contribution	8M-ATT-06	10/10/2017	Data:01/03/2019

MARTESANA (indirizzo: Via Pandina, 1 - 20077 Vizzolo Predabissi) - 4,00 ore - esame finale superato - 5,20 crediti ECM.Cernusco sul Naviglio (MI), 21 Marzo 2019.

- 69. **Relatore** al corso: Microbiologia tra presente e futuro Ente organizzatore: ASST MELEGNANO E DELLA MARTESANA (indirizzo: Via Pandina, 1 20077 Vizzolo Predabissi) 4,00 ore esame finale superato 1,00 crediti ECM. Cernusco sul Naviglio (MI), 30 Marzo 2019.
- 70. **Relatore** al corso: La diagnostica molecolare in allergologia Ente organizzatore: ASST MELEGNANO E DELLA MARTESANA (indirizzo: Via Pandina, 1 20077 Vizzolo Predabissi) 4,00 ore esame finale superato 2,00 crediti ECM. Ospedale Uboldo Cernusco sul Naviglio (MI), 4 Aprile 2019.
- 71. Uditore al corso: Condivisione dati di laboratorio con i sistemi informatici interni Ente organizzatore: ASST MELEGNANO E DELLA MARTESANA (indirizzo: Via Pandina, 1 20077 Vizzolo Predabissi) 4,00 ore esame finale superato 4,00 crediti ECM. Ospedale Uboldo Cernusco sul Naviglio (MI), 11 Aprile 2019.
- 72. Uditore FAD ONB, 7 Maggio 2019. Interazioni tra fitoterapici e farmaci convenzionali esame finale superato 3,00 crediti ECM.
- 73. Uditore al corso: Infiammazione. L'assassino segreto. Dalla neuroinfiammazione alla neurodegenerazione: aspetti clinici e di laboratorio. Ente organizzatore: ASST MELEGNANO E DELLA MARTESANA (indirizzo: Via Pandina, 1 20077 Vizzolo Predabissi) 4,00 ore esame finale superato 4,00 crediti ECM. Ospedale Uboldo Cernusco sul Naviglio (MI), 9 Maggio 2019.
- 74. Uditore al corso: Privacy e regolamento europeo. Guida alle novità. Ente organizzatore: ASST MELEGNANO E DELLA MARTESANA (indirizzo: Via Pandina, 1 20077 Vizzolo Predabissi) 4,00 ore esame finale superato 4,00 crediti ECM. Ospedale Uboldo Cernusco sul Naviglio (MI), 4 Giugno 2019.
- 75. Uditore FAD ONB, 13 Giugno 2019. Sicurezza alimentare e/o patologie correlate esame finale superato 3,00 crediti ECM.
- 76. Uditore FAD ONB, 17 Giugno 2019. Nuovi scenari diagnostici delle infezioni sessualmente trasmissibili esame finale superato 3,00 crediti ECM.
- 77. Uditore FAD ONB, 18 Giugno 2019. Ruolo dell'educazione alimentare nella ridefinizione del percorso terapeutico del paziente con diabete mellito tipo 2 esame finale superato 3,00 crediti ECM.
- 78. Uditore al corso: La sicurezza del paziente nel percorso di trattamento dei campioni isto-citopatologici. La corretta presa in carico del materiale biologico prelevato al paziente. Ente organizzatore: ASST MELEGNANO E DELLA MARTESANA (indirizzo: Via Pandina, 1 20077 Vizzolo Predabissi) 4,00 ore esame finale superato 4,00 crediti ECM. Ospedale Vizzolo Predabissi (MI), 19 Giugno 2019.
- 79. Uditore FAD ONB, 20 Agosto 2019. Introduzione alla genetica forense esame finale superato 5,00 crediti ECM.
- 80. Uditore al corso: Discussione dei casi clinici complessi in oncologia di Cernusco S/N edizione III. Ente organizzatore: ASST MELEGNANO E DELLA MARTESANA (indirizzo: Via Pandina, 1 20077 Vizzolo Predabissi) 24,00 ore esame finale superato 16,00 crediti ECM. Ospedale Uboldo Cernusco sul Naviglio (MI), 11 Settembre 2019.
- 81. Uditore al corso: Passato, presente e futuro della diagnosi delle parassitosi ematiche e del sistema reticolo endoteliale. Ente organizzatore: **AMCLI** (indirizzo: Via C. Farini, 81 20159 Milano) 20,00 ore esame finale superato 20,70 crediti ECM Bergamo, 23-25 Settembre 2019.
- 82. Uditore al corso: Strumenti di valutazione e promozione qualità e rischio terza parte Ente organizzatore: ASST MELEGNANO E DELLA MARTESANA (indirizzo: Via Pandina, 1 20077 Vizzolo Predabissi) 4,00 ore esame finale superato 5,20 crediti ECM. Cernusco sul Naviglio (MI), 3 Ottobre 2019.
- 83. Uditore al corso: Tubercolosi e resistenze. Ente organizzatore: **AMCLI** (indirizzo: Via C. Farini, 81 20159 Milano) 4,00 ore esame finale superato 4,00 crediti ECM. Ospedale San Raffaele Milano, 9 Ottobre 2019.
- 84. **Resp. Scientifico** al corso: Il microbiota: aspetti clinici e di laboratorio Ente organizzatore: ASST MELEGNANO E DELLA MARTESANA (indirizzo: Via Pandina, 1 20077 Vizzolo Predabissi) 4,00 ore esame finale superato 3,00 crediti ECM. Ospedale Uboldo Cernusco sul



U.O.C. Gestione Risorse Umane	FORMATO EUROPEO PEI	SGQ ISO 9001:2015	
Settore Formazione	Documento nº	Data redazione	N° revisione:01
	8M-ATT-06	10/10/2017	Data:01/03/2019

Naviglio (MI), 24 Ottobre 2019.

- 85. **Relatore** al corso: Vaccini: strumento di prevenzione nelle diverse realtà sociali Ente organizzatore: ASST MELEGNANO E DELLA MARTESANA (indirizzo: Via Pandina, 1 20077 Vizzolo Predabissi) 4,00 ore esame finale superato 2,00 crediti ECM.Ospedale Uboldo Cernusco sul Naviglio (MI), 21 Novembre 2019.
- 86. Uditore FAD ASST Melegnano e Martesana, 14 Febbraio 2020. Anticorruzione nella pubblica amministrazione: le novità in tema di semplificazione, pubblicità e trasparenza esame finale superato 5,00 crediti ECM.
- 87. Uditore FAD EduISS, 24 Febbraio 2020. Vaccini e malattie prevenibili da vaccinazioni, basi immunologiche e nuovi approcci esame finale superato 20,80 crediti ECM.
- 88. Uditore FAD EduISS, 24 Febbraio 2020. I vaccini: dalla produzione alla somministrazione esame finale superato 20,80 crediti ECM.
- 89. Uditore FAD EduISS, 3 Marzo 2020. Vaccini e vaccinazioni: strategie e strumenti per la prevenzione delle malattie infettive esame finale superato 23,40 crediti ECM.
- 90. Uditore FAD Pegaso Lavoro Soc. Coop, 16 Marzo 2020. Emergenza sanitaria da nuovo coronavirus COVID-19 esame finale superato 13,00 crediti ECM.
- 91. Uditore FAD ISS, 23 Marzo 2020. Emergenza sanitaria da nuovo coronavirus SARS CoV-2: preparazione e contrasto esame finale superato 20,80 crediti ECM.
- 92. Uditore.FAD SIMG, 9 Aprile 2020. COVID-19 esame finale superato 14,30 crediti ECM.
- 93. Uditore FAD BIOMEDIA, 10 Aprile 2020. Aggiornamenti in tema di infezioni da coronavirus SARS-COV-2 esame finale superato 18,00 crediti ECM.
- 94. Uditore FAD ISS, 17 Aprile 2020. Prevenzione e controllo delle infezioni nel contesto dell'emergenza COVID-19 esame finale superato 6,50 crediti ECM.
- 95. Uditore FAD SIMG, 23 Aprile 2020. La polmonite comunitaria ai tempi del covid-19- esame finale superato 14,30 crediti ECM.
- 96. Uditore FAD SIMG, 29 Aprile 2020. La cura delle cronicità deve proseguire nonostante la COVID-19- esame finale superato 14,30 crediti ECM.
- 97. Uditore FAD ONB, 12 Maggio 2020. Gestione delle infezioni delle vie urinarie: problemi e soluzioni esame finale superato 4,50 crediti ECM.
- 98. Uditore FAD ONB, 12 Maggio 2020. Rischio biologico da COVID-19 esame finale superato 10,50 crediti ECM.
- 99. Uditore FAD ISS, 4 Giugno 2020. Genetica e genomica pratica Corso avanzato per Medici e Biologi esame finale superato 30,00 crediti ECM.
- 100. Uditore FAD ONB, 18 Agosto 2020. Real time PCR in virologia, il tool diagnostic ideale per l'emergenza sanitaria causata dal nuovo coronavirus (2019-NCOV) esame finale superato 5,40 crediti ECM.
- 101. Uditore FAD ONB, 19 Agosto 2020. Un overview sui meccanismi di resistenza antimicrobica esame finale superato 3,00 crediti ECM.
- 102. Uditore FAD ONB, 11 Settembre 2020. La nutrizione oncologica esame finale superato 3,00 crediti ECM.
- 103. Uditore FAD ONB, 2 Ottobre 2020. Vitamina D e malattie cardiovascolari: mito o realtà? esame finale superato 4,50 crediti ECM.
- 104. Uditore FAD ONB, 2 Ottobre 2020. Tumori al collo dell'utero: screening diagnostico e prevenzione- esame finale superato 4,50 crediti



U.O.C. Gestione Risorse Umane	FORMATO EUROPEO PER	SGQ ISO 9001:2015	
Settore Formazione	Documento nº	Data redazione	N° revisione:01
	8M-ATT-06	10/10/2017	Data:01/03/2019

- 105. Uditore FAD ONB, 9 Novembre 2020. Colesterolo, malattie cardiovascolari e nuove linee guida esame finale superato 4,50 crediti ECM.
- 106. Uditore al corso: Aggiornamento tecnologico: revisione istruzioni operative Ente organizzatore: ASST MELEGNANO E DELLA MARTESANA (indirizzo: Via Pandina, 1 20077 Vizzolo Predabissi) 28,00 ore esame finale superato 39,00 crediti ECM. Ospedale Uboldo Cernusco sul Naviglio (MI), 03 Dicembre 2020.
- 107. Uditore FAD ASST Melegnano e Martesana, 31 Dicembre 2020. Prevenzione e controllo delle infezioni nel contesto dell'emergenza COVID-19 esame finale superato 2,60 crediti ECM.
- 108. Uditore FAD ONB, 19 Marzo 2021. Best practice nel prelievo delle secrezioni nasofaringee esame finale superato 3,90 crediti ECM.
- 109. Uditore FAD ISS, 22 Marzo 2021. Introduzione al fenomeno dell'antibiotico resistenza e al suo contrasto esame finale superato 15,60 crediti ECM.
- 110. Uditore FAD ASST Melegnano e Martesana, 22 Aprile 2021. Buone pratiche per il controllo delle infezioni esame finale superato 5,2 crediti ECM.
- 111. Uditore FAD ONB, 26 Aprile 2021. Inquinanti ambientali e malattie cardiovascolari- esame finale superato 7,50 crediti ECM.
- 112. Uditore al corso: Migliorare le abilità nella gestione del'aggressività: tra teoria e pratica Ente organizzatore: ASST MELEGNANO E DELLA MARTESANA (indirizzo: Via Pandina, 1 20077 Vizzolo Predabissi) 8,00 ore esame finale superato 15,20 crediti ECM. Ospedale Uboldo Cernusco sul Naviglio (MI), 06 Maggio 2021.
- 113. Uditore al corso: Rianimazione cardiopolmonare di base e defibrillazione precoce –BLSD adulto. Ente organizzatore: ASST MELEGNANO E DELLA MARTESANA (indirizzo: Via Pandina, 1 20077 Vizzolo Predabissi) 5,00 ore esame finale superato 6,5 crediti ECM. Ospedale Uboldo Cernusco sul Naviglio (MI), 11 Maggio 2021.
- 114. Responsabile scientifico/docente al corso: "Esame delle urine: stato dell'arte". Ente organizzatore: ASST MELEGNANO E DELLA MARTESANA (indirizzo: Via Pandina, 1 20077 Vizzolo Predabissi) 4,00 ore 2,0 crediti ECM. Ospedale Uboldo Cernusco sul Naviglio (MI), 30 Settembre 2021.