	Cumiculum vites et studio 1-11-1-11 - C 1-11 - 1-1
	Curriculum vitae et studiorum della dott.ssa Cristiana de Luca
Informazioni parsonali	
Informazioni personali	Cristiana da Luca
Nome / Cognome	Cristiana de Luca
E-mail	c.deluca1@santobonopausilipon.it
Contratti	Del 01/07/2017 ed oggi
Data	Dal 01/07/2017 ad oggi Contratto di lavoro a tempo indeterminato di Dirigente Biologo presso
	l'Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale "Santobono-Pausilipon".
	Dal 2017 al 2022: incarico dirigenziale professionale "Diagnostica di
	Laboratorio – Biomarcatori".
	Dal 30/12/2022: incarico dirigenziale professionale "Micologia,
	parassitologia e diagnostica batteriologica molecolare rapida" (Db 899 del
	30/12/22)
Data	01/10/2015 - 30/06/2017
	Contratto di collaborazione Co.Co.Co. a progetto con l'Istituto Nazionale
	per lo studio e la cura dei tumori "Fondazione G. Pascale", nell'ambito della
	Sperimentazione clinica multicentrica denominata "MITO-16b: Studio
	multicentrico randomizzato di Fase III con chemioterapia di seconda linea
	combinata o meno con Bevacizumab in pazienti affette da carcinoma ovarico
	stadio III-IV con malattia platino-sensibile pretrattata con Bevacizumab" - Nº
	213 del 30/09/2015.
Data	31/08/2014 - 31/08/2015
	Contratto di collaborazione esterna con l'Istituto Nazionale per lo studio e
	la cura dei tumori "Fondazione G. Pascale", nell'ambito del Progetto di
	Ricerca Finalizzata nell'ambito dei finanziamenti A.I.R.C. dal titolo
	"Sorafenib in the treatment of advanced hepatocellular carcinoma in patients
	with impaired liver function." - N° 154 del 31/07/2014.
Data	01/09/2013 - 31/08/2014
	Contratto di collaborazione esterna con l'Istituto Nazionale per lo studio
	e la cura dei tumori "Fondazione G. Pascale", nell'ambito del Progetto di
	Ricerca Finalizzata nell'ambito dei finanziamenti A.I.R.C. dal titolo
and the second s	

	"Sorafenib in the treatment of advanced hepatocellular carcinoma in patients
	with impaired liver function." - N° 158 del 20/08/2013.
Data	01/07/2011 - 01/07/2013
	Contratto di incarico di prestazione professionale presso l'Azienda
	Ospedaliera Universitaria "Federico II" di Napoli.
Data	20/06/2011 - 20/08/2011
	Contratto di collaborazione occasionale con il Dipartimento di
	Oftalmologia della Seconda Università degli Studi di Napoli.
Data	01/03/2009 - 01/03/2011
	Assegno di collaborazione ad attività di ricerca presso il Dipartimento di
	Biologia e Patologia molecolare e cellulare dell'Università di Napoli
	"Federico II".
Data	01/03/2008 - 18/04/2008
	Contratto di collaborazione occasionale con il Dipartimento di
	Oftalmologia della Seconda Università degli Studi di Napoli.
Istruzione e formazione	
Data	23/07/1994
Data	Maturità classica
	iviaturita ciassica
Data	20/10/1999
	Laurea in Scienze Biologiche, conseguita presso l'Università degli Studi di
	Napoli "Federico II", con voti 110 e lode.
Data	12/07/2001
	Abilitazione all'esercizio professionale
Data	21/07/2001
	31/07/2001
	Iscrizione all'Ordine dei Biologi di Napoli (matr. n° 051071).
Data	20/10/2004
	Specializzazione in Patologia clinica, presso la Facoltà di Medicina e
	Chirurgia dell'Università di Napoli "Federico II", con voti 70/70.
Titolo della tesi	"Sepsi nosocomiali: aspetti microbiologici ed epidemiologici".
Data	5/02/2008
	Dottorato di Ricerca in Patologia e Fisiopatologia molecolare –XX ciclo-
	presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Napoli

	'Federico II".
Titolo della tesi "	"Toll like-receptor (TLR) dependent release of cytokines from dendritic
C	cells stimulated with porin F of Pseudomonas aeruginosa."
Tipo di attività	 Diagnostica oncologica, endocrinologica e tiroidea presso l'area funzionale di Patologia clinica dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "Federico II" di Napoli. Diagnostica di Batteriologia, Sierologia, Parassitologia, Biologia molecolare, presso l'Area Funzionale di Microbiologia dell' Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "Federico II" di Napoli. Diagnostica di immunoematologia e tipizzazione HLA presso l'Area Funzionale di Immunoematologia e Centro Trasfusionale dell' Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "Federico II" di Napoli. Attività di ricerca presso il Dipartimento di Biologia e Patologia cellulare e molecolare "L.Califano" della Facoltà di Medicina e Chirurgia della Federico II. Ha partecipato ai seguenti progetti nazionali e internazionali: "Infezioni gravi in ambito ospedaliero e comunitario" (monitoraggio dell'incidenza di infezioni nosocomiali in ambiente ospedaliero e comunitario); "Progetto Emeron" (studio dell'efficacia e sicurezza della ciprofloxacina in pazienti con infezioni urinarie complicate e/o nosocomiali); "Progetto SPIN2: studio policentrico sulle infezioni nosocomiali" (studio di infezioni nosocomiali a livello delle vie respiratorie); Progetto "Prulifloxacina: eziologia ed antibiotico-resistenza di batteri uro-patogeni isolati in Italia: validazione dell'attività in vitro di un nuovo fluorochinolone su ceppi si recente isolamento." Sperimentazione clinica multicentrica denominata "MITO-16 MaNGO-OV2: Studio multicentrico in pazienti affette da carcinoma ovarico stadio III-IV trattate con Carboplatino –Paclitaxel e bevacizumab in prima linea: valutazione di marcatori tumorali prognostici clinici e molecolari. Sperimentazione clinica multicentrica denominata "MITO-16b MaNGO-OV2: Studio multicentrico randomizzato di Fase III con

Collaborazioni

- chemioterapia di seconda linea combinata o meno con Bevacizumab in pazienti affette da carcinoma ovarico stadio III-IV con malattia platino-sensibile pretrattata con Bevacizumab".
- Collaborazione con l'Istituto Superiore di Sanità e con la UOC
 Trapianti di rene, Nefrologia e Dialisi per lo studio: "Stima
 dell'incidenza delle infezioni da Escherichia coli produttori di Shigatossina (STEC) nella popolazione pediatrica"
- Partecipazione allo Studio "Supporting Policy Regulations and Interventions to Negate aggravated Global diarrheal disease due to future climate Shocks (SPRINGS), promosso dal Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali, Università degli Studi di Napoli Federico II
- Componente del comitato per il controllo delle infezioni ospedaliere (CIO) dell'AORN Santobono Pausilipon per il Presidio Santobono, (Del. del D.G. n 315 del 22/4/2024, Del. del D.G n.300 del 9/5/2025).

Attività di tutor verso laureandi in Scienze Biologiche.

Attività di tutor

Insegnamento

- Incarico di insegnamento a.a 2023-2025, per il Corso di Laurea Infermieristica pediatrica, corso di Microbiologia Med 07. (decreto n°120 del 30/11/2023)
- Ottobre 2024: Docenza al corso M6C222B programma locale di contrasto alle infezioni correlate all'assistenza, "Indicatori di struttura, di processo e di esito per la prevenzione ed il controllo delle infezioni".

Capacità e competenze personali

- Allestimento di colture cellulari eucariotiche, saggi di proliferazione cellulare, dosaggi IRMA,RIA ed ELISA manuali ed in automazione, microscopia.
- Procedure di diagnostica indiretta: metodiche di precipitazione e agglutinazione, tecniche di immunofluorescenza diretta e indiretta, tecniche di immunocromatografia.
- Esame microbiologico: procedure di isolamento e caratterizzazione microbica, allestimento antibiogramma ed antimicogramma di microrganismi patogeni provenienti da vari distretti corporei, in

- manuale (metodica Kirby-Bauer ed E-test) ed in automazione (Vitek2-Biomerieux e Phoenix-BD); test biochimici manuali di identificazione di specie di germi difficili.
- Metodi di genotipizzazione microbiologica biomolecolare: Pulsed Field Gel Electrophoresis (PFGE), spettrometria di massa MALDITOF.
- Tecniche biomolecolari: elettroforesi, SDS-Page, PCR classica, Nested PCR, Real Time PCR, Western Blotting, Southern Blotting.
- Tecniche di purificazione di proteine native (HPLC)e ricombinanti, costruzione di plasmidi ricombinanti, trasfezioni e saggi di luciferasi.
- Tipizzazione dei gruppi sanguigni (ABO, Rh completo, test di Coombs diretto ed indiretto), tipizzazione sierologica (test di microlinfocitotossicità) e molecolare (PCR-SSP, PCR-SSOP).
- Organizzazione e management di Studi no-profit multicentrici italiani ed esteri, Coordinazione di Centri nazionali ed esteri con Principal Investigators, Oncologi, Infermieri di ricerca, Biologi, Farmacisti e Sponsor farmaceutici, per la adesione, incarico, convenzione ed abilitazione dei Centri partecipanti.
- Progettazione di schede di raccolta dati (in formato cartaceo ed elettronico), in accordo con il protocollo degli Studi in oggetto.
 Gestione raccolta dati clinici e campioni biologici.
- Competenza nell'allestimento di SOP (Standard Operative Procedure).
 Aggiornamento delle CRF (Case Report Forms), in formato elettronico.
- Gestione dei database Access, Excel, Macro e CRF.NET, per l'analisi dei dati.

Pubblicazioni

- 1. Macchia V., Di Carlo A., <u>de Luca C.</u>, Mariano A. "Effects of cylic adenosine-monophosphate on growth and PSA secretion of human prostate cancer cell line". International Journal of Oncology 2001; 18: 1071-1076
- 2. Mauro C., Crescenzi E., De Mattia R., Pacifico F., Mellone S., Salzano S., de Luca C., D'Adamio L., Palumbo G., Formisano S., Leonardi A. "Central role of the scaffold protein in tumor necrosis factor receptor-associated factor 2 in regulating endoplasmic reticulum stress-induced

apoptosis". J. Biol. Chem. 2006, Feb.3, 281(5): 2631-2638.

- 3. Lambiase A., Del Pezzo M., Piazza O., Petagna C., <u>de Luca C.</u>, Rossano F. "Typing of Vancomycin-resistant *Enterococcus faecium* strains in a choort of patients in an italian intensive care unit". Infection 2007; 35(6):428-433.
- Peluso L., <u>de Luca C.</u>, Bozza S., Leonardi A., Giovannini G., Lavorgna A., De Rosa G., Mascolo M., De Luna Ortega L., Catania M.R., Romani L., Rossano F. "Protection against *Pseudomonas aeruginosa* lung infection in mice recombinant OprF-pulsed dendritic cell immunization". BMC Microbiology 2010; Jan 13: 10-9.
- R. Zarrilli, A. Di Popolo, M. Bagattini, M. Giannouli, D. Martino, M. Barchitta, A. Quattrocchi, V.D. Iula, <u>C. de Luca</u>, A. Scarcella, M. Triassi, A. Agodi. "Clonal spread and risk factors for acquisition of extensively drug-resistant *Acinetobacter baumannii* in a neonatal intensive care unit in Italy".J. Hosp. Infect. 2012; 82 (4): 260-265.
- 6. Pulcrano G., Iula DV., <u>de Luca C.</u>, Roscetto E., Vollaro A., Rossano F., Catania MR. "Clonal dissemination of *Klebsiella pneumoniae* ST512 carrying blaKPC-3 in a hospital in southern Italy. APMIS 2014 Jan; 122 (1): 42-46.
- Evaluation of the Pneumonia Panel on laboratory samples from an Italian pediatric center: results from a monocentric study
 Cristiana de Luca, Emanuela Gallo, Gabriella Tripepi, Ornella Leone.
 New Microbiologica, 47, 1, 1-00, 2024

Ringraziamenti in Pubblicazioni

-F. Perrone, F. Nuzzo, F. Di Rella, A. Gravina, G. Iodice, V. Labonia, G. Landi, C. Pacilio, E. Rossi, M. De Laurentiis, M. D'Aiuto, G. Botti, V. Forestieri, R. Lauria, S. De Placido, V. Tinessa, B. Daniele, S. Gori, G. Colantuoni, S. Barni, F. Riccardi, E. De Maio, A. Montanino, A. Morabito, G. Daniele, M. Di Maio, M. C. Piccirillo, S. Signoriello, C. Gallo, A. de Matteis. "Weekly docetaxel versus CMF as adjuvant chemotherapy for older women with early breast cancer: final results of the randomized phase III ELDA trial". Ann. Oncol. 2015 (26): 675-682.

-De Feo G., Frontini L., Rota S., Pepe A., Signoriello S., Labianca R., Sobrero A., De Placido S., Perrone F. "Time required to start multicentre clinical trials within the Italian Medicine Agency programme of support for indipendent research." J.Med. Ethics 2015 Jun 11:1-5.

Pignata S, Scambia G, Katsaros D, et al. Carboplatin plus paclitaxel once a week versus every 3 weeks in patients with advanced ovarian cancer (MITO-7): a randomised, multicentre, open-label, phase 3 trial. Lancet Oncol. 2014 Apr;15(4):396-405.

-F. Perrone, C. Jommi, M. Di Maio, A. Gimigliano, C. Gridelli, S. Pignata, F. Ciardiello, F. Nuzzo, A. de Matteis, L. Del Mastro, J. Bryce, G. Daniele, A. Morabito, M. C. Piccirillo, G. Rocco, L. Guizzaro & C. Gallo. "The association of financial difficulties with clinical outcomes in cancer patients: secondary analysis of 16 academic prospective clinical trials conducted in Italy". Ann. Oncology 27: 2224-2229, 2016

Comunicazioni e poster

- -"Chlamydia pneumoniae": un patogeno implicato nelle malattie del sistema nervoso centrale?". C. de Luca, A. Lavitola, P. Carrieri, V. Scarano, Formicola V., Del Pezzo M. 31° Congresso Nazionale Società Italiana di Microbiologia; Roma, 19-22 ottobre 2003; Atti del Convegno, pg.5.
- -"Chlamydia pneumoniae e Sclerosi Multipla". C. de Luca, Del Pezzo M., P. Carrieri, M. Pezzella, V. Scarano, A. Lavitola. Giornate Scientifiche del Polo delle Scienze e delle Tecnologie per la vita. Facoltà di Medicina e Chirurgia, 5-6 giugno 2003; Atti del Convegno, pg. 461.
- -"Diagnosi sierologica di *Chlamydia pneumoniae*: due metodologie a confronto". <u>C. de Luca</u>, A. Lambiase, Piccoli S., Avagliano G., Napolitano A., Tamburro F., Formicola V., Grisolia V. 32° Congresso Nazionale Associazione Microbiologi Clinici Italiani, 14-17 ottobre 2003, Atti del Convegno, vol. 18(2):118.
- -"Prevalenza e chemioresistenza di patogeni responsabili di infezioni respiratorie in pazienti campani con Fibrosi cistica". A. Lambiase, V. Raia, M. Del Pezzo, C. de Luca, A. Lavitola. Giornate Scientifiche del Polo delle Scienze e delle Tecnologie per la vita; Facoltà di Medicina e Chirurgia Farmacia-Medicina Veterinaria e Agraria, 20-21 maggio 2004; Atti del Convegno, pg. 208.
- -"Risultati preliminari sulla distribuzione per reparto dei principali patogenio responsabili di sepsi nosocomiali". Catania M.R., <u>de Luca C.</u>, Gallè F., Ortega de Luna L., Rossano F. 32° Congresso Nazionale Società Italiana di Microbiologia; Milano, 26-29 settembre 2004; Atti del Convegno, pg. 117.
- -"Prevalenza delle infezioni nosocomiali da Candida spp. In un reparto di Terapia intensiva". Gallè F., Catania M.R., Lambiase A., <u>de Luca C.</u>, Ortega de Luna L., Rossano F. 32° Congresso Nazionale Società Italiana di Microbiologia; Milano, 26-29 settembre 2004; Atti del Convegno, pg. 117.
- -"Proteine della membrana esterna di *Pseudomonas aeruginosa* e risposta immunitaria". Catania M.R., Gallè F., <u>de Luca C.</u>, Peluso L., Ortega de Luna L., Rossano F. Giornate Scientifiche del Polo delle Scienze e delle Tecnologie per la vita; Facoltà di Medicina e Chirurgia Farmacia Medicina Veterinaria e Agraria, 26-27 maggio 2005; Atti del Convegno, pg. 164.
- -"Le ß-defensine: una nuova classe di antimicrobici". <u>de Luca C., Pulcrano</u> G., Scudiero O., D'Agostino M., Catania M.R., Rossano F. 35° Congresso Nazionale Società Italiana di Microbiologia; Catania 30 settembre-3 ottobre

2007; Atti del Convegno, pg. 79.

-"Protezione contro polmonite sperimentale da *Pseudomonas aeruginosa* in topi immunizzati con cellule dendritiche pulsate con porina F ricombinante". L. Peluso, <u>C. de Luca</u>, S. Bozza, A. Leonardi, G. Giovannini, G. De Rosa, M. mascolo, L. Ortega De Luna L., M.R. Catania, L. Romani, F. Rossano. 36° Congresso Nazionale Società Italiana di Microbiologia; Roma 12-15 ottobre 2008; Atti del Convegno, pg. 61.

"Migliorare la diagnostica delle infezioni da *Escherichia coli* produttori di Shiga-tossina (STEC) nella popolazione pediatrica per supportare nel SSN un modello di presa in carico precoce dei pazienti a rischio di sviluppare sequele gravi e di controllo e prevenzione One-Health del rischio epidemico da STEC", Gensini M.A., Ventola E., Pecoraro C., Micillo A., Gallo E., de luca C., Gianviti A., Argentieri M., Pansani, Besutti V., Castagliuolo I., Chiani P., Knijn A., Michelacci V., Mineli F., Morabito F., Tozzoli R., Scavia G. Congresso della Società Italiana di Pediatria, Torino, Ottobre 2023

Relatore

"Approfondimenti diagnostici e BPL in medicina di laboratorio presso l'UOC Patologia Clinica dell'AORN Santobono Pausilipon, relazione su "Resistenze batteriche", Evento formativo FAD nº 4186 in data 12/10/2021 (2ECM)

Partecipazioni a convegni

Convegno scientifico "Abbott Day". Napoli, 20 dicembre 2000.

Giornata di studio "Gozzo endemico e Iodoprofilassi in Italia". Consiglio Nazionale delle Ricerche, Roma, 14 marzo 2001.

Corso SIBioc – AMCLI "Il laboratorio nelle patologie del sistema nervoso". Napoli, 10 aprile 2003.

Simposio "Le infezioni nosocomiali: un cantiere aperto". Seconda Università degli Studi di Napoli. Napoli, 5 dicembre 2003.

Partecipazione al 31° Congresso Nazionale Società Italiana di Microbiologia. Roma, 19-22 ottobre 2003.

Evento Formativo "Le patologie dell'apparato riproduttivo maschile". Napoli, 12 febbraio 2004.

Partecipazione al 32° Congresso Nazionale Società Italiana di Microbiologia. Milano, 26-29 settembre 2004. (Abstract Atti del Convegno, pg. 117)

Partecipazione al 35° Congresso Nazionale Società Italiana di Microbiologia. Catania, 30 settembre – 3 ottobre 2007 (Abstract Atti del Convegno, pg. 79)

Partecipazione al 36° Congresso Nazionale Società Italiana di Microbiologia. Roma 12-15 ottobre 2008 (Abstract Atti del Convegno, pg. 61).

"L'antibiogramma: dalla pratica di laboratorio all'interpretazione clinica". Maddaloni, 20 giugno 2009 (5 ECM).

"Daptomicina: ruolo nella terapia delle infezioni da Gram-positivi". Napoli, 15 ottobre 2009.

"Come e quando la microbiologia è di supporto al clinico nella cura del paziente con Fibrosi cistica". Napoli, 18-19 febbraio 2010 (14 ECM).

"Verso l'antibiogramma europeo: I nuovi criteri interpretativi EUCAST". Napoli, 23 novembre 2010.

"Microbiologia molecolare", Napoli, 9-11 settembre 2010 (11 ECM).

"Biotecnologie e Medicina", Napoli, 31 maggio 2011 (6 ECM).

"Focus 2012- Micoplasmi genitali: epidemiologia, clinica e diagnosi di laboratorio." Napoli, 6 marzo 2012 (4 ECM).

"Il controllo di qualità in Medicina di Laboratorio". Napoli, 10 dicembre 2013 (9 ECM).

"Trombofilie e terapia anticoagulante". Portici, 14-19 dicembre 2012 (16.1 ECM).

"Come leggere e scrivere un articolo scientifico". Napoli, 3 dicembre 2013.

"GCP e aspetti di qualità nella conduzione degli studi clinici". Napoli, 6 novembre 2015.

"Management del paziente intossicato". Napoli, 21/09/2017. Az. Osp. di Rilievo Nazionale "Santobono-Pausilipon". (6 ECM)

"La gestione di una relazione critica inefficace, l'errore umano e lo stato di disagio psicologico dell'operatore sanitario", Napoli, 28 e 29/9/2017. Az. Osp. di Rilievo Nazionale "Santobono-Pausilipon". (23 ECM).

"Lavoro di gruppo e mediazione come strumento per la gestione dei conflitti: nuove opportunità all'interno di una cultura di caring". Napoli, 11 e 12/10/2017. Az. Osp. di Rilievo Nazionale "Santobono-Pausilipon". (23.3 ECM)

- "I master in ematologia pediatrica" presso l'Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale "Santobono-Pausilipon", Napoli, il 24/11/2018 (15.0 ECM).
- "L'errore, lo stato di vulnerabilità dell'operatore sanitario nella relazione con il paziente e la famiglia", presso l'Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale "Santobono-Pausilipon", Napoli, il 18-19/06/2018 (21.0 ECM).
- "La farmacovigilanza in età pediatrica: potenzialità e prospettive. Il ruolo degli operatori sanitari. presso l'Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale "Santobono-Pausilipon", Napoli, il 20/03/2019 (6.30 ECM).
 - "Ruolo dell'educazione alimentare nella ridefinizione del percorso terapeutico del paziente con diabete mellito tipo2", Roma, il 5/08/2019
- "BLSD", presso l'Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale "Santobono-Pausilipon", Napoli, il 27/11/2019 (10.30 ECM).

"Management del paziente intossicato", presso l'Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale "Santobono-Pausilipon", Napoli, il 18/11//2019 (6 ECM). "Innovazioni tecnologiche in medicina di laboratorio presso l'UOC patologia clinica"., presso l'Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale "Santobono-Pausilipon", Napoli, Maggio 2021

Online

- "Aggiornamenti in tema di infezioni da Coronavirus SARS-COV-2", evento formativo n° 294702. (18 ECM)
- "Rischio biologico da COVID-19", evento formativo FAD nº 296424. (10.5 ECM)
- "Gestione delle infezioni delle vie urinarie: problemi e possibili soluzioni", evento formativo FAD n° 295088. (4.5 ECM)
- "Vitamina D e malattie cardiovascolari: mito o realtà?" evento

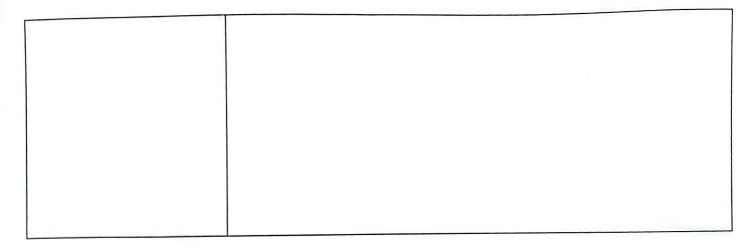
formativo FAD n° 284317. (4.5 ECM)

- "Nuovi scenari diagnostici delle infezioni sessualmente trasmissibili"
 (3ECM)
- "Il sopralluogo giudiziario" (3ECM)
- Webinar -Percorso Sepsi- Procalcitonina: una risorsa da migliorare?
 Esperienze interdisciplinari. Evento formativo FAD nº 1809-302962. (6 ECM)
- "Il sovrappeso e le sue complicanze nella donna". Evento formativo FAD n° 289289. (15 ECM)
- "Contrastare l'antibiotico resistenza" (ed. 2021). Evento formativo FAD n° 310173. (2.6 ECM)
- "La meningite meningococcica: caratteristiche, diagnosi, vaccini" Evento formativo FAD n° 329225 (3 ECM)
- "Innovazioni tecnologiche in medicina di laboratorio presso l'UOC Patologia Clinica dell'AORN Santobono Pausilipon" Evento formativo FAD n° 3983 (12.0 ECM)
- "Infezioni da COVID-19: varianti, epidemiologia, terapie, vaccini e misure di contenimento". Evento formativo FAD n° 326148 (18.0 ECM)
- "Salute mentale negli adolescenti e nei giovani adulti durante e dopo l'emergenza sanitaria: sfide e opportunità per i servizi – update 2022" Evento formativo FAD n° 352104 (19.5 ECM)
- "Azioni mirate a ridurre l'impatto di salute delle infezioni da E. coli produttore di Shigatossina (STEC) nella popolazione pediatrica ed a supporto dei programmi di controllo One-Health del rischio epidemico di STEC", Istituto Superiore di Sanità, 22/5/2023, FAD n° ID 139D23-I
- "Immunoterapia nel carcinoma della cervice uterina: focus sul test di PLD-1 e CPS", 29/9/23, FAD n° ID 31-382957 (3 ECM)
- "Antibiotico resistenza (AR) e One Health", (FNOB) FAD n° 427483 (7,5 ECM)

In presenza

- "La farmacovigilanza, la vaccinovigilanza e la dispositivo vigilanza nell'AORN Santobono Pausilipon. Potenzialità e prospettive".
 Evento formativo FAD nº N27615 (6.3 ECM)
- "La Sperimentazione Clinica: corso teorico-pratico sugli aspetti

- metodologici, normativi ed organizzativi di uno studio sperimentale". Evento formativo FAD nº 4526 (12 ECM)
- "La diagnostica microbiologica per l'antimicrobial stewardship nell'era delle multiresistenze". Roma, 15 novembre 2022
- "La nutrizione clinica in pediatria: dalle linee guida alle recenti acquisizioni". Napoli, AORN Santobono Pausilipon, 24 novembre 2022. Evento formativo FAD nº N4779 (6 ECM)
- "Blsd operatori sanitari interni", Napoli 10/10/2023. Evento formativo FAD nº N29395 (9 ECM)
- "L'evoluzione delle resistenze antimicrobiche: diagnostica microbiologica fenotipica e molecolare" Napoli, 15/12/2023. Evento formativo FAD n° N1541 (7.5 ECM)
- "Nuove prospettive diagnostiche e cliniche della malattia tubercolare", Caserta , 26 gennaio 2024.
- "Emergenza psichiatrica in età evolutiva: criticità e complessità".
 Napoli, 24/1/2024. Evento formativo FAD n° 33-5529 (5 ECM)
- "Corso di formazione generale per i lavoratori sulla sicurezza nei luoghi di lavoro, ai sensi del D.LGS 81/2008, integrato dall'accordo stato regioni del 7/7/2016". Napoli, 27-28/02/2024. Evento formativo FAD n° N5576 (16 ECM)
- M6C222B. Corso di formazione sulle Infezioni Correlate all'assistenza in ambito ospedaliero. - Modulo specialistico (D) riservato agli operatori del CC-ICA dell' AORN Santobono Pausilipon. -1Napoli, 25 e 30/09/2024. Evento formativo FAD n° 33-6001 (18.2 ECM)
- "AntiBioscope dalla lettura ragionata dell'antibiogramma alla terapia personalizzata", Napoli, 12 novembre 2024
- Convegno Regionale "MicroCamp: il laboratorio di microbiologia e virologia", Napoli 21 novembre 2024. (6.0 ECM)
- "Le infezioni in ospedale nell'era dell'antibiotico resistenza", Napoli, 9/12/2024. Evento formativo n° 432616 (6.5 ECM)



Tutte le informazioni e dichiarazioni sopra riportate nel curriculum sono rese sotto la propria responsabilità, ai sensi degli art. 46 e 47 del decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n.445, consapevole delle sanzioni penali per dichiarazioni mendaci, falsità in atti ed uso di atti falsi ai sensi dell'art. 76 del citato decreto del Presidente della Repubblica n. 445/2000.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base al D. Lgs. 196/2003, ed al Regolamento UE 2016/679

Napoli, 27/5/2025

Perstande luca