

Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i) **Blasi Aletheia, Benedetta**
E-mail **aletheia.blasi@asl.taranto.it**

Collaborazione Pubblicazione Scientifica

Poster: "Catheter-Related bacteremia due *Cupriavidus pauculus* in Immunocompromised not hospitalized patient" presentato al XLIX Congresso Nazionale AMCLI, 26 febbraio – 1 marzo 2022 Rimini.

A. Blasi, E. Mazza, E. Morelli, A. Izzo, M. Colecchia, M. Tampona.

Pubblicazione articolo scientifico:

"Genotype I Hepatitis A virus introduction in Italy: Bayesian phylogenetic analysis to date different epidemics".

Cella E, Riva E, Angeletti S, Fogolari M, Blasi A, Scolamacchia V, Spoto S, Bazzardi R, Lai A, Sagnelli C, Sagnelli E, Ciccozzi M.

J Med Virol. 2018 May 8. doi: 10.1002/jmv.25220

Pubblicazione articolo scientifico: "Hepatitis C virus genotype 3A in a population of injecting drug users in Montenegro: Bayesian and evolutionary analysis".

Mugosa B, Cella E, Lai A, Lo Presti A, Blasi A, Vratnica Z, Vujošević D, Ebranati E, Laušević D, Guarino M, Zehender G, Milano T, Pascarella S, Spoto S, Angeletti S, Ciccozzi M.

Arch Virol. 2017 Jun;162(6):1549-1561. doi: 10.1007/s00705-017-3224-5. Epub 2017 Feb 13

Pubblicazione articolo scientifico: "Klebsiella pneumoniae blaKPC-3 nosocomial epidemic: Bayesian and evolutionary analysis".

Angeletti S, Presti AL, Cella E, Fogolari M, De Florio L, Dedej E, Blasi A, Milano T, Pascarella S, Incalzi RA, Coppola R, Dicuonzo G, Ciccozzi M.

Infect Genet Evol. 2016 Nov 1;46:85-93. doi: 10.1016/j.meegid.2016.10.031

Pubblicazione articolo scientifico: "First epidemiological and phylogenetic analysis of hepatitis B virus infection in migrants from Mali".

Cella E, Ceccarelli G, Vita S, Lai A, Lo Presti A, Blasi A, Lo Palco M, Guarino MP, Zehender G, Angeletti S, Ciccozzi M; Sanitary Bureau of Asylum Seekers Center of Castelnuovo di Porto.

J Med Virol. 2016 Aug 30. doi: 10.1002/jmv.24671

Pubblicazione articolo scientifico: "Evolutionary dynamics of HBV D7 subgenotype in Tunisia".

Ciccozzi M, Chaouch H, Lo Presti A, Taffon S, Villano U, Equestre M, Bruni R, Marcantonio C, Tritarelli E, Cella E, Blasi A, Aouni M, Letaief A, Ciccaglione AR.

J Med Virol. 2016 Aug 20. doi: 10.1002/jmv.24665

Pubblicazione articolo scientifico: "The phylogenetic and evolutionary history of Kokobera virus"

Aletheia Blasi, Alessandra Lo Presti, Eleonora Cella, Silvia Angeletti, Massimo Ciccozzi. Asian Pacific Journal of Tropical Medicine Available online 10 August 2016 doi:10.1016/j.apjtm.2016.07.028

Pubblicazione articolo scientifico: "Unusual microorganisms and antimicrobial resistances in a group of Syrian migrants: Sentinel surveillance data from an asylum seekers centre in Italy"

Angeletti S, Ceccarelli G, Vita S, Dicuonzo G, Lopalco M, Dedej E, Blasi A, Antonelli F, Conti A, De Cesaris M, Farchi F, Lo Presti A, Ciccozzi M; Sanitary Bureau of Asylum Seekers Center of Castelnuovo di Porto.

Travel Med Infect Dis. 2016 Mar-Apr;14(2):115-22. doi: 10.1016/j.tmaid.2016.03.005. Epub 2016 Mar 15

Poster: "Structural-functional characterization of NG2/CSPG4 proteoglycan isoforms in tumours" al SEVENTH FRAMEWORK PROGRAMME, Research Infrastructures "PRIME-XS Workshop on Phosphopeptide enrichment, labeling strategies and proteomics data analysis" 22-23 October 2013, Split, Croatia (Convegno in data 22-23 Ottobre 2013, Spalato, Croazia)

Partecipazione regolare ad eventi formativi correlati alla Microbiologia e Virologia e alla Patologia Clinica attraverso programmi di formazione aziendale, Corsi e Congressi Nazionali organizzati dalle principali Società scientifiche italiane di Patologia Clinica, Microbiologia ed Infettivologia e dall'Istituto Superiore di Sanità.
In regola con l'acquisizione dei crediti ECM.

Istruzione e formazione

Date (da – a)	Dall'a.a 2023 all'a.a. 2024 conseguimento Master di II Livello in Diagnostica Microbiologica Convenzionale ed Avanzata. In data 11.12.2024 con votazione 30/30 con lode
Titolo della qualifica rilasciata	Master di II Livello in Diagnostica Microbiologica Convenzionale ed Avanzata
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Facoltà di Medicina e Chirurgia - Università Cattolica del Sacro Cuore – Largo Agostino Gemelli, 8 – 00168 – Roma
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Tema della tesi: "Emocolture a servizio delle leucoafèresi nella terapia CAR-T"

Istruzione e formazione

Date (da – a)	Dall'a.a. 2013-2014 all'a.a. 2016-2017 conseguimento specializzazione in Microbiologia e Virologia. In data 05.09.2017 con votazione 50/50 con lode.
Titolo della qualifica rilasciata	Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università Campus Bio-Medico di Roma - via Alvaro del Portillo, 200 Roma
Principali tematiche/competenze professionali da acquisire con la specializzazione	conoscenze scientifiche e capacità pratico-professionali in: <ul style="list-style-type: none">• Batteriologia, virologia, micologia e parassitologia medica• Morfologia, fisiologia, posizione tassonomica e genetica dei microrganismi• Basi cellulari e molecolari della patogenicità microbica• Interazioni microrganismo-ospite• Meccanismo d'azione delle principali classi di farmaci antimicrobici e sulle applicazioni biotecnologiche dei microrganismi• Aspetti diagnostico-clinici delle analisi batteriologiche, virologiche, micologiche e parassitologiche applicate alla patologia umana Tema della tesi: "Analisi filogenetica applicata allo studio della circolazione di germi multi-drug resistant (MDR) in ambito nosocomiale: <i>klebsiella pneumoniae</i> "

Istruzione e formazione

Iscrizione Albo Professionale	Iscritta all'Albo dei Biologi – Sezione A, al n° AA-068900 dal 30/06/2013, presso l'Ordine Nazionale dei Biologi, Via Icilio, 7 - 00153 - Roma
-------------------------------	---

Istruzione e formazione

Esame di Stato per l'abilitazione professionale

Esame di Stato sostenuto con ESITO FAVOREVOLE presso l'Università degli Studi di Parma – Via Università, 12 – 43121 –PARMA, nella 1^a sessione utile, Giugno 2012. Certificato del 18/09/2012.

Istruzione e formazione

Date (da – a)

Dall'a.a 2009-2010 all'a.a. 2010-2011 conseguimento Laurea Magistrale in Biologia Molecolare. In data 23.02.2012 con votazione 110/110 con lode

Titolo della qualifica rilasciata

Laurea Magistrale in Biologia Molecolare

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Facoltà di Scienze MM.NN.FF - Università degli studi di Parma - Via Università, 12 – 43121 – PARMA

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Tema della tesi: "Proteomic and immunochemical approaches to characterize the transmembrane proteoglycan NG2/CSPG4". (Approcci proteomici ed immunochimici finalizzati alla caratterizzazione del proteoglicano transmembrana NG2/CSPG4)

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

LM/6, Classe di Laurea 12

Istruzione e formazione

Date (da – a)

Dall'a.a. 2006-2007 all'a.a. 2008-2009 conseguimento Laurea triennale in Biologia.

Titolo della qualifica rilasciata

Laurea triennale in Biologia

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Facoltà di Scienze MM.NN.FF - Università degli studi di Parma - Via Università, 12 – 43121 – PARMA

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Tema della tesi: "Caratterizzazione del prodotto del gene gdh3 di Arabidopsis thaliana mediante l'espressione in batteri e lieviti mutanti "

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

L/13

Istruzione e formazione

Date

a.s. 2005-2006

Titolo della qualifica rilasciata

Maturità scientifica – voto 80/100

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Liceo Scientifico "G.Battaglini" di Taranto – Corso Umberto I, n. 106 -74123 - TARANTO

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Attitudine alle materie scientifiche e di ricerca

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)	Italiana									
Altra(e) lingua(e)	Inglese									
Autovalutazione	Comprensione				Parlato				Scritto	
Livello europeo (*)	Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
Inglese	B2	Livello avanzato	B2	Livello avanzato	B2	Livello avanzato	B2	Livello avanzato	B2	Livello avanzato

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

- Oxford Institute Parma - anno 2011. Certificato di conseguimento del livello A2 (Pre-Intermediate) in lingua INGLESE
- Oxford Institute Parma - anno 2012. Certificato di conseguimento del livello B1 (Intermediate) in lingua INGLESE
- Esame universitario d'inglese sostenuto di livello B2

Capacità e competenze sociali

Il proprio percorso di crescita è stato scandito da :

- Acquisizione dei 24 crediti formativi (CFU) relativi alle competenze di base nelle discipline antropo-psico-pedagogiche e nelle metodologie e tecnologie didattiche presso l'Università Telematica Pegaso nell'anno accademico 2017/2018, ai sensi dell'art. 5 del D.Lgs. 13 aprile 2017, n. 59 e del D.M. 10 agosto 2017, n. 616.
- Corso di primo soccorso: BLSD tenutosi presso Sala Conferenze Polo Didattico ASL – Via Miglietta n° 5 LECCE il 23 maggio 2019.
- Corso di primo soccorso: BLSD tenutosi presso l'Università del Campus Biomedico di Roma il 28 ottobre 2016.
- Corso di primo soccorso: "BLS salvamento academy" - Gennaio 2014.

Capacità e competenze organizzative

Le capacità organizzative sono state acquisite soprattutto nell'arco degli studi svolti. La formazione universitaria ha il merito di fornire un metodo che orienta la persona alla responsabilità delle proprie scelte, all'organizzazione dello studio universitario, alla caparbietà nel portarlo a compimento nei termini.

**Esperienza lavorativa,
professionale e
capacità e competenze
tecniche**

- **Dirigente Biologo** con contratto di lavoro a tempo indeterminato presso il Laboratorio di Patologia Clinica POC ASL Taranto. PO "S. Giuseppe Moscati" – Via per Martina Franca – Statte (TA).
A partire dal 16/12/2020 ad oggi.
- **Dirigente Biologo** con contratto di lavoro a tempo determinato presso l'U.O. di Microbiologia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma, Via Gramsci 14 – 43126 Parma.
A partire dal 10/09/2020 ad 15/11/2020.
- **Dirigente Biologo** con contratto di lavoro a tempo determinato presso l'U.O.C. di "Patologia Clinica, Microbiologia e Virologia" dell'Ente Ecclesiastico Ospedale "F. Miulli", con sede in strada provinciale 127 Acquaviva -Santeramo Km 4,100, Acquaviva delle Fonti (Bari).
A partire dal 08/04/2020 al 08/08/2020.
- **Direttore Tecnico** Lifebrain Taranto srl – Laboratorio Analisi Centro di Manduria (TA)
Via Uggiano, 29 Manduria (Taranto) 74024. Tel: 099/6622883
mail:laboratorio.centro@lifebrain.it
A partire dal 01/01/2019 al 31/07/2019.
- **Tirocinio di 6 mesi** presso il dipartimento di Epidemiologia dell'Istituto Superiore di Sanità (Viale Regina Elena, 299, 00161 Roma) a partire dal maggio 2016 sino ad ottobre 2016. Esperienza maturata in Epidemiologia e Filogenesi.
- **Tirocinio di n. 4 anni** presso Policlinico Universitario Campus Bio-Medico di Roma - via Alvaro del Portillo, 200 Roma
Esperienza maturata in Microbiologia e Virologia.
- **Volontariato** formativo da gennaio 2013 al giugno 2013 presso la ASL di Taranto – Ospedale SS. Annunziata (P.O.C. SS. Annunziata), Dipartimento di patologia clinica, Settore di diagnostica molecolare.
Obiettivo del volontariato: Valutazione di sistemi automatizzati per la ricerca virale diretta di virus epatitici maggiori, virus HIV e virus erpetici.
- **Tirocinio di un anno** presso Laboratorio biologia dei tumori e cellule staminali (Università degli Studi di Parma) per la preparazione della tesi di laurea magistrale.
Applicazione di tecniche di biologia molecolare volte allo studio del proteoglicano NG2 in cellule di melanoma.
- **Volontaria** presso SOC O.2 - Sperimentale 2 Centro di Riferimento Oncologico di Aviano (Istituto Nazionale Tumori) dal 21.11.2011 al 25.11.2011, i cui laboratori consentivano l'utilizzo di specifici macchinari, necessari all'esecuzione di alcuni esperimenti richiesti dalla tesi magistrale. Esperienza professionale svolta per conto dell'Università di Parma, nel corso dell'ultimo anno di studi.
- **Tirocinio di 3 mesi** presso dipartimento di Genetica Biologia dei Microrganismi Antropologia Evoluzione (Università degli Studi di Parma) per la preparazione della tesi di laurea triennale.

Capacità e competenze informatiche	Anno 2004 - Liceo Scientifico "G.Battaglini" di Taranto: conseguimento del Certificato ECDL (European Computer Driving Licence). Buona conoscenza nell'utilizzo di word processor, fogli elettronici, navigazione in internet.
Patente	Patente di guida di tipo B
Autorizzazioni	Si autorizza il trattamento dei dati personali che saranno trattati unicamente per finalità a cui è destinato il presente C.V. e/o per fini istituzionali e d'ufficio (Codice in materia di protezione dei dati personali – d.lgs. 30/6/2003, N. 196)

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'
(artt. 47 e 48 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445)

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/28.12.2000, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità. Ai sensi del d.lgs. 30/6/2003, N. 196 dichiaro, altresì, di essere informata che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo competono alla sottoscritta tutti i diritti previsti dagli articoli della medesima legge.

Pulsano, li 24/07/2025

ALETHEIA BLASI