

# CV LUANA CONTE

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

26 Febbraio 2017 – 7 Gennaio 2021

### **Contratto di lavoro a tempo indeterminato per la Classe di Concorso B012 -**

#### **Laboratorio di Scienze e Tecnologie Chimiche e Microbiologiche**

Istituto Professionale "Del Prete-Falcone", Via Mazzini, 198, 74028 Sava, (TA),  
Scuola Secondaria di II grado, Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, (MIUR).

07 Gennaio 2019 – 07 Gennaio 2021

### **Borsa di ricerca "Breast Unit a Lecce: data management e analisi radiomica di immagini diagnostiche"** (approvata con D.D. n.343/2018)

Dip.to di Matematica e Fisica "Ennio de Giorgi", Università del Salento, Ecotekne, Via Monteroni-Lecce, Italia

Maggio 2016 – Dicembre 2017

### **Contratto di lavoro autonomo in regime di Collaborazione Coordinata e Continuativa**

In qualità di

#### **Data Manager per la realizzazione di una Cartella Clinica Oncologica Digitale Ospedaliera**

**GPI S.p.A. - AZIENDA INFORMATICA PER SOFTWARE APPLICATI ALLA CLINICA**

**Sede Legale:** Società GPI Group S.p.A., Via Ragazzi del '99, 13 I-38123 Trento (TN) – ITALIA

**Sede Operativa:** Ospedale "V. Fazzi", Piazza F. Muratore, 1

Gennaio 2015 – Aprile 2016

### **Contratto a tempo determinato Biologa Addetta Ricerca In Ambito Oncologico 3 livello**

**ASSOCIAZIONE ANGELA SERRA PER LA RICERCA SUL CANCRO**

**Sede Legale:** Via Boschetti, Modena (MO) 41124, ITALIA

**Sede Operativa:** Ospedale "V. Fazzi", Piazza F. Muratore, 1, Palazzina Direzione Amministrativa, I piano DREAM, 73100 Lecce, ITALIA

Gennaio 2015 – Maggio 2015

### **Borsa di studio dello *European Lymphoma Institute (ELI)*, FRANCIA**

In qualità di

#### **Study Manager per progetto di ricerca europeo "Trasformed Follicular Lymphoma"**

**Sede Legale:** Centre Hospitalier Lyon Sud Bâtiment1F – 3ème étage Service d'Hématologie 69310 Pierre-Bénite, FRANCIA

**Sede Operativa:** Ospedale "V. Fazzi", Piazza F. Muratore, 1, Palazzina Direzione Amministrativa, I piano DREAM, 73100 Lecce, ITALIA

Ottobre 2014 – Aprile 2016

### **Laboratorio di Proteomica Clinica**

Attività di ricerca scientifica

Polo Oncologico dell'Ospedale "V.Fazzi", Lecce (ASL LE), 73100 Lecce, ITALIA

Ottobre 2014 – 07 Gennaio 2021

### **Laboratorio Diffuso di Ricerca Interdisciplinare Applicata alla Medicina (DREAM)**

Convenzione Università del Salento – ASL\_LE, delibera ASL numero 3136 del 26 ottobre 2010 e rinnovo con delibera del senato accademico n. 71 del 24 aprile 2019.

In qualità di Project Manager dell'area bioclinica, per la scrittura di progetti per applicazioni a bandi regionali e nazionali o scrittura di studi clinici da presentare al Comitato Etico ASL\_LE

Gennaio 2014 – Dicembre 2014

### **Laboratory of Tumour Immunology, *John Van Geest Cancer Research Centre*,**

**Nottingham Trent University** INGHILTERRA

Borsa di Studio dalla Regione Puglia "Ritorno al Futuro" per frequenza di un Master di Ricerca all'Estero  
Nottingham Trent University, Clifton Lane, Nottingham, NG11 8NS, Nottinghamshire, INGHILTERRA

Maggio 2013 – Dicembre 2013

### **Laboratory of Tumour Immunology, *Cancer Research UK Centre*, CRUK,**

**Southampton – University-Hospital Trust**, INGHILTERRA

Borsa di Studio dalla Regione Emilia Romagna "Spinner" per periodo di Ricerca all'Estero  
Southampton University-Hospital Trust, Tremona Rd, Southampton, SO16 6YD, Hampshire, INGHILTERRA

Settembre 2009 – Ottobre 2012

### **Laboratorio di Biologia Molecolare del Centro di Oncologia, Ematologia e Malattie dell'Apparato Respiratorio (COM), ITALIA**

Internato di Tesi Triennale e Specialistica

Azienda Ospedaliero-Università di Modena e Reggio Emilia, via Giuseppe Campi, 213/b, 41125, Modena, ITALIA

## FORMAZIONE

---

- 01 Dicembre 2015 – 30 Novembre 2018 **Dottorato di Ricerca in Ingegneria dei Materiali, delle Strutture e Nanotecnologie**  
**Titolo tesi: “Study of new biomarkers of oncological pathologies that share the Epithelial-to-Mesenchymal Transition (EMT): A Proteomic approach and Development of a new Computer Aided Detection (CAD) tool based on Reflectance Confocal Microscopy (RCM)”**  
Dip.to di Ingegneria dell’Innovazione, Università del Salento, Ecotekne, Via Monteroni-Lecce, Lecce, Italia  
**Voto: Titolo di Dottorato conferito con Lode**
- Dicembre 2015 **Abilitazione alla Professione Biologo**  
**Esame di Stato – Biologo Sezione A - Università del Salento, Ecotekne, Via Monteroni-Lecce, Lecce, ITALIA**
- 01 Gennaio 2014 – 31 Gennaio 2015 **Master of Research (MRes) in Molecular Biology II Level**  
Nottingham Trent University, Clifton Lane, Nottingham, NG11 8NS, INGHILTERRA  
**Voto: First class, 72%**
- 03 Novembre 2010 – 17 Ottobre 2012 **Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche**  
LM-9 Università degli studi di Modena e Reggio Emilia, via Giuseppe Campi, 213/b, 41125 , Modena, ITALIA  
**Voto: 110/110 con lode**
- 08 Ottobre 2007 – 28 Settembre 2010 **Laurea Triennale in Biotecnologie Mediche**  
Università degli studi di Modena e Reggio Emilia, via Giuseppe Campi, 213/b, 41125 , Modena, ITALIA  
**Voto: 103/110**
- Settembre 2002 – 6 Luglio 2007 **Diploma di Tecnico Chimico Biologico**  
Istituto di Istruzione Superiore “Leonardo Da Vinci”, Corso Capo di Leuca 32, 73014, Gallipoli (LE), ITALIA  
**Voto: 100/100**

## RUOLO DI RESPONSABILE, MEMBRO COMMISSIONI, INCARICHI DI TUTORAGGIO

---

- Dicembre 2020 – Dicembre 2021 **Guest Editor per Special Issue: “Advances in Clinical Decision Support Systems: Artificial Intelligence, Machine/Deep Learning, Computer-Aided Diagnosis/Detection, and Radiomics”**  
Applied Sciences, section Applied Biosciences and Bioengineering ISSN 2076-3417  
[https://www.mdpi.com/journal/applsci/special\\_issues/Clinical\\_Decision\\_Support\\_Systems](https://www.mdpi.com/journal/applsci/special_issues/Clinical_Decision_Support_Systems)
- Luglio 2021 – *in corso* **Referente Scientifico della Rivista – Vita&Scientia- a carattere Scientifico**  
ISSN 2785-0692  
<https://www.massimilianoconte.com/rivista>
- Luglio 2021 – *in corso* **Membro del Comitato Scientifico della Rivista – Vita&Scientia- AREA: Scienze Applicate alla Medicina**  
ISSN 2785-0692  
<https://www.massimilianoconte.com/rivista>
- Novembre 2020 – *in corso* **Executive Editor della Rivista – Journal of interDisciplinary REsearch Applied to Medicine JDRaM - a carattere Scientifico**  
ESE Salento University Publishing, ISSN 2532-7518  
<http://siba-e.se.unisalento.it/index.php/jdream/index>
- Novembre 2020 – *in corso* **Membro del Comitato Scientifico – SETTORI ERC: Information and Communication, Engineering, Physical sciences della Rivista – JDRaM - a carattere Scientifico**  
ESE Salento University Publishing, ISSN 2532-7518  
<http://siba-e.se.unisalento.it/index.php/jdream/index>
- 2019 **Referee su invito** Journal of Nature and Science of Sleep (Journal Impact Factor: 3.054)
- Luglio 2017 – *in corso* **Membro Comitato Redazionale della Rivista – POIESIS - a carattere Scientifico**  
Collana di studi e ricerche sul governo elettronico, Tangram Edizioni Scientifiche, Trento,

Giugno 2016 – *in corso*

**Membro Comitato Editoriale della Rivista – JReAM - a carattere Scientifico**  
ESE Salento University Publishing, ISSN 2532-7518  
<http://siba-ese.unisalento.it/index.php/jdream/index>

Maggio 2015 – 07 Gennaio 2021

**Tutor d'aula e didattico del Master in Biomedicina Molecolare 2014/2015, 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020**  
Dip.to di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali, Università del Salento. Ecotekne, Via Monteroni-Lecce, Lecce, ITALIA

Ottobre 2014 – 07 Gennaio 2021

**Responsabile della Segreteria Scientifica e dell'Aula Seminari e Convegni del DREAM**  
Laboratorio di Oncologia Clinica del Laboratorio Diffuso di Ricerca Interdisciplinare Applicata alla Medicina (DREAM), ITALIA <http://dream.unisalento.it/persone/segreteria-scientifica.html>

## CERTIFICAZIONE LINGUA INGLESE

7 Dicembre 2013

**International English Language Testing System Certification**

**IELTS – ACADEMIC Form**

Rilasciato da Ealing, Hammersmith & West London College, Acton Centre Mill Hill Road, Acton W3, 8UX, LONDRA

## CORSI E CERTIFICATI

27 Luglio 2021

**Master statistics & machine learning: intuition math, code**

Corso online su piattaforma **Udemy**

25 Febbraio 2021

**Deep Learning e Reti Neurali con Phyton: il Corso Completo**

Corso online su piattaforma **Udemy**

27 Marzo 2021

**Machine Learning e Data Science in Phyton: il Corso Completo**

Corso online su piattaforma **Udemy**

30 Gennaio 2020

**Image Processing Toolbox in MATLAB**

Corso online in inglese su piattaforma **Udemy**

30 Gennaio 2020

**Deep Learning from ground up in MATLAB**

Corso online in inglese su piattaforma **Udemy**

30 Dicembre 2019

**MATLAB Digital Image processing from ground up**

Corso online in inglese su piattaforma **Udemy**

30 Dicembre 2019

**Machine Learning for Data Science using MATLAB**

Corso online in inglese su piattaforma **Udemy**

30 Agosto 2019

**Machine Learning Classification Algorithms using MATLAB**

Corso online in inglese su piattaforma **Udemy**

10 Agosto 2019

**MATLAB App Designing: The ultimate Guide for MATLAB Apps**

Corso online in inglese su piattaforma **Udemy**

27 Giugno 2019

**MATLAB programming techniques**

Corso online in inglese su piattaforma **Mathworks**

27 Maggio 2019

**Deep Learning with MATLAB**

Corso online in inglese su piattaforma **Mathworks**

20 Maggio 2019

**Machine Learning with MATLAB**

Corso online in inglese su piattaforma **Mathworks**

6-7 Maggio 2019

**Bioinformatica**

Università del Salento, Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione in collaborazione con il Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica, Lecce

28-30 Settembre 2017	<b>In Vivo Confocal Microscopy Introductory Course for the Evaluation of Melanocytic Lesions, Skin Tumors, Inflammatory Skin Diseases and Cosmetology Applications</b> University of Modena and Reggio Emilia, Department of Dermatology, Modena
Novembre 2016 - Gennaio 2017	<b>Bioinformatics Course - Method II</b> University of Toronto, Canada, MOOC in inglese su piattaforma Coursera Online
Novembre 2016 - Gennaio 2017	<b>Bioinformatics Course - Method I</b> University of Toronto, Canada MOOC in inglese su piattaforma Coursera Online
4- 27 Maggio 2016	<b>Bioinformatics – Basic Methods and Applications</b> Rilasciato da Collegio Ghislieri, Università degli studi di Pavia, Piazza Ghislieri 5, Pavia
18 Novembre 2016	<b>Attestato Corso di Formazione sulla Sicurezza Rischi Specifici</b> Rilasciato Azienda GPI S.p.A. – Codice ateco: 620100, Trento
18 Novembre 2016	<b>Attestato Corso di Formazione generale sulla Sicurezza</b> Rilasciato Azienda GPI S.p.A. – Codice ateco: 620100, Trento
13 Luglio 2015	<b>Attestato Corso in Sicurezza nei luoghi di lavoro addetti al LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICO</b> – riferimento normative art.37 del D.Lgs 81/08 e s.m.i. – Accordo Stato-Regioni del 21/12/2011, rilasciato dal <b>Dip.to Scienze e Tecnologiche Biologiche ed Ambientali (DISTEBA)</b> , Università del Salento, Lecce in collaborazione con il Servizio Prevenzione e Protezione di Ateneo

## COMPETENZE LABORATORIO

Tecniche di Biologia molecolare: estrazione acidi nucleici e quantificazione, Trascrizione Inversa, PCR, Western Blot, Microarray, Real-Time PCR; Elettroforesi su gel;  
 Tecniche di colture cellulari murine e umane;  
 Modelli animali: processazione delle milze ex vivo;  
 Clonaggio: colture cellulari batteriche, preparazione di vettori d espressione plasmidici e inserti, strazione plasmidi dai batteri, utilizzo di enzimi di restrizione e ligasi, purificazione in gel d'agarosio;  
 Tecniche di trasfezione.  
 Stratificazione di campioni di sangue su Fycoll, PBMCs, purificazione della componente leucemica;  
 Tecniche Immunologiche: ELISpot, T-cell restimulation in vitro, Proliferation Assay,  
 Citometria a flusso: : Immunostaining, Flussi di Calcio;

## COMPETENZE INFORMATICHE

2014 – in corso	<b>Gestione della piattaforma web:</b> <a href="http://www.dream.unisalento.it">www.dream.unisalento.it</a> Laboratorio di Oncologia Clinica del Laboratorio Diffuso di Ricerca Interdisciplinare Applicata alla Medicina (DREAM), ITALIA
2014 – in corso	<b>Autore e Organizzatore del proprio Blog su tema Prevenzione Oncologica:</b> <a href="http://progettosalutesalento.blogspot.it">http://progettosalutesalento.blogspot.it</a>  MATLAB, Tableau, Microsoft Office, GraphPad Prism, SPSS Gestione piattaforma web Joomla Mendeley Desktop, End Note e RefWorks

## GRANT E RICONOSCIMENTI

2019/2020	Riconoscimento relatore: <b>"Giornate di Promozione della Cultura Scientifica per giovani studenti delle scuole superiori della provincia di Lecce"</b> Servizio Tutela e Valorizzazione Ambiente per favorire la crescita culturale, ambientale e scientifica dei giovani salentini. Provincia di Lecce
2015	<b>Grant dall'European Lymphoma Institute (ELI),</b> FRANCIA, per stesura Progetto "Transformed Follicular Lymphoma"
2015	<b>Grant dall'European Lymphoma Institute (ELI),</b> FRANCIA, per "tFL Workshop" Madrid, Spagna

2015	<b>Grant dall'European Hematology Association (EHA) &amp; Lymphoma Group (LyG),</b> Per ORGANIZZAZIONE "EHA SWG Fall meeting" Lecce, ITALIA
2014	<b>Grant dalla Nottingham Trent University - Vice Chancellor 2014 –</b> per supporto Dottorato di Ricerca, INGHILTERRA
2014	<b>Grant dalla British Council UK,</b> per "Sharing the disease of Cholangiocarcinoma in the UK and South East Asia Conference" a Khon Kaen, THAILANDIA
2014	<b>Borsa di Studio "Ritorno al Futuro",</b> Regione Puglia per supporto Master all'estero
2013	<b>Borsa di Studio "Spinner",</b> Regione Emilia Romagna per supporto di giovani ricercatori all'estero
2007-2012	<b>Borsa di Studio "Diritto agli Studi Superiori",</b> ER-GO Emilia Romagna per supporto al merito per gli studi universitari

## PARTECIPAZIONE PROGETTI DI RICERCA

2020 – Data Manager	<b>DREAM-DISE</b> Approvato Comitato Etico Lecce
2020 – Data Manager	<b>COVID19 - BOBCAT</b> Approvato Comitato Etico Lecce
2020 – Data Manager	<b>COVID19 -SIEROS</b> Approvato Comitato Etico Lecce
2019 – Data Manager	PRIN Anno 2017-2020 - prot. 2017J92TM5 "Enhancement of autophagy for therapy of liver diseases. (Responsabile di Unità operativa Prof. Michele Maffia, Università del Salento coordinatore nazionale Brunetti Pierri Nicola, Università degli studi di Napoli Federico II) 128k€ per unità.
2016 – 2018 – Data Manager	<b>Studio Leiomi e Leiomiosarcomi</b> Approvato Comitato Etico Lecce
2016 – 2018 – Data Manager	<b>Studio nuovi marcatori molecolari nei tumori lisci uterini</b> Approvato Comitato Etico Lecce
2016 – 2018 Ricercatore Gruppo GPI S.p.A.	<b>Sviluppo di nuove metodologie e strumenti Innovativi per la diagnosi ed il trattamento Terapeutico di tumori Epiteliali uMANi (PROGETTO SISTEMA)</b> Regione Puglia. Bando Aiuti a sostegno dei Cluster Tecnologici Regionali per l'innovazione
2015 – Study Manager	<b>Transformation of Follicular Lymphoma</b> Study Manager a contratto per la stesura del Proposal - European Lymphoma Institute (ELI), FRANCIA
2014 – Principal Investigator	<b>Comparison between Long versus short PAP-derived peptides immunisation in the generation of strong immune response</b> Svolto presso il John Van Geest Cancer Research UK Centre della Nottingham Trent University, INGHILTERRA
2013 – Principal Investigator	<b>Role of NOTCH1 mutations in Chronic Lymphocytic Leukemia patients carrying Trisomy 12</b> Svolto presso il Lab. of Tumour Immunology, Cancer Research UK Centre, CRUK Southampton-University Hospital Trust, INGHILTERRA
2011- 2012	<b>Ruolo dei microRNA nel regolare l'espressione di Angiopietina-2 in pazienti affetti da Leucemia Linfatica Cronica</b> <b>Luana Conte</b> Internato di tesi di laurea magistrale svolto presso il Centro Oncologico Modenese dell'Università di Modena e Reggio Emilia
2007-2008	<b>Studio dell'espressione dei microRNA che potrebbero modulare il gene Angiopietina-2 nella Leucemia Linfatica Cronica</b> <b>Luana Conte</b> Internato di tesi di laurea triennale svolto presso il Centro Oncologico Modenese dell'Università di Modena e

**Organizzazione e partecipazione ai seguenti eventi scientifici:**

DATA	OGGETTO	UNITÀ COINVOLTE
8 Gennaio 2015	<i>Seminario: Risonanza magnetica funzionale, emozioni musicali e tratti di personalità: prospettive terapeutiche ed educative</i>	Neuroscienze Cognitive del Linguaggio E Scienze della Voce, Responsabile scientifico: Prof. Mirko Grimaldi, Unisalento Segreteria Scientifica: Roberta Mele, <b>Luana Conte</b>
12 Gennaio 2015	<i>Seminario DREAM TEAM Diagnostica per immagine</i>	Responsabile Scientifico: Prof. Michele Maffia, Unisalento Comitato Scientifico: <b>Luana Conte</b>
14 Novembre 2014 10 Gennaio 2015	<i>Master Management pubblico e eGovernment</i>	Gruppo eGovernment Bioetica e Biopolitica Sanitaria, Responsabile scientifico: Dott. Gianpasquale Preite, Unisalento Segreteria Scientifica: Roberta Mele, <b>Luana Conte</b>
16 Gennaio 2015	<i>Incontro/Seminario formative con Fondazione Italiana Linfomi</i>	Gruppo Oncologia clinica, Responsabile scientifico: Prof. Massimo Federico, Università di Modena e Reggio Emilia Segreteria Scientifica: Roberta Mele, <b>Luana Conte</b>
12 Febbraio 2015	<i>Seminario: Agricoltura, problematiche ambientali e rischi per la salute</i>	Gruppo Pedagogia della Salute, Responsabile scientifico: Prof. Salvatore Colazzo, Unisalento Segreteria Scientifica: Roberta Mele, <b>Luana Conte</b>
23 Febbraio 2015	<i>Seminario DREAM TEAM Diagnostica Molecolare</i>	Responsabile Scientifico: Prof. Michele Maffia, Unisalento Segreteria Scientifica: Roberta Mele, <b>Luana Conte</b>
25 Febbraio 2015	<i>Seminario DREAM TEAM Diagnostica Molecolare 2</i>	Responsabile Scientifico: Prof. Michele Maffia, Unisalento Segreteria Scientifica: Roberta Mele, <b>Luana Conte</b>
5 Marzo 2015	<i>Management dell'assistenza oncologica</i>	Relatore: Prof Paolo Marchetti, Università di Modena e Reggio Emilia Segreteria Scientifica: Roberta Mele, <b>Luana Conte</b>
6 Marzo 2015	<i>Seminario formativo La PET nei Linfomi</i>	Relatore: Dott. Annibale Versari, Arcispedale S.Maria Nuova Reggio Emilia Responsabile scientifico: Prof. Massimo Federico, Università di Modena e Reggio Emilia Segreteria Scientifica: Roberta Mele, <b>Luana Conte</b>
9 Marzo – 11 Maggio 2015	<i>Corso Europrogettazione: Dalla strategia Europa 2020 alle Tecniche di Progettazione (PCM)</i>	Gruppo di eGovernment Bioetica e Biopolitica Sanitaria Relatore: Dott. Marco Giannotta, Unisalento Segreteria Scientifica: Roberta Mele, <b>Luana Conte</b>
13 Marzo 2015	<i>Seminario formativo Epigenetica e Psiconeuroendocrinoimmunologia, la rivoluzione nelle scienze della vita</i>	Relatore: Prof. Francesco Bottaccioli, università dell'Aquila Segreteria Scientifica: Roberta Mele, <b>Luana Conte</b>
23-25 Marzo 2015	<i>V edizione dell'evento: A special coach for the FIL Cantera</i>	Gruppo Oncologia Clinica, Responsabile scientifico: Prof. Massimo Federico, Università di Modena e Reggio Emilia Segreteria Scientifica: Roberta Mele, <b>Luana Conte</b>
10 Aprile 2015	<i>Seminario: Differenze di Sopravvivenza per Tumore nel Mondo</i>	Relatore: Dott.ssa Claudia Allemani, Cancer Research UK Cancer Survival Group Responsabile scientifico: Prof. Massimo Federico, Università di Modena e Reggio Emilia Segreteria Scientifica: Roberta Mele, <b>Luana Conte</b>
24 Aprile 2015	<i>Seminario: "Stili di vita e salute, l'importanza della corretta alimentazione e movimento"</i>	Gruppo Pedagogia della Salute, Responsabile scientifico: Prof. Salvatore Colazzo, Unisalento Segreteria Scientifica: Roberta Mele, <b>Luana Conte</b>
5 Maggio 2015	<i>Seminario: "I malati rari in una visione europea"</i>	Gruppo Malattie Rare, Responsabile scientifico: Prof. Tiziano Verri, Unisalento Segreteria Scientifica: Roberta Mele, <b>Luana Conte</b>
14 Maggio 2015	<i>Seminario: Le prospettive ICT</i>	Gruppo eGovernment Bioetica e Biopolitica Sanitaria, Responsabile scientifico: Dott. Gianpasquale Preite, Unisalento Segreteria Scientifica: Roberta Mele, <b>Luana Conte</b>
1-2 Ottobre 2015	<i>Workshop EHA SWG Lymphoma Fall Meeting, Lecce, Hotel Tiziano</i>	Gruppo Oncologia Clinica, Responsabile scientifico: Prof. Massimo Federico, Università di Modena e Reggio Emilia Segreteria Scientifica: Roberta Mele, <b>Luana Conte</b>
9 Ottobre 2015	<i>Convegno Medico-Giuridico Le Applicazioni pratiche della medicina</i>	Gruppo eGovernment Bioetica e Biopolitica Sanitaria, Responsabile scientifico: Dott. Gianpasquale Preite, Unisalento

DATA	OGGETTO	UNITÀ COINVOLTE
	<i>personalizzata e le biobanche</i>	Segreteria Scientifica: Roberta Mele, <b>Luana Conte</b>
<b>14 Ottobre 2015</b>	<i>Seminario: Microglia Microvesicles: Messengers from the diseased brain</i>	Relatore: Prof Roberto Furlan, S. Raffaele Milano Segreteria Scientifica: Roberta Mele, <b>Luana Conte</b>
<b>3 Novembre 2015</b>	<i>Seminario: Biomateriali per la rigenerazione del Sistema Nervoso Periferico</i>	Prof Angelo Quattrini, S. Raffaele Milano Segreteria Scientifica: Roberta Mele, <b>Luana Conte</b>
<b>19 Novembre 2015</b>	<i>Seminario: Genetica delle Aritmie Cardiache</i>	Dott. Marcello Costantini, Ospedale S.Maria Novella Galatina, Segreteria Scientifica: Roberta Mele, <b>Luana Conte</b>
<b>20 Novembre 2015</b>	<i>Corso Procreazione Medicalmente Assistita - Nardò</i>	Dott. Antonio Luperto, U.O. Fisiopatologia della Riproduzione Nardò, Segreteria Scientifica: Roberta Mele, <b>Luana Conte</b>
<b>25 Novembre 2015</b>	<i>Corso di aggiornamento per tecnici biologi in ematopatologia</i>	U.O. Anatomia Patologica Ospedale "V.Fazzi" Lecce, ASL_LE, Segreteria Scientifica: Roberta Mele, <b>Luana Conte</b>
<b>30 Novembre 2015</b>	<i>Workshop Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia</i>	Gruppo Ingegneria Informatica, Segreteria Scientifica: Roberta Mele, <b>Luana Conte</b>
<b>2-3 Dicembre 2015</b>	<i>Corso Teorico-Pratico VATS Lobectomy – VATS Lobectomy Polmonare (resezioni polmonari video-assistite in chirurgia mini-invasiva)</i>	Dott. Gaetano Di Rienzo, COVIDIEN EUROPA, U.O. Chirurgia Toracica, Ospedale "V.Fazzi" Lecce, ASL_LE, Segreteria Scientifica: Roberta Mele, <b>Luana Conte</b>
<b>3 Dicembre 2015</b>	<i>Tavolo Interistituzionale sulla Prevenzione alla Violenza ed alla Medicina di Genere</i>	Responsabili Gruppi DREAM, Centro Antiviolenza ASL_LE, Consigliera di Parità della Regione, Centro Antiviolenza Lecce Segreteria Scientifica: Roberta Mele, <b>Luana Conte</b>
<b>16 Gennaio 2016</b>	<i>Expert meeting sul parto in sicurezza e le nuove tecnologie</i>	Gruppo di Endoscopia Sperimentale, Responsabile Scientifico: Dott. Andrea Tinelli, UO Ginecologia, Ospedale "V.Fazzi" Lecce, ASL_LE, Segreteria Scientifica: <b>Luana Conte</b>
<b>26 Gennaio 2016</b>	<i>Corso per operatori scolastici sul tema: "Integrazione scolastica e Malattie Rare"</i>	Relatore: Prof. Vincenzo Nicoli, Dirigente Scolastico "I.T. Deledda" Segreteria Scientifica: <b>Luana Conte</b>
<b>30 Gennaio – 15 Ottobre 2016</b>	<i>Master in Management Socio-Sanitario</i>	Relatore: Prof. Giancarlo Corsi, Università di Modena e Reggio Emilia Segreteria Scientifica: <b>Luana Conte</b>
<b>22 Febbraio 2016</b>	<i>La voce del paziente: dal Salento all'Europa, 2° Convegno Malattie Rare del Salento</i>	Gruppo Malattie Rare, Responsabile scientifico: Prof. Tiziano Verri, Unisalento Segreteria Scientifica: <b>Luana Conte</b>
<b>26 Febbraio 2016</b>	<i>Workshop New directions for biosignal processing: BCIs for coma and stroke patients</i>	Neuroscienze Cognitive del Linguaggio E Scienze delle Voce, Responsabile scientifico: Prof. Mirko Grimaldi, Unisalento Segreteria Scientifica: <b>Luana Conte</b>
<b>29 Febbraio 2016</b>	<i>Seminario: "Ruolo dei neurotrasmettitori nel Sistema Nervoso periferico: controllo della mielinizzazione e della nocicezione"</i>	Relatore: Dott. Valerio Magnaghi, Università Degli Studi di Milano Responsabile scientifico: Prof. Mirko Grimaldi, Unisalento Segreteria Scientifica: <b>Luana Conte</b>
<b>21 Marzo 2016</b>	<i>Seminario: "Cardiologia di genere: le differenze tra uomo e donna nella patologia cardiaca"</i>	Dott. Marcello Costantini, UO Cardiologia, Ospedale S. Maria Novella Galatina, ASL LE Segreteria Scientifica: <b>Luana Conte</b>
<b>Dal 7 Aprile 2016</b>	<i>Scuola di Progettazione Europea</i>	Dipartimento di Statistica, Unisalento Segreteria Scientifica: <b>Luana Conte</b>
<b>18 Aprile 2016</b>	<i>Seminario: "Salute e malattia nella teoria dei sistemi. A partire da Niklas Luhmann"</i>	Gruppo eGovernment Bioetica e Biopolitica Sanitaria, Responsabile scientifico: Dott. Gianpasquale Preite, Unisalento Segreteria Scientifica: Roberta Mele, <b>Luana Conte</b>
<b>20 Aprile 2016</b>	<i>Seminario: "Neuroriabilitazione e letti robotici fisioterapici"</i>	Relatore: Prof. Aime' LayEkuakille, Università Del Salento e dal Dott. Giancarlo Za, Direttore del Dipartimento Riabilitazione di ASL/LE, per la valutazione clinica Segreteria Scientifica: <b>Luana Conte</b>
<b>22 Aprile 2016</b>	<i>Seminario: "I pazienti con grave cerebro lesione acquisita nella fase post-acuta: caratteristiche e decorso. Quale intervento neuropsicologico?"</i>	Dott.ssa Paola Ciurli, Fondazione IRCCS Santa Lucia di Roma Segreteria Scientifica: <b>Luana Conte</b>
<b>22-23 Aprile 2016</b>	<i>Convegno: "Il mese delle Malattie Neurodegenerative"</i>	Gruppo Malattie Rare, Responsabile scientifico: Prof. Tiziano Verri, Unisalento Segreteria Scientifica: <b>Luana Conte</b>
<b>2 Maggio 2016</b>	<i>Seminario: "La realtà virtuale e la visualizzazione aumentata in Medicina e Chirurgia"</i>	Relatore: Prof. Lucio De Paolis, Gruppo di Ingegneria Informatica – Area Tecniche Avanzate di Realtà virtuale per la Medicina Segreteria Scientifica: <b>Luana Conte</b>
<b>4-6 Maggio 2016</b>	<i>Corso: "La Cantera" per giovani ematologi Edizione 2016</i>	Gruppo Oncologia Clinica, Responsabile scientifico: Prof. Massimo Federico, Università di Modena e Reggio Emilia

DATA	OGGETTO	UNITÀ COINVOLTE
		Segreteria Scientifica: Roberta Mele, <b>Luana Conte</b>
30 Maggio 2016	<i>Seminario: "Nuove interfacce e strumentazioni per analizzare processi neuro-cognitivi"</i>	Neuroscienze Cognitive del Linguaggio E Scienze della Voce, Responsabile scientifico: Prof. Mirko Grimaldi, Unisalento Segreteria Scientifica: <b>Luana Conte</b>
6 Giugno 2016	<i>Seminario: "Recenti acquisizioni sul ruolo dell'immunità naturale ed acquisita nelle patologie umano immuno- mediate"</i>	Relatore: Dott. Gianbattista Lobreglio, Ospedale "V.Fazzi" di Lecce, ASL_LE Segreteria Scientifica: <b>Luana Conte</b>
20 Giugno 2016	<i>Seminario: "Ruolo dell'analisi molecolare nella diagnosi e prognosi delle neoplasie mieloidi"</i>	Relatore: Dott. Francesco Albano, Policlinico di Bari. Responsabile scientifico: Dr. Nicola Di Renzo, UO Ematologia, Ospedale "V.Fazzi" di Lecce Segreteria Scientifica: <b>Luana Conte</b>
24 Giugno 2016	<i>Seminario: "Stem cells: just tools for research or are we ready for regenerative medicine?"</i>	Relatore: Dott. Francesco Antonica, University of Cambridge Segreteria Scientifica: <b>Luana Conte</b>
27 Giugno 2016	<i>Seminario: "Autismo: lo stato dell'arte"</i>	Relatore: Prof. Antonio Persico, Università' di Messina e Centro Mafalda Luce di Milano - Università' Campus Bio Medico di Roma Responsabile scientifico: Prof. Mirko Grimaldi, Unisalento Segreteria Scientifica: <b>Luana Conte</b>
30 Giugno 2016	<i>Seminario: "L'autonomia linguistica in italiano dei bambini/ragazzi sordi. L'approccio della Logogenia"</i>	Relatore: Dott.ssa Debora Musola, Cooperativa Logogenia Venezia. Neuroscienze Cognitive del Linguaggio E Scienze della Voce, Responsabile scientifico: Prof. Mirko Grimaldi, Unisalento Segreteria Scientifica: <b>Luana Conte</b>
5 Luglio 2016	<i>Seminario: "Ruolo della nutrizione nella prevenzione delle patologie cronico-degenerative"</i>	Relatore: Prof. Luigi Fontana, Università' di Brescia e Washington University, St Louis. Responsabile Scientifico Dott.ssa Silvana Leo, Ospedale "V.Fazzi" di Lecce, Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM) per la Puglia. Segreteria Scientifica: <b>Luana Conte</b> , Stefania Leone
1-3 Settembre 2016	<i>Summer School in "Tecniche Elettrofisiologiche e di Imaging per la Ricerca Medica e in Scienze Cognitive"</i>	Neuroscienze Cognitive del Linguaggio E Scienze della Voce, Responsabile scientifico: Prof. Mirko Grimaldi, Unisalento Segreteria Scientifica: <b>Luana Conte</b>
9 Settembre 2016	<i>Seminario: "Human Papillomavirus related issues in Western Kazakhstan"</i>	Relatore: Dott.ssa Saule Balmagambetova, "Marat Ospanov" West Kazakhstan State Medical University. Responsabile Scientifico Dott. Andrea Tinelli, Ospedale "V. Fazzi" di Lecce Segreteria Scientifica: <b>Luana Conte</b>
29 Settembre 2016	<i>Rivista JDREAM</i>	Gruppo eGovernment Bioetica e Biopolitica Sanitaria, Responsabile scientifico: Dott. Gianpasquale Preite, Unisalento Segreteria Scientifica: <b>Luana Conte</b>
6 Ottobre 2016	<i>Progetto Straderenza APMAR</i>	Relatore: Dott.ssa Antonella Celano, Associazione APMAR O.N.L.U.S. Segreteria Scientifica: <b>Luana Conte</b>
22 Ottobre 2016	<i>Workshop sul Rischio Clinico</i>	Gruppo eGovernment Bioetica e Biopolitica Sanitaria, Responsabile scientifico: Dott. Gianpasquale Preite, Unisalento Segreteria Scientifica: <b>Luana Conte</b>
28-29 Ottobre 2016	<i>Il mese delle patologie reumatiche rare in età adulta e pediatrica</i>	Gruppo Malattie Rare, U.O. di Reumatologia Ospedale "V. Fazzi", Associazione APMAR O.N.L.U.S.
3 Novembre 2016	<i>Seminario: "I Giovedì di Prevenzione: Il grano. L'indice glicemico degli alimenti e correlazione con le neoplasie"</i>	Relatore: Dott.ssa Silvana Leo, Ospedale "V. Fazzi" di Lecce Ass. La Chiave D'Argento O.N.L.U.S. - Responsabile scientifico: Prof. Tiziano Verri, Unisalento Segreteria Scientifica: <b>Luana Conte</b>
25 Novembre 2016	<i>Seminario: "Neuro-modulazione"</i>	Relatore: Dott. Dell'Anna Claudio, Rome American Hospital Segreteria Scientifica: <b>Luana Conte</b> , Marco Greco
26 Novembre 2016	<i>Seminario: "Il Governo del rischio a partire dal consenso informato"</i>	Gruppo eGovernment Bioetica e Biopolitica Sanitaria, Responsabile scientifico: Dott. Gianpasquale Preite, Unisalento Segreteria Scientifica: <b>Luana Conte</b> , Marco Greco
1-2 Dicembre 2016	<i>V Lecce VATS Lobectomy Course</i>	Responsabile: Dott. Gaetano Di Rienzo, UO Chirurgia Toracica, Ospedale "V.Fazzi" di Lecce, ASL_LE Segreteria Scientifica: <b>Luana Conte</b> , Marco Greco
03 Dicembre 2016	<i>Seminario: "Cute, alimentazione e bellezza. Elementi di nutrigenomica"</i>	Responsabile Scientifico: Dott. Maurizio Congedo, Direttore U.O. Dermatologia, P.O. "V.Fazzi" Lecce Segreteria Scientifica: Maria Elena D'Amore, M.Fiore, <b>Luana Conte</b> , Lucia Pietroleonardo, S. De Trane, G. Raho, P. Tarantino
19 Gennaio 2017	<i>Seminario: "L'importanza dei legumi nell'alimentazione dal punto di vista"</i>	Ass. La Chiave D'Argento O.N.L.U.S. Responsabile Scientifico Dott.ssa Silvana Leo, Ospedale "V.Fazzi" di



DATA	OGGETTO	UNITÀ COINVOLTE
	<i>nutrizionale e della tradizione del nostro territorio</i>	Lecce, Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM) per la Puglia. Segreteria Scientifica: <b>Luana Conte</b> , Stefania Leone
<b>26 Gennaio 2017</b>	<i>Seminario: "Psico-neuro-endocrino-immunologia e Scienza della cura integrata"</i>	Dott. Francesco Bottaccioli, Università dell'Aquila Segreteria Scientifica: <b>Luana Conte</b> , Marco Greco
<b>2 Marzo 2017</b>	<i>Seminario: "Promozione della Dieta Mediterranea quale strumento di prevenzione della salute"</i>	Ass. La Chiave D'Argento O.N.L.U.S. Resposabile Scientifico Dott.ssa Silvana Leo, Ospedale "V.Fazzi" di Lecce, Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM) per la Puglia. Segreteria Scientifica: <b>Luana Conte</b> , Stefania Leone
<b>28-31 Marzo 2017</b>	<i>VI edizione dell'evento: "A special coach for the FIL Cantera"</i>	Gruppo Oncologia Clinica, Responsabile scientifico: Prof. Massimo Federico, Università di Modena e Reggio Emilia Segreteria Scientifica: <b>Luana Conte</b> , Marco Greco
<b>10 Aprile 2017</b>	<i>Seminario: "Neuroscienze cognitive"</i>	Neuroscienze Cognitive del Linguaggio E Scienze della Voce, Responsabile scientifico: Prof. Mirko Grimaldi, Unisalento Segreteria Scientifica: <b>Luana Conte</b> , Marco Greco
<b>12 Aprile 2017</b>	<i>Seminario: "Pomeriggi della prevenzione: L'Olio D'Oliva: L'Oro Del Mediterraneo"</i>	Ass. La Chiave D'Argento O.N.L.U.S. Resposabile Scientifico Dott.ssa Silvana Leo, Ospedale "V.Fazzi" di Lecce, Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM) per la Puglia. Segreteria Scientifica: <b>Luana Conte</b> , Stefania Leone
<b>5 Maggio 2017</b>	<i>Seminario: "Dal Quesito all'Interpretazione dei Risultati di una Ricerca Clinica"</i>	Prof. Roberto D'Amico, Università di Modena e Reggio Emilia Segreteria Scientifica: <b>Luana Conte</b> , Marco Greco
<b>26 Maggio 2017</b>	<i>Seminario: "Scelte alimentari consapevoli, gli errori nutrizionali più comuni della popolazione italiana e come porvi rimedio"</i>	Prof. Nino Carlo Battistini, Università di Modena e Reggio Emilia Segreteria Scientifica: <b>Luana Conte</b> , Marco Greco
<b>7 Giugno 2017</b>	<i>Seminario: "Prospettive occupazionali del Biologo nella Sicurezza e Qualità degli Alimenti"</i>	Dott. Oscar Luciano Atzori, Università degli studi di Milano Segreteria Scientifica: <b>Luana Conte</b> , Marco Greco
<b>21 Giugno 2017</b>	<i>Seminario: "Psychotherapy for ischemic heart disease"</i>	Relatore: Dott. Christian Pristipino, Cardiologo Unità Cure personalizzate e System Medicine Responsabile scientifico: Prof. Mirko Grimaldi, Unisalento Segreteria Scientifica: <b>Luana Conte</b> , Marco Greco
<b>30 Giugno 2017</b>	<i>Seminario: Microscopia Laser Confocale</i>	Relatori: Prof. Giovanni Pellecani, Dott.ssa Francesca Farnetani, Prof. Massimo Federico Segreteria Scientifica: <b>Luana Conte</b> , Marco Greco
<b>29 Settembre 2017</b>	<i>Seminario: Prospettive occupazionali Del Biologo nella Sicurezza e Qualità degli Alimenti</i>	Relatore: Prof. Oscar Luciano Atzori, Università di Cagliari Segreteria Scientifica: <b>Luana Conte</b> , Marco Greco
<b>11 Ottobre 2017</b>	<i>Seminario: Attualità nella Terapia dei Linfomi T</i>	Relatore: Prof. Andrei R. Shustov, Washington School of Medicine Segreteria Scientifica: <b>Luana Conte</b> , Marco Greco
<b>23 Marzo 2018</b>	<i>Seminario: Precision Medicine, Tumor Heterogeneity and Treatment Resistance</i>	Relatore: Prof. Massimo Cristofanilli, Northwestern University Feinberg School of Medicine, Chicago Segreteria Scientifica: <b>Luana Conte</b> , Marco Greco
<b>14-16 Marzo 2018</b>	<i>VII Edizione dell'evento: "A special coach for the FIL Cantera"</i>	Gruppo Oncologia Clinica, Responsabile scientifico: Prof. Massimo Federico, Università di Modena e Reggio Emilia Segreteria Scientifica: <b>Luana Conte</b> , Marco Greco
<b>19 Marzo 2018</b>	<i>Seminario: "Dieta Mediterranea dalla Tradizione alla Ricerca"</i>	Ass. La Chiave D'Argento O.N.L.U.S. Resposabile Scientifico Dott.ssa Silvana Leo, Ospedale "V.Fazzi" di Lecce, Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM) per la Puglia. Segreteria Scientifica: <b>Luana Conte</b> , Stefania Leone
<b>11 Maggio 2018</b>	<i>Corso: Gli insuccessi e gli esiti invalidanti delle fratture acetabolari: prevenzione e trattamento</i>	Relatore: Dott. Luigi Meccariello Responsabile Scientifico: Dott. Giuseppe Rollo, UO Ortopedia, Ospedale "Vito Fazzi" ASL_LE Segreteria Scientifica: <b>Luana Conte</b> , Marco Greco
<b>24 Maggio 2018</b>	<i>Seminario: Valutazione dello stato metabolico in area fisiologica e patologica</i>	Relatore: Prof. Nino Carlo Battistini, Università Modena e Reggio Emilia Segreteria Scientifica: <b>Luana Conte</b> , Marco Greco
<b>11 Giugno 2018</b>	<i>Workshop: New frontiers in system biology: technological, computational and biological aspects</i>	Dott. Daniele Vergara, lab. Proteomica Clinica ASL_LE Segreteria Scientifica: <b>Luana Conte</b> , Marco Greco
<b>16 Luglio 2018</b>	<i>Seminario: Nuove frontiere nella Medicina di Precisione: Strategie per migliorare i radiofarmaci</i>	Relatore: Prof. Giancarlo Pascali, Leader Team Radiochimica presso l'ANSTO (Australian Nuclear Science Technology Organization), Camperdown, University of Sydney

DATA	OGGETTO	UNITÀ COINVOLTE
		Segreteria Scientifica: <b>Luana Conte</b> , Marco Greco

## ABSTRACTS, PUBBLICAZIONI E LAVORI SCIENTIFICI

- 2021 **Mapping potential risk factors in developing burnout syndrome between physicians and registered nurses suffering from an aggression in Italian Emergency departments**  
Elsa Vitale; Roberto Lupo; Antonino Calabrò; Michele Cornacchia; **Luana Conte**; Daniele Marchisio; Cosimo Caldararo; Maicol Carvello; Maria Chiara Carriero  
*Journal of Psychopathology*; 2021; 27:1-8 (2021). DOI 10.36148/2284-0249-425
- 2021 **La difficile scelta di abortire tra normative e criticità concrete: studio osservazionale tra la popolazione femminile del Sud-Italia**  
Alessandra Rizzo; Roberto Lupo; Mariapaola Chimienti; Antonino Calabrò; Cosimo Sozzo; Cosimo Caldararo; **Luana Conte**  
*Vita&Scientia - Vol. 1, issue 2 (2021) 29-36. ISSN 2785-0692. corresponding author*
- 2021 **Quanto è informato il consenso dei pazienti sottoposti a procedure diagnostiche? Studio osservazionale, cross sectional, multicentrico**  
Antonino Calabrò; Roberto Lupo; Marianna Guardia; Benedetta Russo; Cosimo Caldararo; Simona Muci; **Luana Conte**  
*Vita&Scientia - Vol. 1, issue 2 (2021) 37-43. ISSN 2785-0692. corresponding author*
- 2021 **The Personhood in patients with dementia assessed in Italian healthcare professionals: an explorative study**  
Maicol Carvello, Roberto Lupo, Melissa Babini, **Luana Conte**, Elsa Vitale, Ivan Rubbi  
*Journal of Gerontology and Geriatrics*; 2021; ACCETTATO, IN ATTESA DI PUBBLICAZIONE
- 2021 **How nurses and other healthcare workers perceived aggressions in psychiatric units: an Italian observational study**  
Calabrò Antonino, Bardone Lorenzo, Ercolani Maurizio, Lupo Roberto, Archetta Valeria, Mazzeo Beatrice, Caldararo Cosimo, **Luana Conte**, Carvello Maicol, Carriero Maria Chiara, Elsa Vitale,  
*Minerva Psichiatrica*; 2021; ACCETTATO, IN ATTESA DI PUBBLICAZIONE
- 2021 **Il ruolo chiave del microbiota intestino-polmone nell'infezione da SARS-CoV-2**  
**Luana Conte**, Roberto Lupo  
*Vita&Scientia - Vol. 1, issue 1 (2021) 52-60. ISSN 2785-0692. corresponding author*
- 2021 **Il Workaholism e le conseguenze psico-fisiche correlate**  
Roberto Lupo, Antonino Calabrò, Daniela Gelso, Maicol Carvello, Ornella De Mitri, Cosimo Caldararo, **Luana Conte**  
*Vita&Scientia - Vol. 1, issue 1 (2021) 14-27. ISSN 2785-0692. corresponding author*
- 2021 **The bidirectional interaction between our gut flora and drugs**  
**Luana Conte**, Cosimo Caldararo, Roberto Lupo  
*Journal of InterDisciplinary Research Applied to Medicine - JDRAM - Vol. 5, issue 1 (2021) 7-10*  
ISSN 2532-7518 DOI 10.1285/i25327518v5i1p7 **corresponding author**
- 2021 **Polygraphic findings in simplified Barbed Reposition Pharyngoplasty (BRP) as a treatment for OSA patients**  
Caterina Arigliani, Michele Arigliani, Enrico Ciavolino, **Luana Conte**, Domenico Maurizio Toraldo, Silvia Passariello, Serena Arima, Antonio Palumbo, Michele De Benedetto  
*Journal of InterDisciplinary Research Applied to Medicine - JDRAM - Vol. 5, issue 1 (2021) 19-26*  
ISSN 2532-7518 DOI 10.1285/i25327518v5i1p19
- 2021 **The Eye-tracking technology in the healthcare settings: an observational, cross sectional, multicenter study**  
**Luana Conte**, Alessia Lezzi, Roberto Lupo, Simone Zacchino, Antonio Calabrò, Cosimo Petrelli, Cosimo Caldararo, Antonietta Abate, Alessandra Rizzo, Fiorella Fabrizio, Maicol Carvello, Maria Chiara Carriero  
*Journal of InterDisciplinary Research Applied to Medicine - JDRAM - Vol. 5, issue 1 (2021) 11-18*  
ISSN 2532-7518; DOI 10.1285/i25327518v5i1p11 **corresponding author**
- 2021 **Attitudes, perceptions, and knowledge of the population on End-of-Life and Advance Treatment Declaration: an observational study in Southern Italy**

Antonino Calabro', Roberto Lupo, Ilaria Bernardini, Ornella De Mitri, Cosimo Caldararo, Marcello Antonazzo, Carmen Donadio, Maicol Carvello, Federica Ilari, Maria Chiara Carriero, **Luana Conte**  
*Journal of InterDisciplinary Research Applied to Medicine - JDRAM - Vol. 5, issue 1 (2021) 49-60*  
*ISSN 2532-7518 DOI 10.1285/i25327518v5i1p49* **corresponding author**

- 2021 **The psychological impact of the Coronavirus emergency on physicians and nurses: an Italian observational study**  
Maria Chiara Carriero; **Luana Conte**; Marica Calignano, Roberto Lupo; Antonino Calabrò; Pietro Santoro; Giovanna Artioli; Cosimo Caldararo; Maurizio Ercolani; Maicol Carvello; Antonio Leo  
*Acta Biomed 2021; Vol. 92 Supplement 2: e2021030 DOI: 10.23750/abm.v92iS2.11575* **corresponding author**
- 2021 **The Risks to Human Evolution Posed by World Population Growth, Environmental and Ecosystem Pollution and the COVID-19 Pandemic**  
Marta Toraldo; **Luana Conte**; Domenico Maurizio Toraldo  
*Philosophy Study 2021, 11(3):232-239. doi: 10.17265/2159-5313/2021.03.005;*
- 2021 **Effects of inhaled corticosteroids (ICs) on lung microbiota and local immune response in long-term treatment of Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD): utility of titration and therapeutic index.**  
Domenico Maurizio Toraldo, Emanuele Rizzo, **Luana Conte**  
*Naunyn Schmiedebergs Arch Pharmacol 2021, ACCETTATO, IN ATTESA DI PUBBLICAZIONE*
- 2021 **The aggressions in psycho-physical related consequences: an observational study**  
Calabrò Antonino, Bardone Lorenzo, Ercolani Maurizio, Lupo Roberto, Archetta Valeria, Mazzeo Beatrice, **Conte Luana**, Carvello Maicol, Carriero Maria Chiara  
*Journal of Psychopathology; 2021; ACCETTATO, IN ATTESA DI PUBBLICAZIONE*
- 2021 **La comunicazione della morte cerebrale e successiva proposta di donazione d'organo: studio osservazionale**  
Maria Chiara Carriero, Emanuela Margiotta, Roberto Lupo, Antonino Calabrò, Maicol Carvello, Cosimo Caldararo, Cosimo Petrelli, Carmen Donadio, Silverio Marchello, Lorenzo Bardone, **Luana Conte**  
*Italian Journal of Nursing; 36, ISSN 2420-8248, 2021.*
- 2021 **A maChine Learning Approach to predict pulmoNary hyperteNslon in newbornS with congenital diaphragmatic Hernia (CLANNISH): a retrospective pilot study**  
Amodeo Ilaria, De Nunzio Giorgio, Raffaelli Genny, Borzani Irene, Griggio Alice, **Conte Luana**, Macchini Francesco, Condò Valentina, Persico Nicola, Fabetti Isabella, Pierro Maria, Tafuri Benedetta, Como Giuseppe, Colnaghi Mariarosa, Mosca Fabio, Cavallaro Giacomo  
*BMJ Open; 2021; IN ATTESA DI PUBBLICAZIONE (Impact Factor 2.496 nel 2020)*
- 2021 **Work environment and related burnout levels: survey among healthcare workers in two hospitals of Southern Italy**  
Roberto Lupo, Alessia Lezzi, **Luana Conte**, Pietro Santoro, Maicol Carvello, Giovanna Artioli, Antonino Calabrò, Cosimo Caldararo, Silverio Marchello, Stefano Botti, Maria Chiara Carriero  
*Acta Biomed for Health Professions 2021; Vol. 92, Supplement 2: e2021009 DOI: 10.23750/abm.v92iS2.11307 (Impact Factor 0.77 nel 2018)*
- 2021 **Use of Middle Latency Auditory Evoked Potentials (MLAEP) as Methodology for Evaluating Sedation Level in Propofol-Drug Induced Sleep Endoscopy (DISE) Procedure**  
Arigliani Maurizio, Toraldo Domenico Maurizio, Ciavolino Enrico, Lattante Caterina, **Conte Luana**, Arima Serena, Arigliani Caterina, Palumbo Antonio, De Benedetto Michele  
*Int. J. Environ. Res. Public Health 2021, 18:2070. https://doi.org/10.3390/ijerph18042070*
- 2020 **"Eating disorders and related stigma": analysis among a population of Italian nursing students**  
Roberto Lupo, Melania Zaminga, Maria Chiara Carriero, Pietro Santoro, Giovanna Artioli, Antonino Calabrò, Federica Ilari, Angelo Benedetto, Manuela Caslini, **Luana Conte**, Maicol Carvello  
*Acta Biomed for Health Professions 2020; Vol. 91, S. 12: e2020011 (Impact Factor 0.77 nel 2018)*  
*DOI:10.23750/abm.v91i12-S.10797*
- 2020 **Breast Cancer mass detection in DCE-MRI using Deep-Learning features followed by discrimination of Infiltrative vs. in Situ carcinoma through a Machine-Learning approach**  
**Luana Conte**, Benedetta Tafuri, Maurizio Portaluri, Alessandro Galiano, Eleonora Maggilli, Giorgio De Nunzio  
*Applied Sciences 2020; 10(17):6107; doi: 10.3390/app10176109*
- 2020 **Attitudes, knowledge and Practices of Nurses towards HIV/AIDS Patients. An Observational, Cross Sectional, Multicenter study**  
Maria Chiara Carriero, Fabiana Stella, Roberto Lupo, Antonino Calabrò, Cosimo Petrelli, Ilenia Pareo, Marco Rizzo, Maicol Carvello, Valeria Archetta, **Luana Conte**

- 2020 **A Review on the OMICS sciences for the Obstructive Sleep Apnea (OSA) patient management**  
**Luana Conte**, Marco Greco, Domenico Maurizio Toraldo, Michele Arigliani, Michele Maffia, Michele De Benedetto  
*Acta Otorhinolaryngologica Italica* 2020; 40:10-18; doi: 10.14639/0392-100X-N0409. ISSN 0392-100X  
**corresponding author**
- 2020 **Targeting the gut-lung microbiota axis by means of a high-fibre diet and probiotics may have anti-inflammatory effects in COVID-19 infection**  
**Luana Conte**, Domenico M. Toraldo  
*Ther Adv Respir Dis* 2020 Jan-Dec; 14: 1753466620937170. doi: 10.1177/1753466620937170 (**Impact Factor 3.095 in 2019**) **corresponding author**
- 2020 **May Nutrients and Dietary Supplements influence the Gut-Lung Microbiota axis in Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD) and Exacerbations?**  
**Luana Conte**, Domenico M. Toraldo  
*Archives of Medical Science* 2020; 16(1); DOI: <https://doi.org/10.5114/aoms.2020.100589> (**Impact Factor 2.380 nel 2019**)
- 2020 **The use of an automatic defibrillator by non-sanitary personnel in sport areas: an Observational Study**  
Roberto Lupo, Giulia Giordano, Giovanna Artioli, Antonino Calabrò, Cosimo Caldararo, Simone Zacchino,  
**Luana Conte**, Pietro Santoro, Maria Chiara Carriero, Maicol Carvello  
*Acta Biomedica de l'Ateneo Parmense* 2020; 91, 79-84 doi: 10.23750/abm.v91i6-S.9484 (**Impact Factor 0.77 nel 2018**)
- 2020 **The use of electronical devices and relative levels of Nomophobia within a group of Italian nurses: an Observational Study**  
Roberto Lupo, Simone Zacchino, Cosimo Caldararo, Antonino Calabrò, Maria Chiara Carriero, Pietro Santoro,  
Maicol Carvello, **Luana Conte**  
*Epidemiology, Biostatistics and Public Health* 2020; 17, 1; doi:10-2427/13272 **corresponding author** (**Impact Factor 0.81 nel 2019**)
- 2020 **A new technological advancement of the Drug Induced Sleep Endoscopy (DISE) procedure: the “all at a glance” strategy**  
Michele Arigliani, Domenico M. Toraldo, Filippo Montevecchi, **Luana Conte**, Lorenzo Galasso, Filippo De Rosa, Caterina Lattante, Enrico Ciavolino, Caterina Arigliani, Antonio Palumbo, Michele De Benedetto, Claudio Vicini  
*International Journal of Environmental Research and Public Health* 2020; 17, 4261; (**Impact Factor 2.179 nel 2018**) doi:10.3390/ijerph17124261
- 2019 **Obstructive sleep apnea (OSA), an emerging health problem**  
**Luana Conte**, Domenico Maurizio Toraldo, Michele Mariano Arigliani, Marco Greco, Michele Maffia, Michele De Benedetto  
*Journal of InterDisciplinary Research Applied to Medicine - JDRaM - Vol. 3, issue 2 (2019) 7-16*  
ISSN 2532-7518 DOI 10.1285/i25327518v3i2p7 **corresponding author**
- 2019 **Radiomics for the Discrimination of Infiltrative vs In Situ Breast Cancer**  
Benedetta Tafuri, **Luana Conte**, Maurizio Portaluri, Alessandro Galiano, Eleonora Maggiulli, Giorgio De Nunzio  
*Biomed J Sci & Tech Res. - BJSTR* 2019; 24(1). doi: 10.26717/BJSTR.2019.24.003983; ISSN: 2574 -1241  
**corresponding author** (**Impact Factor 0.548 nel 2019**)
- 2019 **Influence of the lung microbiota dysbiosis in Chronic Obstructive Pulmonary Disease Exacerbations. The controversial use of corticosteroid and antibiotic treatments and the role of eosinophils as a disease marker.**  
**Luana Conte**, Domenico Maurizio Toraldo  
*J Clin Med Res.* Oct;11(10):667-675. 2019; doi: 10.14740/jocmr3875 **corresponding author**
- 2019 **Sleep Apnea Ostruttiva (OSA) un problema socio-sanitario: dati epidemiologici ed aspetti diagnostici recenti.**  
Domenico Maurizio Toraldo, Michele Mariano Arigliani, **Luana Conte**, Antonio Sanna, Michele De Benedetto  
*Medico e Paziente* 2019;
- 2018 **Can an ECG help prevent sudden death in young people?**  
Marcello Costantini, Massimo Trianni, Giuseppina De Benedittis, Cristina Tritto, Lorenzo Costantini,  
**Luana Conte**, Marco Greco, Michele Maffia, Michele De Benedetto  
*Journal of Interdisciplinary Research Applied to Medicine – JDRaM v. 2 i. 2, 35-41 Jul 2018* ISSN 2532-7518  
doi: 10.1285/i25327518v2i2p35

- 2018 **The OMICS role in the early diagnosis of OSA**  
**Luana Conte**, Marco Greco, Domenico Maurizio Toraldo, Michele Arigliani, Michele Maffia, Michele De Benedetto  
*Journal of Interdisciplinary Research Applied to Medicine – JDRAM v. 3 i. 1, 5-25 Jul 2018 ISSN 2532-7518*  
doi: 10.1285/i25327518v2i2p5 **corresponding author**
- 2018 **Artificial Neural Networks for the detection of dendritic cells in Reflectance Confocal Microscopy images of melanomas.**  
Articolo originale e Poster. Giorgio De Nunzio, **Luana Conte**, Massimo Federico, Francesca Farnetani, Giovanni Pellacani  
*VI Workshop - Plasmi Sorgenti Biofisica e Applicazioni. ISBN 978-88-8305-154-8 (print version), eISBN 978-88-8305-155-5 (electronic version). Lecce, - Dip.to di Matematica e Fisica 'Ennio De Giorgi', 14-15 Dicembre 2018*
- 2018 **Reflectance Confocal Microscopy in Melanoma and Non-melanoma Skin Cancer**  
Francesca Farnetani, **Luana Conte**, Gian Luca Cervo, Massimo Federico, Giovanni Pellacani  
*Journal of Interdisciplinary Research Applied to Medicine – JDRAM v. 2 i. 1, 17-36, October 2018 ISSN 2532-7518*  
doi: 10.1285/i25327518v2i1p17
- 2018 **Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD) Nocturnal Desaturator patients associated with Obesity and Lung Microbiota Dynamics.**  
Domenico Maurizio Toraldo, Francesco De Nuccio, **Luana Conte**, Michele De Benedetto  
*Journal of Interdisciplinary Research Applied to Medicine – JDRAM v. 2 i. 1, 37-50, October 2018 ISSN 2532-7518*  
doi: 10.1285/i25327518v2i1p37
- 2018 **The Clinical Use of Stem Cell Research in Chronic Obstructive Pulmonary Disease: A Critical Analysis of Current Policies**  
Domenico Maurizio Toraldo, Sara Toraldo, **Luana Conte**  
*J Clin Med Res. 2018;10(9):671-678 - ISSN 2532-7518 doi: <https://doi.org/10.14740/jocmr3484w>*
- 2018 **Obstructive Sleep Apnea without excessive daytime sleepiness: clinical and experimental data-driven phenotyping**  
Sergio Garbarino, Egeria Scoditti, Paola Lanteri, **Luana Conte**, Nicola Magnavita, Domenico Maurizio Toraldo  
*Front Neurol. 2018 Jun 27;9:505. doi: 10.3389/fneur.2018.00505. eCollection 2018. ISSN 1664-2295 Impact Factor (2017-2018), 3.508.*
- 2017 **The risk of transformation of follicular lymphoma “transformed” by Rituximab: the ARISTOTLE study promoted by the European Lymphoma Institute**  
M. Federico, D. Caballero, L. Marcheselli, V. Tarantino, C. Sarkozy, A. Lopez Guillermo, M. Wondergem, E. Kimby, C. Rusconi, E. Zucca, S. Montoto, M.G. da Silva, I. Aurer, E. Paszkiewicz-Kozik, G. Cartron, F. Morschhauser, M. Alcoceba, M. Chamuleau, S. Lockmer, C. Minoia, D. Issa, S. Alonso, **Luana Conte**, G. Salles, B. Coiffier.  
*Hematological Oncology 2017, vol. 35 (pp. 115-116), Jun 2017. ISSN:1099-1069; [https://doi.org/10.1002/hon.2437\\_104](https://doi.org/10.1002/hon.2437_104)*
- 2017 **Transformed follicular lymphoma: not all fit in one**  
Vittoria Tarantino, **Luana Conte**, Martina Manni, Alessandra Dondi, Monica Bellei, Massimo Federico.  
*Journal of Interdisciplinary Research Applied to Medicine – JDRAM v. 1 i. 1, 41-52, Jun 2017 ISSN 2532-7518*  
doi: 10.1285/i25327518v1i1p41
- 2017 **Omic science: toward omics personalized medicine**  
Michele Maffia, **Luana Conte**, Marco Greco, Maria Chiara Maffia, Daniele Vergara  
*Journal of Interdisciplinary Research Applied to Medicine – JDRAM v. 1 i. 1, 7-20, Jun 2017 ISSN 2532-7518 doi: 10.1285/i25327518v1i1p7*
- 2017 **The Cost-effectiveness Strategies in OSAS Management: a Short Review**  
Domenico Maurizio Toraldo, Desiderio Passali, Antonio Sanna, Francesco De Nuccio, **Luana Conte**, Michele De Benedetto  
*Acta Otorhinolaryngol Ital. Dec;37(6):447-453, Jun 2017. doi: 10.14639/0392-100X-1520. ISSN 0392-100X*
- 2016 **Statins may prevent atherosclerotic disease in OSA patients without co-morbidities?**  
Domenico Maurizio Toraldo, Michele De Benedetto, **Luana Conte**, Francesco De Nuccio  
*Current Vascular Pharmacology 2016 Oct.7(14), doi: 10.2174/1570161114666161007164112; ISSN 1570-1611 (Impact Factor 2.9 nel 2016)*
- 2016 **Utility of the index of Auditory Evoked Potential (aepEX) as assessment tool for hypnosis during polygraphic recording in the Drug-Induced Sleep Endoscopy (DISE)**  
Poster Michele Arigliani, Domenico Maurizio Toraldo, **Luana Conte**, Filippo De Rosa, Michele De Benedetto  
*Eurosas 2016 “Eurosas Surgery up to date 2016”. Rimini (Italia), 15-17 Settembre 2016*

- 2016 **T cell lymphomas: where we are and where we are moving forward**  
Monica Bellei, **Luana Conte**, Vittoria Tarantino, Massimo Federico  
*Drugs and Cell Therapies in Hematology. Vol.3 num.3 2016 ISSN: 2281-4884*
- 2015 **The value and relevance of the T-cell lymphoma registries and international collaborations: the case of COMPLETE and the T-Cell Project**  
Monica Bellei, Chadi Nabhan, Emanuela Anna Pesce, **Luana Conte**, Julie M. Vose, Francine Foss, Massimo Federico  
*Curr Hematol Malig Rep. 2015 Dec;10 (4):448-55. Doi: 10.1007/s11899-015-0291-0. (Impact Factor 2.200 nel 2014)*
- 2015 **Follicular Lymphoma: still an incurable disease?**  
Massimo Federico, **Luana Conte**, Alessandra Dondi  
Abstract. *HAA 2015 Annual Scientific Meeting, Adelaide, (Australia) 18 – 21 Ottobre 2015*
- 2015 **Comparison between Long versus short PAP-derived peptides immunisation in the generation of strong immune response**  
**Luana Conte**, Stephanie McArdle, Robert Rees  
Abstract. *T cells: Regulation and Effector functions – Keystone Symposia, Snowbird, Utah (USA), 29 Marzo al 3 Aprile 2015*
- 2015 **Transformation of Follicular Lymphoma**  
Massimo Federico, **Luana Conte**  
Abstract. *Workshop dell'European Lymphoma Institute (ELI), Madrid, (Spagna), 25-26 Febbraio 2015*
- 2014 **Vaccines against cancer**  
**Luana Conte**, Stephanie McArdle  
Abstract. *PIVAC-14 – 14th International Conference – Progress in Vaccination against Cancer, Roma (Italia), 24-26 Settembre 2014*
- 2014 **Comparison between Long versus short PAP-derived peptides immunisation in the generation of strong immune response**  
**Luana Conte**, Stephanie McArdle, Robert Rees  
Abstract e Poster. *Sharing the disease of Cholangiocarcinoma in the UK and South East Asia – Khon Kaen University, (Thailandia), British Council UK Grant, 12-14 Marzo 2014*

## LIBRI, CAPITOLI DI LIBRI

- 2021 – Capitolo di Libro  
Chapter: **“Simplified Barbed Reposition Pharyngoplasty (sBRP)”**  
**Michele Arigliani, Enrico Ciavolino, Luana Conte**  
Del Libro: **“Barbed Pharyngoplasty and Sleep Disordered Breathing”**  
C. Vicini, F. Salamanca, G. Iannella  
Springer Editore
- 2014 - Autore Principale  
**MicroRNA: potenziali regolatori genici in Leucemia Linfatica Cronica**  
**Luana Conte**  
Edizioni Accademiche Italiane (EAI), ISBN: 978-3-639-84500-6, 6 Maggio 2014  
<https://my.edizioni-ai.com/catalog/details/store/gb/book/978-3-639-84500-6/microrna:-potenziali-regolatori-genici-in-leucemia-linfatica-cronica>

## REFERENZE

- Dott Stephanie McArdle (PhD, PGCHE)** [stephanie.mcardle@ntu.ac.uk](mailto:stephanie.mcardle@ntu.ac.uk)  
Senior Research Fellow Immunology - John van Geest Cancer Research Centre, UK, Nottingham Trent University.
- Dott Tarik Regad (DVetM, MSc, MRes, PhD, FHEA)** [tarik.regad@ntu.ac.uk](mailto:tarik.regad@ntu.ac.uk)  
Senior Research Fellow - John van Geest Cancer Research Centre, UK, – Nottingham Trent University
- Dott Francesco Forconi (MD, DM, PhD, FRCPath)** [f.forconi@soton.ac.uk](mailto:f.forconi@soton.ac.uk)  
Senior Lecturer in Haematological-Oncology - Cancer Science Unit, Cancer Research UK Centre Somers Building, MP824, Southampton University-Hospital Trust, UK
- Prof Roberto Marasca, (MD, PhD)** [roberto.marasca@unimore.it](mailto:roberto.marasca@unimore.it)  
Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Sezione di Ematologia,  
Università degli studi di Modena e Reggio Emilia, Italia
- Dott.ssa Vania Coelho, (MD, PhD)** [v.coelho@ucl.ac.uk](mailto:v.coelho@ucl.ac.uk)

Lecturer Hematology-Immunology - UCL - University College London, UK, Gower St, London WC1E 6BT

**Dott Edwin Garcia, (MD, PhD)** [eaqc1f12@southampton.ac.uk](mailto:eaqc1f12@southampton.ac.uk)

Postdoctoral Scientist, Cancer Science Unit, - Cancer Research UK Centre  
Somers Building, MP824, Southampton University Hospital Trust (UK).

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

LECCE, 29/09/2021

In fede

---