

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome e Cognome	<b>Angela Papa</b>
Anno di nascita	1975
E-mail istituzionale	angela.papa@asst-lariana.it
Numero tel ufficio	031.585.8713
Numero fax ufficio	031.585.9830
Incarico attuale	Incarico professionale di base

**TITOLI DI STUDIO /  
PROFESSIONALI ED  
ESPERIENZE LAVORATIVE**

Titolo di studio (specializzazione)	LAUREA IN SCIENZA BIOLOGICHE - SPECIALIZZAZIONE IN MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA
-------------------------------------	--

Esperienze professionali, incarichi ricoperti	<b>16-10-2020 ad oggi</b> ASST LARIANA via Ravona, 20 – San Fermo della Battaglia (CO) U.O.C. Patologia Clinica e Laboratorio Analisi <b>Dirigente Biologo</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Biochimica Clinica (Referente)</li><li>• Corelab Accettazione ed Urgenza (Referente)</li><li>• CQI</li><li>• VEQ Smel Regione Lombardia (Referente)</li><li>• LIS - Sistema Informatico di Laboratorio (Referente Interno)</li><li>• Approvvigionamento e Gestione Gare</li></ul>
---	--



**16-07-2009 al 15-10-2020**

OSPEDALE VALDUCE

via Dante, 11 - COMO

U.O.C. Laboratorio Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia

**Dirigente Biologo**

Tempo indeterminato dal 16-04-2011; Tempo determinato dal 16-07-2009 al 15-04-2011

- Microbiologia (Responsabile)
- Sierologia e Infettivologia (Referente)
- Autoimmunologia
- Consulenza Microbiologica
- Componente del CIO
- Componente Osservatorio Epidemiologico Aziendale (Produzione di Report Epidemiologici)
- Stesura Procedure per la Qualita' Secondo UNI EN ISO 9001:2015
- Auditor Interno per le Verifiche UNI EN ISO 9001:2015
- Collaborazione con la Direzione Sanitaria nella Stesura delle Procedure per il Contenimento dell'epidemia da Covid-19 per il Personale Sanitario e per la Cittadinanza.
- Membro di Gruppi Aziendali per la Stesura dei PDTA (Sepsi – Sepsi in Ostetricia e Ginecologia - Antibiotico Terapia)
- Docente e Responsabile Scientifico in Corsi ECM Residenziali
- Docente in Corsi ECM per ATS Insubria

Aree di Competenza e Responsabilità

Dal 16-07-2009 al 15-10-2020

• **Microbiologia**

- Identificazione patogeni da coltura di campioni biologici in pazienti ospedalizzati (acuti, cronici, lungodegenti e area critica – TI, TIN, Oncoematologia/trapiantati) e ambulatoriali.
- Lettura interpretativa degli antibiogrammi secondo CLSI/EUCAST, esecuzione di test di conferma fenotipica per meccanismi resistenza. Costruzione di pannelli personalizzati per patogeno/tipologia di paziente.
- Consulenza microbiologica per i medici ospedalieri e territoriali.
- Micologia medica: identificazione macro e microscopica di lieviti e funghi filamentosi da campioni biologici e ambientali
- Parassitologia: identificazione microscopica per parassitosi intestinali ed organo sistemiche
- Monitoraggio infezioni nosocomiali.



- Stesura procedure per la qualità secondo UNI EN ISO 9001:2015
- Auditor interno per le verifiche UNI EN ISO 9001:2015
- Collaborazione con la Direzione Sanitaria nella stesura delle procedure per il covid-19 per il personale e per la cittadinanza.
- Membro di gruppi aziendali per la stesura dei PDTA (Sepsi - Ostetricia e Ginecologia - Antibiotico terapia)
- Referente per QCI-VEQ per il settore di microbiologia
- Partecipante alla rete di sorveglianza dell'antibiotico resistenza AR-ISS/EARS-Net.
- Docente e responsabile scientifico in corsi di Formazione ECM residenziali
- Docente in corsi di Formazione per ATS Insubria.

• **Società Scientifiche:**

- AMCLI - Associazione Microbiologi Clinici Italiani
- APSI - Associazione per la Prevenzione e lo Studio delle Infezioni

**08-08-2006 al 15-01-2007**

AZIENDA OSPEDALIERA SANT'ANNA

via Napoleona, 60 - COMO

U.O. IMMUNOEMATOLOGIA E MEDICINA TRASFUSIONALE

**Dirigente Biologo** (supplente)

- Immunoematologia
- Determinazione Emogruppo
- Validazione esami biochimici, sierologici e di sierologia infettiva per la validazione delle unità di emocomponenti
- VEQ
- CQI
- Prove di compatibilità ed assegnazione emocomponenti
- Reperibilità diurna e notturna

**21-05-2008 al 20-05-2009; 30-03-2007 al 29-03-2008**

AZIENDA OSPEDALIERA SANT'ANNA

via Napoleona, 60 - COMO

U.O. IMMUNOEMATOLOGIA E MEDICINA TRASFUSIONALE

**Dirigente Biologo** (borsista)

- Immunoematologia
- Determinazione Emogruppo
- Validazione esami biochimici, sierologici e di sierologia infettiva per la validazione delle unità di emocomponenti
- VEQ
- CQI
- Prove di compatibilità ed assegnazione emocomponenti
- Guardia diurna



Capacità linguistiche	Inglese: Buono
Capacità nell'uso delle tecnologie	WINDOWS (sistema operativo completo) PRIAMO (BCS)
Partecipazione a convegni e seminari	<p>Attività di Docenza:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Convegno: APPROPRIATEZZA D'USO DEGLI ANTIBIOTICI 7 dicembre 2019 – Auditorium ASST Lariana Direzione Sanitaria - Dipartimento Cure Primarie - ATS dell'Insubria</li><li>2. Formazione sul campo: PERCORSO DI AUDIT SULL'USO APPROPRIATO DEGLI ANTIBIOTICI 6-13-20 novembre 2019 - Direzione Sanitaria Dipartimento Cure Primarie - ATS dell'Insubria</li><li>3. Evento Residenziale “Evento ECM del CIO” SEPSI: DIAGNOSI CLINICA E MICROBIOLOGICA 12-04/19-04/17-05/27-07/25-10 2018 Ospedale Valduce – Como</li><li>4. Evento Residenziale “Corso” ANTIMICROBIAL STEWARDSHIP: IL BUON USO DEGLI ANTIBIOTICI 25 novembre 2016 Ospedale Valduce – Como</li><li>5. Evento Residenziale “Corso” TUBERCOLOSI: UNA MALATTIA ATTUALE 18 novembre 2016. Ospedale Valduce – Como</li><li>6. Evento Residenziale “Corso” PROCEDURE DI LABORATORIO IN REGIME D'URGENZA 09 maggio 2018. Ospedale Valduce – Como</li><li>7. Evento Residenziale “Gruppo di miglioramento” LABORATORIO ANALISI: REVISIONE DELLE PROCEDURE AREA MICROBIOLOGIA Anno 2017 Ospedale Valduce – Como Responsabile Scientifico:</li><li>8. Evento Residenziale “Gruppo di miglioramento” LABORATORIO ANALISI: REVISIONE DELLE PROCEDURE AREA MICROBIOLOGIA Anno 2017 Ospedale Valduce – Como</li><li>9. Evento Residenziale “Evento ECM del CIO” SEPSI: DIAGNOSI CLINICA E MICROBIOLOGICA 12-04/19-04/17-05/27-07/25-10 2018 Ospedale Valduce – Como</li></ol>



Pubblicazioni

1- Poster: 6th National Congress of the Italian Society for Virology – SIV, 03-05 Luglio 2022  
When an opportunistic infection gives the opportunity to make a diagnosis: A case report Pini B, Valli M, Garganigo S, Farioli L, Sarpau S, Bartesaghi S, Ferlin L, De Vignani G, Papa A, Genasetti A, Cennamo M, Serricchio G, Partenope M.

2 - Poster: 6th National Congress of the Italian Society for Virology – SIV, 03-05 Luglio 2022  
Change in the prevalence of hepatitis C virus (HCV) genotypes in the area Lariana during the COVID-19 pandemic Genasetti A, Cennamo M, Papa A, Ferlin L, De Vignani G, Bartesaghi S, Sarpau S, Farioli L, Garganigo S, Valli M, Serricchio G, Pini B, Partenope M

3- Access Microbiology, 25 August 2020

The first case of Mycobacterium vaccae sepsis in a non-Hodgkin lymphoma patient: biological understandings and clinical consequences

Pierluigi Congedo<sup>1,2,\*</sup>, Angelo Gardellini<sup>3</sup>, Lucia Corich<sup>2</sup>, Angela Papa<sup>1</sup> and Mauro Turrini<sup>3</sup> 1. Operative Unit of Chemical-Clinical and Microbiological Analysis, Ospedale Valduce, Como, Italy; 2. Clinical Pathology Laboratory

Vimercate Hospital, Italy; 3. Division of Hematology, Department of Medicine, Ospedale Valduce, Como, Italy. DOI 10.1099/acmi.0.000161 First Published: 25 August 2020

4 - Poster: XLVIII CONGRESSO NAZIONALE AMCLI , RIMINI 09-12 NOVEMBRE 2019  
ANTIMICROBIAL STEWARDSHIP PROGRAMS: THE ROLE OF COOPERATION AND COMMUNICATION

A. Papa, D. Radrizzani, G. Borin, E. Arighi and R. Terramocci

1. UO Laboratorio Analisi, °UO Malattie Infettive ASST Lariana - Como, \* UO Farmacia - Ospedale Valduce – Como (Italy)

5- JMM Case Reports 2017

MOLECULAR EVIDENCE OF *Listeria monocytogenes* INFECTION RELAPSE IN A SEVERE CASE OF ENDOCARDITIS

Giulia Ciceri,<sup>1†</sup> Maria Gori,<sup>2,\*†</sup> Silvia Bianchi,<sup>1</sup> Giovanni Corrado,<sup>3</sup> Paolo Panisi,<sup>4</sup> Angela Papa,<sup>5</sup> Elisabetta Tanzi<sup>1,6</sup> and Mirella Pontello <sup>2,6</sup>

<sup>1</sup>Department of Biomedical Sciences for Health, Università degli Studi di Milano, Milan, Italy;

<sup>2</sup>Department of Health Sciences,

Università degli Studi di Milano, Milan, Italy; <sup>3</sup>Department of Cardiology, Ospedale Valduce,

Como, Italy; <sup>4</sup>Operative Unit of Cardiac Surgery, Humanitas Gavazzeni, Bergamo, Italy;

<sup>5</sup>Operative Unit of Chemical-Clinical and Microbiological Analysis, Ospedale Valduce, Como, Italy; <sup>6</sup>Coordinated Research Center "EpiSoMI", Università degli Studi di Milano, Milan, Italy.

JMM Case Reports 2017;4 DOI 10.1099/jmmcr.0.005115



6 - 29th Congress of the Italian Society of Neonatology - Lombardy section | Bergamo, 29-30

January 2016

OUTBREAK DA *Klebsiella pneumoniae* ESBL (ESBL-KP) IN TIN E NIDO: ESPERIENZA DI  
SORVEGLIANZA EPIDEMIOLOGICA

Papa A.\*, Bellet M.°, Vasile S.°, Lomazzi M., Ciraci G., Iantorno L., Terramocci R.\*, Merazzi  
D.

U.O.S. Neonatologia - Terapia Intensiva Neonatale Osp. Valduce – Como; \* UOC Laboratorio  
Analisi Osp. Valduce – Como

° Inf. Epidemiologo SITRA Comitato Infezioni Ospedaliero Osp. Valduce – Como;

°° Infettivologo UOC Pediatria e Comitato Infezioni Ospedaliero Osp. Valduce - Como *Pediatrics*  
*Med Chir.* 2016 Feb 1;38(1):pmc.2016.128. doi: 10.4081/pmc.2016.128.

5 –10th Dresden Symposium on Autoantibodies (Dresden, September 22-25, 2011) Institute for

Immunology, Medical Faculty “Carl Gustav Carus” Technical University Dresden

CYTOPLASMIC RING/ROD AUTOANTIBODIES IN PATIENTS UNDERGOING SCREENING  
FOR ANTINUCLEAR ANTIBODIES (ANA)

P. Congedo\*1, Defendenti\*\* C., Finazzi\*3 S., Arighi1 E., Colzani1 C., De Filippi4 F., Lozniker3  
M., Papa1 A., Spinzi5 G., Terramocci1 R., Terreni5 N.

1 Autoimmunology, Molecular Biology and Human Genetics Laboratory, Valduce Hospital,

Como, Italy. 2 Autoimmunology Laboratory, Fatebenefratelli Hospital, Milan, Italy. 3 Clinical

Chemistry, Ospedale Civile di Legnano, Milan, Italy. 4 Internal Medicine, Hepato-

gastroenterology Unity, Fatebenefratelli Hospital, Milan, Italy. 5 Gastroenterology Unit, Valduce

Hospital, Como, Italy. \* Authors contributed equally to the study

*Autoantigens, Autoantibodies, Autoimmunity.* 2011;7:676-677



Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.

Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 D. Lgs. 30 giugno 2003 n°196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

10/11/2022

ANGELA PAPA