

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Chiara Romano
Indirizzo
Telefono
cellulare
E-mail
Nazionalità
Data e luogo di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 01/01/2020 AD OGGI
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Direttore Generale Asl Brescia
• Tipo di azienda o settore Azienda Sanitaria Locale di Brescia
• Tipo di impiego Dirigente biologo incarico di natura professionale di alta specializzazione a tempo indeterminato
• Principali mansioni e responsabilità Unità operativa di Microbiologia, sierologia e screening oncologici

- Date (da – a) 01/01/2015 al 31/12/2019
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Direttore Generale Asl Brescia
• Tipo di azienda o settore Azienda Sanitaria Locale di Brescia
• Tipo di impiego Dirigente biologo incarico di natura professionale di base a tempo indeterminato
• Principali mansioni e responsabilità Unità operativa di Microbiologia, sierologia e screening oncologici

- Date (da – a) 01/11/2011 al 31/12/2014
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Direttore Generale Asl Brescia
• Tipo di azienda o settore Azienda Sanitaria Locale di Brescia
• Tipo di impiego Dirigente Biologo incarico struttura semplice a tempo indeterminato
• Principali mansioni e responsabilità Responsabile Unità operativa di Biologia molecolare e Parassitologia ambientale

- Date (da – a) 01/06/2007 al 31/10/2011
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Direttore Generale Asl Brescia
• Tipo di azienda o settore Azienda Sanitaria Locale di Brescia
• Tipo di impiego Dirigente biologo incarico di natura professionale di base a tempo indeterminato
• Principali mansioni e responsabilità Responsabile Unità operativa di Biologia molecolare e Parassitologia ambientale

- Date (da – a) DA 01/12/2005 al 31/05/2007
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Direttore Generale ASL Brescia
• Tipo di azienda o settore Azienda Sanitaria Locale di Brescia
• Tipo di impiego Tecnico di laboratorio biomedico a tempo indeterminato D
• Principali mansioni e responsabilità Area di biologia molecolare

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

DA 20/05/1996 al 30/11/2004

Direttore Generale ASL Brescia

Azienda Sanitaria Locale di Brescia
 Tecnico di laboratorio biomedico a tempo indeterminato
 Area di biologia molecolare

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 01/12/2004 al 30/11/2005

Direttore Generale ASL Brescia

Azienda Sanitaria Locale di Brescia
 Dirigente biologo a tempo determinato (art. 15/sept.502/92)
 RESPONSABILE SETTORE

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

ANNO 1986

Diploma istruzione scuola superiore

MATERIE SCIENTIFICHE

Diploma di tecnico di laboratorio biomedico

ANNO ACCADEMICO 1993

UNIVERSITA' STATALE DEGLI STUDI DI LECCE FACOLTA' DI SCIENZE

LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE

ANNO ACCADEMICO 1994

UNIVERSITA' STATALE DEGLI STUDI DI LECCE, FACOLTA' DI SCIENZE BIOLOGICHE

ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI BIOLOGO

- DATE (DA – A)
- NOME E TIPO DI ISTITUTO DI ISTRUZIONE O FORMAZIONE
- PRINCIPALI MATERIE / ABILITÀ PROFESSIONALI OGGETTO DELLO STUDIO
- QUALIFICA CONSEGUITA

ANNO ACCADEMICO 2001
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BRESCIA FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA

SPECIALIZZAZIONE (durata 4 anni)

SPECIALIZZAZIONE IN BIOCHIMICA e CHIMICA CLINICA
indirizzo: Biochimico e chimico-analitico

- LIVELLO NELLA CLASSIFICAZIONE NAZIONALE (SE PERTINENTE)

- DATE (DA – A)

- NOME E TIPO DI ISTITUTO DI ISTRUZIONE O FORMAZIONE
- PRINCIPALI MATERIE / ABILITÀ PROFESSIONALI OGGETTO DELLO STUDIO
- QUALIFICA CONSEGUITA

ANNO ACCADEMICO 2004
UNIVERSITA' Cattolica del Sacro Cuore Roma

Corso di perfezionamento in Biologia molecolare

- LIVELLO NELLA CLASSIFICAZIONE NAZIONALE (SE PERTINENTE)

- DATE (DA – A)

- NOME E TIPO DI ISTITUTO DI ISTRUZIONE O FORMAZIONE
- PRINCIPALI MATERIE / ABILITÀ PROFESSIONALI OGGETTO DELLO STUDIO
- QUALIFICA CONSEGUITA

ANNO ACCADEMICO 2006
UNIVERSITA Cattolica del Sacro Cuore di Roma

Corso di perfezionamento in controllo e autocontrollo dei prodotti alimentari

- LIVELLO NELLA CLASSIFICAZIONE NAZIONALE (SE PERTINENTE)

- DATE (DA – A)

- NOME E TIPO DI ISTITUTO DI ISTRUZIONE O FORMAZIONE
- PRINCIPALI MATERIE / ABILITÀ PROFESSIONALI OGGETTO DELLO STUDIO
- QUALIFICA CONSEGUITA

ANNO 1997
Corso di perfezionamento presso la Hewlett Pachard per ottenimento attestato HP 597X all'utilizzo del gas cromatografo-massa.

- LIVELLO NELLA CLASSIFICAZIONE NAZIONALE (SE PERTINENTE)

**CORSI DI FORMAZIONE
di seguito quelli
frequentati negli ultimi 5
anni**

1. Formazione FAD ONB: Rischio Biologico e Rischio chimico in ambito sanitario 2018
2. Formazione FAD ONB: Ambiente e sicurezza ambientale: il ruolo del Biologo nella prevenzione, nel controllo e nella bonifica 2018
3. Congresso Milano: Nuove sostanze psicoattive: sorveglianza farmacologia e analisi 2018
4. Corso in sede ATS Brescia: Lavorare in sicurezza: la gestione del rischio chimico e biologico nel LSP dell'ATS di Brescia 2018
5. Corso in sede ATS Brescia: Linfoma non Hodgkin stato di avanzamento degli studi 2018
6. Corso in sede ATS Brescia: Legionella pneumophila studio multidisciplinare 2018
7. Formazione FAD ONB: Sicurezza Alimentare 2018
8. Formazione FAD ISS: Organizzazione metodi e tecniche del Controllo Ufficiale 2019
9. Formazione FAD ONB: Farmaco-epidemiologia Exposalus e Nutrizione 2019
10. Formazione FAD ONB: Privacy GDPR UE 2016/679, 2019
11. Formazione FAD AGENAS: Normativa sanitaria e focus sul GDPR 2019
12. Corso in sede ATS Brescia: Line guida sulle modalità di sorveglianza sanitaria delle funzioni di DEC alla luce dell'entrata in vigore del DM 48/2018, 2019
13. Formazione FAD ONB: Vitamina D e rischio cardiovascolare 2020
14. Formazione FAD ONB: Competenze sul codice deontologico 2020
15. Formazione FAD ONB: La nutrizione oncologica 2020
16. Formazione FAD ONB: Diabete e patologia cardiovascolare 2020
17. Formazione FAD ONB: Analisi minerale del capello 2020
18. Formazione FAD ONB: Tumori del collo dell'utero screening diagnostici e prevenzione 2020
19. Formazione FAD ONB: Emergenza sanitaria da SARS covid 2 prevenzione e contrasto ISS 2020
20. Formazione FAD ONB: Overview sui meccanismi di resistenza microbica 2020
21. Formazione FAD ONB: Realt time in virologia, tool diagnostico nell'emergenza coronavirus 2020
22. Formazione FAD ONB: Coronavirus e malattie cardiovascolari 2020
23. Formazione FAD ISS: Prevenzione e controllo delle infezioni nel contesto dell'emergenza COVID 19 2020
24. Formazione FAD IZS: La nuova etichettatura comunitaria negli alimenti: nozioni di diritto annotazioni pratiche 2020
25. Formazione FAD ONB: Codice deontologico parte II 2020
26. Formazione FAD ONB: Antiossidanti e sport 2020
27. Formazione FAD ONB: Gestione delle infezioni delle vie urinarie 2020
28. Formazione FAD IZS: Tossicologia alimentare 2020
29. Formazione FAD ONB: Rischio biologico da COVID 19 2020
30. Corso FAD ATS Brescia: Corso di formazione per preposti 2020
31. Digital Training Biomerieux: ISO 16140-3: il processo di verifica dei metodi microbiologici 2020
32. Digital Training Biomerieux: ISO 16140-3: dalla preparazione all'applicazione della norma 2020
33. Formazione FAD ONB: Sistema integrato della sicurezza alimentare 2021
34. Formazione FAD ONB: Nuovo codice deontologico parte III 2021
35. Formazione FAD ONB: Le interazioni farmaci-alimenti 2021
36. Formazione FAD ONB: Virus batterici come strumenti 2021
37. Digital Training ATS Brescia: Fiaso pagopa e SSN 2021
38. Formazione FAD ONB: Inquinanti ambientali e malattie cardiovascolari 2021
39. Formazione FAD ONB: Linee guida colesterolo e malattie cardiovascolari 2021
40. Formazione FAD ONB: Valutazione della salute e impatto sanitario VIS 2021
41. Formazione FAD ONB: Cellule in vitro 2021
42. Formazione FAD IZS: Le zoonosi a trasmissione alimentare 2021
43. Formazione FAD ONB: Pandemia coronavirus 2021
44. Formazione FAD ONB: Il consumo del suolo 2021
45. Formazione FAD ONB: Attività antivirale delle proteine del latte 2021
46. Formazione FAD ONB: La meningite meningococcica caratteristiche, diagnosi e vaccino 2021
47. Corso in sede ATS Brescia: Tecniche di audit UNI EN ISO 19011-2018 2021
48. Formazione FAD ONB: UNI CEI ISO/IEC 17021:2018 requisiti generali per le competenze dei laboratori di prova 2022
49. Formazione FAD ONB: Dieta chetogenica nei pazienti con obesità e co-morbilità associate 2022
50. Formazione FAD ONB: Zoonosi a trasmissione alimentare e politiche europee 2022
51. Formazione FAD ONB: Impianti di trattamento reflui 2022
52. Formazione FAD ONB: SarsCov2 2 e sicurezza alimentare il rischio d'infezione attraverso gli alimenti 2022
53. Formazione FAD ONB: Dalla decentralizzazione al riutilizzo delle acque reflue trattate 2022
54. Formazione FAD ONB: Uricacy:from molecular mechanism to clinical persepctives 2022
55. Formazione FAD ONB: Neuroinfiamation and multiple sclerosis 2022
56. Corso in sede ATS Brescia: Mindfulnesscome strumento di pensiero positivo 2022
57. Formazione FAD ONB: Monitoraggio biologico della qualità dei fiumi con i macroinvertebrati 2022
58. Formazione FAD ONB: Nutrizione e disturbi del sonno 2022
59. Formazione FAD ONB: Bonifiche siti inquinati e danno ambientale 2022
60. Formazione FAD ONB: Servizi ecosistemici urbani 2022
61. Formazione FAD ONB: Stress ambientali e ricadute sugli animali e l'uomo 2022
62. Formazione FAD ONB: Interazioni alimenti e integratori con i farmaci e lo stato di salute 2022.

1. D. Barberis¹, M.Traversi², C.Romano³, A.F.Piro⁴, F.Ferri⁵ (1 Direttore UOC Laboratorio Sanità Pubblica, ATS Brescia, 2 specializzando in microbiologia e virologia, 3 dirigente Biologo ATS Brescia, 4 Responsabile UOS Malattie infettive ATS Brescia, 5 Direttore Dipartimento Igiene e Prevenzione Sanitaria ATS Brescia).

RUOLO DEL LABORATORIO DI SANITA' PUBBLICA IN EMERGENZA PER CLUSTER DI LEGIONELLOSI. Supplemento 1 Atti del 52° Congresso Nazionale Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica (SItI) Perugia 16-19 ottobre 2019.

2. Maria Scaturro¹, Maria Cristina Rota¹, Maria Grazia Caporali¹, Antonietta Girolamo¹, Michele Magoni², Daria Barberis³, Chiara Romano³, Danilo Cereda⁴, Maria Gramegna⁴, Antonio Piro⁵, Silvia Corbellini⁶, Cinzia Giagulli⁷, Giovanni Rezza⁸, Arnaldo Caruso⁹, Maria Luisa Ricci¹

(1. Department Infectious Diseases, Istituto Superiore di Sanità, Rome, Italy- 2. Agency for Health Protection of Metropolitan Area of Milan, Milan, Italy -3. Public Health Laboratory, Agency for Health Protection of Brescia, Brescia, Italy - 4. Public Health Management of Welfare, Lombardy Region, Milan, Italy -5. Agency for Health Protection of Valpadana, Mantova, Italy -6. Microbiology and Virology unit, Spedali Civili Brescia Hospital, Brescia, Italy -7. Department of Molecular and Translational Medicine, Microbiology unit, University of Brescia, Brescia, Italy

8. Department of Health Prevention, Ministry of Health, Ministry of Health, Rome, Italy -9. Department of Experimental and Applied Medicine, Section of Microbiology, Spedali Civili Hospital, Brescia, Italy).

Correspondence: Maria Luisa Ricci (marialuisa.ricci@iss.it).

A community-acquired Legionnaires' disease outbreak caused by Legionella pneumophila serogroup 2: an uncommon event, Italy, August to October 2018

Europe's journal on infectious disease surveillance, epidemiology, prevention and control
Article submitted on 16 Nov 2020 / accepted on 12 Apr 2021 / published on 24 June 2021

3. SS1-02 Comparative Quantitative Evaluation of Legiolert* / Quanti-Tray*- Legiolert and the ISO 11731:2017 Method for the Enumeration of Legionella pneumophila in Drinking Water Samples in Italy

Ricci ML1,2, Scaturro M1,2, Girolamo A1, Bella A1, Rota MC1, Marella AM1, Amari R3, Ingrassia M3, Barberis D4, Romano C4, Bomey MF5, Damasco F5, Buratto MT6, Fortin M6, Caricato G7, La Vecchia G7, Casaburi F8, Dragone M8, Cavallaro M9, Tozzi G10, Ciccarelli E10, Coniglio MA11, Agodi A11, Coroneo V11, Sanna A12, Cristina ML2,13, Spagnolo AM13, Cristino S2,14, Spiteri S14, De Lellis L15, De Mirto D16, Ferrari F17, GuisoMG17, Foti M. 18, Graziano E18, Franchi M19, Felice A19, Giammanco A20, Fasciana T20, Grucci A21, Ballarini E10, Helfer F22, Corradi I 22, Lagana P. 23, Facciola A23, Marcelloni AM24, Proietto AR24, Marchesi I 2,25, Bargellini A2,25, Mari M26, Palmieri S26, Miana P27, Della Sala S27, De Giglio O28, Diella G28, Moschin A29, Lugarini G29, Ottaviano C30, Caprini A30, Rossi AM31, Pagano M31, Talini M32, Gestri D32, Vespa G33, Croce C33, Viggiani M34, Livi S34 1Department of Infectious Diseases, Istituto Superiore di Sanità, Rome, Italy, 2ESCMID Study Group for Legionella Infections (ESGLI), Basel, Switzerland, 3ARPA Reggio Emilia, Reggio Emilia, Italy, 4Laboratorio di Sanità Pubblica ATS, Brescia, Italy, 5ARPA Valle d'Aosta, Laboratorio di Microbiologia, Saint-Christophe, Italy, 6ARPAV - Dipartimento Regionale Laboratori Servizio Analisi Biologiche Laboratorio EST, Venezia Mestre, Italy, 7ARPA Basilicata, Laboratorio di Microbiologia, Matera, Italy, 8ARPA Calabria, Laboratorio Bionaturalistico, Catanzaro, Italy, 9ARPA Piemonte, Novara, Italy, 10ARPA Umbria, Sez. Biomonitoraggio Acque - Ecotossicologia, Perugia, Italy, 11Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Tecnologie Avanzate:G.F. Ingrassia/Università di Catania, Catania, Italy,

The 10th International Conference on Legionella 20th-24th September 2022 Japan

4. P-74 The New European Drinking Water Directive 2020/2184: comparison of three methods for detecting Legionella pneumophila .

Scaturro M1,2, Girolamo A1, Bella A1, Rota MC1, Marella AM1, Amari R3, Ingrassia M3, Barberis D4, Romano C4, Bomey MF5, Damasco F5, Buratto MT6, Fortin M6, Caricato G7, La Vecchia G7, Casaburi F8, Dragone M8, Cavallaro M9, Tozzi G10, Ciccarelli E10, Coniglio MA11, Agodi A11, Coroneo V11, Sanna A12, Cristina ML2,13, Spagnolo AM13, Cristino S2,14, Spiteri S14, De Lellis L15, De Mirto D16, Ferrari F17, GuisoMG17, Foti M. 18, Graziano E18, Franchi M19, Felice A19, Giammanco A20, Fasciana T20, Grucci A21, Ballarini E10, Helfer F22, Corradi I 22, Lagana P. 23, Facciola A23, Marcelloni AM24, Proietto AR24, Marchesi I 2,25, Bargellini A2,25, Mari M26, Palmieri S26, Miana P27, Della Sala S27, De Giglio O28, Diella G28, Moschin A29, Lugarini G29, Ottaviano C30, Caprini A30, Rossi AM31, Pagano M31, Talini M32, Gestri D32, Vespa G33, Croce C33, Viggiani M34, Livi S34, Ricci ML1,2 1Department of Infectious Diseases, Istituto Superiore di Sanità, Rome, Italy, 2ESCMID Study Group for Legionella Infections (ESGLI), Basel, Switzerland, 3ARPA Reggio Emilia, Reggio Emilia, Italy, 4Laboratorio di Sanità Pubblica ATS, Brescia, Italy, 5ARPA Valle d'Aosta, Laboratorio di Microbiologia, Saint-Christophe, Italy, 6ARPAV - Dipartimento Regionale Laboratori Servizio Analisi Biologiche Laboratorio EST, Venezia Mestre, Italy, 7ARPA Basilicata, Laboratorio di Microbiologia, Matera, Italy, 8ARPA Calabria, Laboratorio Bionaturalistico, Catanzaro, Italy, 9ARPA Piemonte, Novara, Italy, 10ARPA Umbria, Sez. Biomonitoraggio Acque - Ecotossicologia, Perugia, Italy, 11Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Tecnologie Avanzate:G.F. Ingrassia/Università di Catania, Catania, Italy, 12Laboratorio, Regionale di Riferimento per la Diagnosi ambientale di Legionella. Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica. Università degli Studi di Cagliari,

The 10th International Conference on Legionella 20th-24th September 2022 Japan

Capacità e competenze personali

Buona la collaborazione con altre UO e Servizi dell'ATS: UO Tecnica, UO Formazione, UO Comunicazione, UO Approvvigionamenti, UO Prevenzione e protezione aziendale e si è operata per far rispettare i dettami del d.lgs. n. 81/08 e le norme di sicurezza e di esposizione ai rischi professionali nel rispetto delle procedure gestionali ed operative dell'azienda., nonché con il Dipartimento di Igiene e Prevenzione Sanitaria e con Servizio Igiene Sanità Pubblica, Medicina Ambientale e Igiene degli Alimenti e della Nutrizione per la programmazione dei campionamenti e la pianificazione delle richieste regionali e ministeriali.

Buoni i rapporti e le collaborazioni con il personale Dirigente di altre ATS afferenti e non al laboratorio. Buoni i rapporti con ISS in particolare con la Dott.ssa Ricci con cui ha collaborato a più iniziative in tema di prevenzione ed analisi di Legionella p. nonché per l'identificazione di ceppi di Salmonella spp. provenienti dagli ospedali della provincia con invio per la genotipizzazione direttamente a ISS.

Buoni i rapporti e le collaborazioni con fornitori/ rappresentanti/consulenti delle Ditte sia di nuovo inserimento che già in appalto.

Buona la collaborazione con Enti esterni sia di certificazione ISO 9001 che di accreditamento Accredia secondo la ISO 17025, per il mantenimento della qualità del laboratorio di biologia molecolare prima e successivamente per il laboratorio di microbiologia acque e alimenti..

Direttamente coinvolta nelle analisi microbiologiche, buona la gestione dei casi in emergenza: punti di balneazione non conformi e casi di legionellosi.

Massima la valutazione degli ultimi 3 anni.

Madrelingua(e)

ITALIANA

Altra(e) lingua(e)

INGLESE

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Lingua

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione		Produzione orale		Scritto	
Livello	B2	Livello	B2	Livello	B2	Livello	B2	Livello	B2

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

Ottime capacità e competenze sociali

Capacità e competenze organizzative

Acquisite dalle diverse esperienze lavorative effettuate fino ad oggi.

Capacità e competenze tecniche

Buone capacità e competenze tecniche acquisite da Università, Scuole di specializzazione, Corsi formativi teorici e pratici, acquisizioni in laboratorio da personale qualificato.

Capacità e competenze informatiche

Word ed EXCEL da autodidatta.

Capacità e competenze artistiche

///////

Altre capacità e competenze

///////

Patente

Categoria B

Ulteriori informazioni

Nel corso della sua carriera ha partecipato anche alla stesura di vari poster e pubblicazioni:

- Il trend del consumo di stupefacenti nei serT della provincia di Brescia
- Salmonella Typhimurium: confirmation monophasic variation 1,4,(5),12:l:-by Real Time PCR
- Prevalenza dell'infezione da chlamydia Trachomatis negli utenti afferenti al centro MTS dell'ASL di Brescia
- Screening del carcinoma colon-retto: considerazioni sulla stabilità del campione
- Comparazione di due diversi sistemi analitici per la ricerca del sangue occulto nelle feci
- Sei anni di screening del colon-retto nell'ASL di Brescia analisi dei dati
- Journal of preventive medicine and hygiene: Ruolo del Laboratorio di Sanità Pubblica in emergenza per cluster di legionellosi

ULTERIORI INFORMAZIONI

:"Il/La sottoscritta Chiara Romano dichiara che le informazioni rese nel presente curriculum vitae, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445 del 28/12/2000 sono veritiere e di essere consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del medesimo D.P.R. nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi".

Brescia 14/10/2022

FIRMATO DIGITALMENTE

Dott.ssa Chiara Romano