

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **URBINI STEFANIA**

Telefono **0108498487/0108498489 Cell. 3346144868**

Fax **0108499962**

E-mail **stefania.urbini@asl3.liguria.it**

Data di nascita 13/10/1968

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASL3 Genovese
- Tipo di azienda o settore Dipartimento Interaziendale di Patologia Clinica ASL3 Genovese – Ospedale Evangelico Internazionale
- Tipo di impiego Tecnico di Laboratorio – Referente per l'informatica di laboratorio di ASL3 Genovese ed Ospedale Evangelico Internazionale
- Principali mansioni e responsabilità Posizione Organizzativa “Gestione Tecnologie Complesse”
- Gennaio 2015 ad oggi ASL3 Genovese
Titolare di Posizione Organizzativa: Area Sanitaria – Gestione Tecnologie Complesse-
Dipartimento Interaziendale di Patologia Clinica ASL3 Genovese – Ospedale Evangelico Internazionale (1 Gennaio 2015 – 31 Dicembre 2017)
- 2014 ASL3 Genovese
Attività di supporto informatico per il cambio di strumentazione a seguito di aggiudicazione nuova gara CRA
Attivazione della Cassa in Accesso diretto presso tutti i Centri Prelievo di ASL3
Avviamento servizio di Anatomia Patologica con il nuovo Sistema Informatico di Laboratorio
- 2014 ASL3 Genovese
Partecipa alla stesura definitiva del bando di gara per l'acquisizione del nuovo sistema informatico dei laboratori di Patologia Clinica ed Anatomia Patologica
Coordina il gruppo di referenti ASL per l'avviamento del nuovo sistema informatico di laboratorio a seguito di gara CRA

Partecipa alla redazione del Piano Aziendale della Prevenzione 2013 – 2015
- 2004 - 2013 ASL3 Genovese
Coordinamento di tutte le attività informatiche dei laboratori di ASL3 ed OEI

- Settembre 2004 – Febbraio 2005 ASL3 Genovese
Attività di supporto informatico per il cambio di strumentazione a seguito di aggiudicazione di nuova gara ed avviamento reparti ospedalieri con il sistema informatico di laboratorio
- 2004 ASL3 Genovese
Referente per le attività di avviamento del nuovo sistema informatico di laboratorio presso gli otto laboratori di ASL3 ed i centri prelievo territoriali ad essi afferenti
- 2004 ASL3 Genovese
Fa parte del gruppo di lavoro che consegue la certificazione di qualità per i Laboratori di Patologia Clinica dell'Ospedale San Carlo di Voltri e del 'La Colletta di Arenzano'
- Ottobre 1999 ASL3 Genovese
Trasferimento, a seguito di bando di mobilità, presso il laboratorio di Patologia Clinica dell'Ospedale San Carlo di Voltri
- Marzo 1995 - Ottobre 1993 IST – Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro di Genova
Nomina in ruolo e assegnazione al Laboratorio di Biologia Cellulare
- Maggio 1993 – Dicembre 1993 IST – Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro di Genova
Tecnico di laboratorio, presso il Laboratorio di Mutagenesi
- Marzo 1992 – Agosto 1992 IST – Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro di Genova
Tecnico di laboratorio, presso il Laboratorio di Cancerogenesi Chimica
- Febbraio 1991 – Febbraio 1992 Attività di ricerca a seguito di assegnazione borsa di studio
Tecnofarmaci S.C.p.A. - Istituto di Biofisica dell'Università di Genova
- Ottobre 1990 – Gennaio 1991 Laboratorio di Biofisica dell'Università di Genova
Attività di consulenza tecnica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Maggio 2015 Corso di Formazione per titolari di P.O.: "Dalla progettazione alla valutazione: pianificare, monitorare, controllare e valutare le ricadute organizzative
- Aprile 2015 Master di I° livello in Management per le Professioni Sanitarie Tecniche
Università degli Studi di Genova
- Marzo 2015 Corso di Formazione obbligatoria "La valutazione del personale nelle Aziende Sanitarie"
- 2012 ODR Operatore di Rilascio
Regione Liguria – Progetto COS/CNS
Nell'ambito del Progetto COS/CNS Carta Operatore Sanitario – Carta Nazionale dei Servizi, abilitazione ad operare sul sistema del Progetto CNS per l'attivazione e la consegna delle carte di autenticazione e firma digitale COS/CNS agli operatori sanitari per conto di ASL3 Genovese
- 2012 Certificato di Auditor
Ottiene il Certificato di Auditor per certificazione di Sistemi di Qualità ISO90001:2000
- 2011 Corso su "La diagnostica molecolare in ambito oncologico"
Regione Liguria – Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro – Genova

- 2011 Corso su “Elaborazioni statistiche dell’applicativo Concerto”
Dedalus S.p.A. – Milano
- 2006 Corso per aggiornamento professionale tecniche di laboratorio
“L’amplificazione genica nella diagnostica” (Regione Liguria corso n. PA93M-2, IST-Genova)
- 1990 Diploma di Tecnico in Biotecnologie e Biostrumentazioni
Regione Liguria (n. 894700/I-5/GE-141)
- 1990 Fels Institute for Cancer Research and Molecular Biology della Temple University di Filadelfia (U.S.A.)
Stage della durata di un mese presso i laboratori di ricerca
- 1988 Diploma di Maturità Classica
Conseguito presso il liceo-ginnasio Giuseppe Mazzini di Genova

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONO

BUONO

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Coordina un gruppo formato da personale in presidio (2 unità dell'Azienda fornitrice del Sistema Informativo) e da personale Aziendale (3 unità). Pianifica attività informatiche in collaborazione con fornitori esterni, personale Aziendale e lavora in stretto contatto con il responsabile dei Sistemi Informativi Aziendali.

Collabora con il Centro di Controllo Direzionale (CCD) e con l'Ufficio Flussi Aziendale per l'assolvimento del debito informativo (riepiloghi a Regione Liguria ed estrazione dati per il MEF) e per le statistiche di produttività del Dipartimento di Patologia Clinica,

Genera gli stessi dati anche per l'Ufficio Flussi dell'Ospedale Evangelico Internazionale

E' coinvolta nel progetto di screening dei tumori del colon retto e della cervice uterina

Collabora con il responsabile del CIO nell'ambito delle attività informatiche volte all'estrazione di dati epidemiologici

Interagisce con le figure di Datasiel che si occupano di :

- ISES – CUP metropolitano
- SIO – Sistema Informativo Ospedaliero
- CPR – Repository Aziendale Referti Digitali
- AAC – Anagrafe Aziendale dei Contatti

E' in stretto contatto con il servizio di Assistenza Reti Aziendali per le problematiche inerenti nuovi e vecchi impianti

Emette, per conto di ASL3 Genovese, smart card di firma digitale agli operatori sanitari

Svolge attività di docenza in corsi di informatica di laboratorio diretti al personale di laboratorio di Patologia Clinica ed Anatomia Patologica

Collabora con i Ser.T, le Medicine dello Sport e del Lavoro

Si occupa dell'attivazione di nuovi centri prelievo territoriali

Gestisce tutta la parametrizzazione degli applicativi di Patologia Clinica ed Anatomia Patologica.

Si occupa della parametrizzazione di database di fornitori esterni.

E' il riferimento per le problematiche inerenti il sistema informatico dei Centri di Immunoematologia Trasfusionale di ASL3 (Emonet – Insiel)

Svolge attività di assistenza ai reparti e ai centri prelievo di ASL3 e dell' Ospedale Evangelico Internazionale, sia sulla parte inerente l' informatica di laboratorio, che sulla parte strettamente amministrativa

Si occupa di testare nuove soluzioni organizzative-informatiche

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

- buona padronanza degli strumenti Microsoft Office
- utilizzo di database relazionali (PLSQL Developer, SQL PLUS. Oracle)
- utilizzo di Crystal Report per la gestione grafic
- buona conoscenza della struttura hw di client, server, cluster, stampanti, scanner

PATENTE

Categoria B

PUBBLICAZIONI

1. G. Fronza, P. Campomenosi, **S. Urbini**, M. Bogliolo, A. Camoriano, R. Iannone, A. Inga, P. Menichini, A. Abbondandolo (1994). *Biologia molecolare dell'esofago di Barrett*: alterazione del gene soppressore di tumore p53. *L'Esophago di Barrett*, pp. 217-237. Ulisse Editore, Milano. 1995.
2. Paola Campomenosi, Laura Ottaggio, Francesca Moro, **Stefania Urbini**, Massimo Bogliolo, Annalisa Zunino, Annalisa Camoriano, Alberto Inga, Salvatore L.Gentile, Natalia S.Pellegata, Stefano Bonassi, Eros Bruzzone, Raffaella Iannone, Roberto Pisani, Paola Menichini, Guglielmina N.Ranzani, Stefania Bonatti, Angelo Abbondandolo and Gilberto Fronza. Study on aneuploidy and p53 mutations in astrocytomas. *Cancer Genetics and Cytogenetics*, vol.88, N.2, June 1996.
3. Paola Campomenosi, Massimo Conio, Massimo Bogliolo, **Stefania Urbini**, Paola Assereto, Anna Aprile, Paola Monti, Hugo Aste, Gabriella Lapertosa, Alberto Inga, Angelo Abbondandolo and Gilberto Fronza. p53 is frequently mutated in Barrett's metaplasia of the intestinal type. *Cancer Epidemiology, Biomarkers & Prevention*, vol.5, pp.559-565, July 1996.
4. P.Campomenosi, M.Bogliolo, **S.Urbini**, A.Abbondandolo, G.Fronza, and GOSPE. Barrett's Metaplasia and p53 Gene Alterations. *Diseases of the Esophagus*. Monduzzi Editore.
5. Barbara Carnemolla, Alessandra Leprini, Laura Borsi, Germano Querzè, **Stefania Urbini**, and Luciano Zardi (1996). Human Tenascin-R. Complete primary structure, pre-mRNA alternative splicing and gene localization on chromosome 1q23-q24. *The Journal of Biological Chemistry*, vol.271, n.14, pp.8157-8160, 5 aprile 1996.
6. Barbara Carnemolla, Alessandra Leprini, Germano Querzè, **Stefania Urbini** and Luciano Zardi. Novel Self-Association Fibronectin Sites. *Biochem. Cell Biol.* 74: 745-748 (1996).
7. Barbara Carnemolla, Patrizia Castellani, Marco Ponassi, Laura Borsi, Stefania Urbini, Guido Nicolò, Alessandra Dorcaratto, Giuseppe Viale, Greg Winter, Dario Neri and Luciano Zardi. Identification of Glioblastoma-Associated Tenascin-C Isoform by a High Affinity Recombinant Antibody. *American Journal of Pathology*, vol.154, n.5, May 1999.

ABSTRACTS

1. C. Bolognesi, R. Rabboni, **S. Urbini** (1992). Biomonitoraggio di una popolazione esposta a pesticidi nel ponente ligure : 2. Valutazione tossicologica di una lista prioritaria di composti. FATMA (progetto finalizzato prevenzione e controllo dei fattori di malattia). CNR pag.6, 14-16 giugno 1992.
2. Campomenosi P., **Urbini S.**, Gentile R., Pellegata N., Bogliolo M., Gasparetto A., Iannone R., Ranzani G.N., Abbondandolo A., and Fronza G. (1993). Alterations in p53 gene in human astrocytoma progression. *Atti Ass. Genet. Ital.*, vol.39, 1993.
3. Campomenosi P., **Urbini S.**, Gentile R., Pellegata N., Bogliolo M., Gasparetto A., Iannone R., Ranzani G.N., Abbondandolo A., and Fronza G. (1993). Alterations in p53 gene in human astrocytoma progression. 23rd Annual EEMS Meeting, Barcelona (Spain, 27/9-2/10/1993).
4. Campomenosi P., **Urbini S.**, Gentile R., Pellegata N., Bogliolo M., Gasparetto A., Iannone R., Ranzani G.N., Abbondandolo A., and Fronza G. (1993). Alterations in p53 gene in human astrocytoma progression. "Interactions of cancer susceptibility genes and environmental carcinogens" Meeting, Lyon, 9-13/11/93.
5. Campomenosi P., **Urbini S.**, Gentile R., Pellegata N.S., Bogliolo M., Gasparetto A., Iannone R., Inga A., Menichini P., Ranzani G.N., Abbondandolo A. and Fronza G. (1993). p53 gene mutational spectrum in astrocytomas is consistent with spontaneous origin of these tumours. III Congresso Società Italiana Mutagenesi Ambientale (SIMA), Viterbo, 10-13/10/94.
6. Laura Ottaggio, Paola Campomenosi, Francesca Moro, **Stefania Urbini**, Massimo Bogliolo,

Annalisa Zunino, Annalisa Camoriano, Alberto Inga, Salvatore L. Gentile, Natalia S. Pellegata, Stefano Bonassi, Eros Bruzzone, Raffaella Iannone, Roberto Pisani, Paola Menichini, Guglielmina N. Ranzani, Stefania Bonatti, Gilberto Fronza, Angelo Abbondandolo. Relationship between aneuploidy and p53 mutation in astrocytomas. Proc. on Chromosome Chromosome Segregation and Aneuploidy, pp.215-224, 24-29 April, 1995, Sorrento Italy.

7. G. Lapertosa, P. Baracchini, E. Fulcheri, M. Gualco, G. Fronza, P. Campomenosi, M. Bogliolo, **S. Urbini**, A. Inga, R. Iannone, P. Menichini, H. Aste e G.O.S.P.E. (1995). Espressione della proteina p53 nell'esofago di Barrett. 4° Congresso Nazionale della Federazione Italiana delle Società di Anatomia Patologica e Citologia Diagnostica. Abano Terme 11-14 ottobre 1995.
8. Campomenosi P., Bogliolo M., **Urbini S.**, Conio M., Aste H., Picasso M., Inga A., Iannone R., Menichini P., Abbondandolo A., Lapertosa G., Baracchini P. and Fronza G. (1995). Barrett's metaplasia and p53 gene alterations. Sixth World Congress of the International Society for Diseases of the Esophagus. Milan, Italy pag.321, August 23-26, 1995.
9. Barbara Carnemolla, Alessandra Leprini, Annalisa Siri, Germano Querzè, **Stefania Urbini** and Luciano Zardi (1995). Human Tenascin-r Brain Extracellular Matrix Workshop, Monte Verità, Ascona (Ticino, Switzerland) 23-27/10/95.
10. M. Perotti, S. Urbini, A. Di Angelantonio, R. Lombardo, A. Parodi, L.C. Bottaro. HIV is still with us. Let's talk about it. Abstract. 11th National Congresso of the Italian Society for Virology. Orvieto, September 17-19, 2012