

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



Reso ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 28 dicembre 2000, n. 445
secondo forma di

- DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE
- DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA'

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Bortolato Andrea

Telefono ufficio 040 3994408

E-mail andrea.bortolato@aots.sanita.fvg.it

Nazionalità Italiana

Data di nascita [16/01/1967]

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) DAL 02/02/2004 A TUTT'OGGI
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro ASUITs Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste (ex Azienda Ospedaliero Universitaria Ospedali Riuniti di Trieste) Via Giovanni Sai 1-3 34128 Trieste
 - Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliera (Servizio di Prevenzione e Protezione Aziendale)
 - Tipo di impiego Addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione Aziendale
 - Principali mansioni e responsabilità Individuazione dei fattori di rischio, valutazione dei rischi lavorativi , individuazione delle misure di sicurezza e salubrità negli ambienti di lavoro, elaborazione di procedure di sicurezza per le varie attività aziendali, informazione e formazione dei lavoratori in materia di sicurezza negli ambienti di lavoro, relativamente a tutto ciò che riguarda il rischio da agenti chimici pericolosi, agenti cancerogeni e mutageni, gas anestetici, gas medicinali, farmaci chemioterapici antiblastici.
- Dal 22/01/2014 al 21/01/2016 "Referente aziendale per le sostanze pericolose" (designazione tramite determina n°7 del 20/01/2014 del datore di Lavoro Locale, Acquisito il parere favorevole del Dipartimento Scienze Mediche, Chirurgiche e della Salute e il parere dei Rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza).
- Date (da – a) Dal 02/02/2004 al 31 Dicembre 2011
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliero Universitaria Ospedali Riuniti di Trieste Via del Farneto 3 34142 Trieste
 - Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliera (Servizio di Prevenzione e Protezione Aziendale) attività convenzionata anche presso IRCSS Burlo Garofolo Trieste
 - Tipo di impiego Addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione InterAziendale
 - Principali mansioni e responsabilità Individuazione dei fattori di rischio, valutazione dei rischi lavorativi , individuazione delle misure di sicurezza e salubrità negli ambienti di lavoro, elaborazione di procedure di sicurezza per le varie attività aziendali, informazione e formazione dei lavoratori in materia di sicurezza negli ambienti di lavoro, relativamente a tutto ciò che riguarda il rischio da agenti chimici pericolosi, agenti cancerogeni e mutageni, gas anestetici, gas medicinali, farmaci chemioterapici antiblastici.

ISTRUZIONE, FORMAZIONE, AGGIORNAMENTO

- Date (da – a)
- Elenco Corsi di aggiornamento professionale ECM

1992- 2004

1. Le infezioni da HIV e le misure di protezione e prevenzione del rischio; (Trieste 29.10 1992)
2. Ematologia per tecnici di laboratorio; (Trieste corso in 4 giornate dal 03.12.al 18.12.1992)
3. Aggiornamenti in tema di infezioni da HIV; (Trieste 09.03.1994)
4. Le analisi urgenti: fatti e misfatti; (Illasi- VR 22.11.1996)
5. Sicurezza e salute dei lavoratori nei luoghi di lavoro ai sensi del D. Lgs.626/94; (Trieste 06.06.1998)
6. La qualità totale nel laboratorio di analisi chimico-cliniche ai fini dell'obiettivo Accreditazione; (Trieste, corso in 7 giornate dal 26.10.1998 al 21.12.1998)
7. Sistema di Netlab di laboratorio nell'informatizzazione dell'Urgenza; (Trieste 23.11.1999)
8. La qualità nella diagnostica di laboratorio delle malattie autoimmuni; (Padova, 08.11.2000)
9. Le Piastrinopenie; (Trieste 29.03.2001)
10. I rifiuti ospedalieri: operatività e procedure interne; (Trieste 03.04.2001)
11. Accreditazione professionale, valutazione aziendale e biologia molecolare tra schemi del passato e prospettive del futuro; (Villalta di Gazzo Padovano PD 16.11.2001)
12. Problematiche infettivologiche in chirurgia addominale; (Trieste 20.11.2001)
13. L'Audit clinico in Azienda Ospedaliera; (Trieste, 29.11.2001)
14. Il ruolo del Tutor e la funzione tutoriale; (Trieste, 14.12.2001)
15. Prevenzione e controllo della tubercolosi: il modello Trieste; (Trieste, 16.05.2002)
16. Point of care testing- Il tecnico di laboratorio nella diagnostica decentrata; (3 crediti formativi)- (Pordenone 14.11.2002)
17. La Tubercolosi e le Micobatteriosi polmonari; (7 crediti formativi) –(corso in 2 giornate dal 09.12 al 16.12.2002)
18. La professione del Tecnico di laboratorio tra linee guida e responsabilità; (5 crediti formativi)- (Villalta di Gazzo Padovano VR 22.01.2003)
19. Utenza multietnica, valori culturali e prestazioni sanitarie: un approccio antropologico; (3 crediti formativi)- (Trieste, 22.10.2003)
20. Il Tecnico di laboratorio e la gestione delle prove di chemioantibiotico-sensibilità; (4 crediti formativi) – (Pordenone, 30.10.2002)
21. Elementi di statistica e controllo di qualità; (Trieste, 03.12.2003)
22. Classificazione, etichettatura e schede di sicurezza di sostanze e preparati pericolosi: strumenti essenziali per la valutazione dei rischi chimici negli ambienti di lavoro; (Cervignano del Friuli 28.01.2004)
23. Uso e gestione dei gasmedicali dell'impianto centralizzato del polo cardiologico (Trieste 07. 04. 2004)
24. Prevenzione e controllo della S.A.R.S.; (6 crediti formativi) (Trieste, 13.05. 2004)
25. La comunicazione in ambito sanitario; (15 crediti formativi) (Trieste, 18.19.20.05.2004)
26. Il tutor di tirocinio nella formazione del tecnico di laboratorio biomedico; (Trieste 07.09.11.06.2004)
27. Formatori per la sicurezza nell'utilizzo dei farmaci antiblastici (21 crediti formativi) (Viterbo 20-21-22 settembre 2004)
28. Eccellenza in sanità: l'accreditazione Joint Commission International dell'AOUR (2 crediti formativi) (Trieste 29 settembre 2004)
29. La gestione della qualità nelle strutture sanitarie (Trieste 27-28-29 ottobre 2004)
30. La valutazione della pregressa esposizione ad asbesto nei soggetti con mesotelioma maligno (Trieste 26 novembre 2004)

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Aggiornamenti per professione di Tecnico di Laboratorio Biomedico e aggiornamenti per Addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione
Corsi di aggiornamento professionale ECM

ISTRUZIONE , FORMAZIONE AGGIORNAMENTO

• Date (da – a)

• Elenco Corsi di aggiornamento
professionale ECM

2007-2012

61. Come gestire i rifiuti in ospedale: conoscenze, esperienze, criticità (4 crediti formativi) Trieste 25/gennaio/2008.
62. La prevenzione nei laboratori di ricerca (3 crediti formativi) Trieste 12/marzo/2008.
63. Saper gestire l'emergenza in ospedale (4 crediti formativi) Trieste 30/aprile/2008.
64. La gestione degli appalti nella struttura sanitaria Trieste 13-20/giugno/2008.
65. Salute e sicurezza sul posto di lavoro. Decreto legislativo n°81 strumento da interpretare Trieste 5/settembre/2008.
66. La Prevenzione dopo il D.Lgs. 81/2008: novità, criticità, prossimi obiettivi Modena 8/ottobre/2008.
67. D.Lgs. 81/08 e medico competente: criticità e prospettive Modena 8/ottobre/2008.
68. DVR e DUVRI nel D.Lgs. 81/08 "Testo Unico sulla sicurezza" Modena 8/ottobre/2008.
69. Attività e competenze del tecnico della prevenzione nei nuovi modelli organizzativi Modena 8/ottobre/2008.
70. Proposta operativa Chimera: valutazione del rischio chimico Modena 8/ottobre/2008.
71. T.U.: Titoli IV, VIII e IX Principali novità, DUVRI e misure di prevenzione e di sorveglianza sanitaria Modena 8/ottobre/2008.
72. Il rischio biologico non sanitario Modena 8/ottobre/2008.
73. Sostanze Pericolose: agenti chimici pericolosi, cancerogeni, mutageni e l'amianto Modena 9/ottobre/2008.
74. Sistemi d'illuminazione con led di potenza Pordenone 14/novembre/2008.
75. La gestione della prevenzione nei luoghi di lavoro (4 crediti formativi) Trieste 04/dicembre/2008.
76. La tubercolosi: come affrontarla oggi, epidemiologia e clinica (4 crediti formativi) Trieste 26/gennaio/2009.
77. Come gestire i rifiuti in ospedale: conoscenze, esperienze, criticità (3 crediti formativi) Trieste 27/maggio/2009.
78. Testo Unico, Titolo I Bologna 11/giugno/2009.
79. La gestione delle responsabilità negli ambienti di lavoro. Profili di responsabilità e di organizzazione nell'ambito dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Ospedali Riuniti di Trieste Trieste 16/novembre/2009.
80. L'amianto: Il materiale, gli usi, la normativa. Trieste 20/gennaio/2010.
81. SISTRI- Nuovo sistema di tracciabilità dei rifiuti Trieste 23/aprile/2010.
82. Impianti di distribuzione di gas medicinali la norma UNI EN ISO 7396 e Direttiva PED (3 crediti formativi) Trieste 08/giugno/2010.
83. Promozione della salute nei luoghi di lavoro. Alcool e lavoro, uso di sostanze Psicotrope: incontro di formazione sulla normativa (6 crediti formativi) Trieste 04/ottobre/2010.
84. La Direttiva ATEX e la sua applicazione in Italia. Tecniche di ispezione, controllo e messa in sicurezza degli ambienti a rischio esplosione Modena 06/ottobre/2010.
85. Chimica, CLP, GHS, SDS, REACH Modena 06/ottobre/2010.
86. RisCh 2010 Le sostanze pericolose nei luoghi di lavoro Modena 07/ottobre/2010.
87. Patologie toraciche non neoplastiche da asbesto: aspetti medici assicurativi (4 crediti formativi) Trieste 28/ottobre/2010.
88. La sicurezza elettrica.Come utilizzare e gestire correttamente le apparecchiature elettromedicali presenti nelle strutture (4 crediti formativi) Trieste 08/novembre/2010.
89. La sicurezza della donazione del sangue e aferesi (4 crediti formativi) Trieste 05/ottobre/2011.
90. La figura del tecnico di laboratorio dopo l'applicazione del D.M. 270 al corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico (4 crediti formativi) Trieste 06/ottobre/2011.
91. L'autonomia e la responsabilità delle professioni sanitarie Trieste 24 gennaio 2012.
92. La progettazione formativa: Metodi e strumenti per realizzare la formazione residenziale e la formazione sul campo per la sicurezza dei lavoratori (9 crediti formativi) Udine 03/04/2012.
93. La dipendenza da bevande alcoliche e da stupefacenti: Corso per Responsabili e Adeetti SPPA (6 crediti formativi) Udine 17/04/2012.
94. I sistemi di gestione della sicurezza: Corso per Responsabili e Adeetti SPPA (5 crediti formativi) Udine 17/04/2012.
95. Progetto di miglioramento: La sicurezza basata sui comportamenti (Behaviour Based Safety) (9 crediti formativi) Udine 14/05/2012.
96. Corso per Responsabili e Addetti dei Servizi di Prevenzione e Protezione Aziendale: Regolamenti REACH E CLP (5 crediti formativi) Udine 17/05/2012.
97. Corso di formazione e informazione sui rischi, la sicurezza e le procedure di emergenza in Risonanza Magnetica Trieste 18/10/2012.
98. Gestione delle Infezioni da microrganismi "difficili" Trieste 13 novembre 2012.

• Principali materie / abilità
professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

Aggiornamenti per professione di Tecnico di Laboratorio Biomedico e aggiornamenti per Addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione

Corsi di aggiornamento professionale ECM

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)	1993-2002
• Elenco corsi Addestramento professionale	<ul style="list-style-type: none">• Corso su Kodak Ektachen Analyzer 250, strumento per analisi chimico- cliniche, tenutosi a Trieste dal 01. 06 al 03.06.1993;• Corso su Paragon CZE 2000, strumento per la determinazione delle proteine frazionate per mezzo dell'elettroforesi capillare, tenutosi a Cassina de' Pecchi (Mi) dal 18.06 al 20.06.1997;• Corso su Hitachi 917, strumento per analisi chimico-cliniche, tenutosi a Trieste l'11.05.1998;• Corso su Modular P, strumento per analisi chimico-cliniche, tenutosi a Trieste dal 25 al 26.06.2001;• Corso su Sebia Capillarys e sistema Phoresis, strumento per la determinazione delle proteine frazionate per mezzo dell'elettroforesi capillare, tenutosi a Trieste il 03.07.2002.
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Addestramento professione per Tecnico di Laboratorio Biomedico su strumentazioni analitiche

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>07/ottobre/2010</p> <p>Azienda Unità Sanitaria Locale di Modena Dipartimento di sanità Pubblica</p> <p>RisCh 2010 Le sostanze pericolose nei luoghi di lavoro Modena (7 ore).</p> <p>Aggiornamento obbligatorio per Responsabili e Addetti al Servizio di Prevenzione e Protezione, previsto dall'Accordo Stato Regioni del 26/01/2006</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Maggio/Giugno/Luglio 2010</p> <p>Edirama, piattaforma e-learning (Master 2010 Gestione della Sicurezza del lavoro) Bologna (16 ore)</p> <p>Gestione della sicurezza negli Ambienti di lavoro</p> <p>Aggiornamento obbligatorio per Responsabili e Addetti al Servizio di Prevenzione e Protezione, previsto dall'Accordo Stato Regioni del 26/01/2006</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>8-9 ottobre 2008</p> <p>Azienda Unità Sanitaria Locale di Modena Dipartimento di sanità Pubblica</p> <p>Sostanze Pericolose: agenti chimici pericolosi, cancerogeni, mutageni e l'amianto Modena 9/ottobre/2008 (7 ore).</p> <p>La Prevenzione dopo il D.Lgs. 81/2008: novità, criticità, prossimi obiettivi Modena 8/ottobre/2008 (3 ore).</p> <p><i>Corsi aggiornamento professionale per responsabile/addetto del servizio di prevenzione e protezione (obbligatori) in attuazione del d. Lgs. 195/03 e dell'accordo 14/02/2006 d.g.r. 3 luglio 2006, n.938</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>12/11/2007-05/12/2007</p> <p>ENAIIP Trieste</p> <p><i>Corso di formazione specialistica per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione Modulo C ai sensi del D. Lgs. 195/03 (27 ore)</i></p> <p><i>L'attestato dà la possibilità di essere nominato RSPP</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>27/03/2007-10/05/2007</p> <p>Università degli studi di Verona, Regione Veneto, Regione Friuli Venezia Giulia</p> <p>Corso di specializzazione adeguato alla natura dei rischi presenti sul lavoro relativi alle attività lavorative nel settore Sanità e Servizi Sociali.</p> <p>Addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione Modulo B.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Trieste 27, 28, 29/ settembre/2006.</p> <p>Azienda Ospedaliero universitaria Ospedali Riuniti di Trieste</p> <p>Corso specifico per formatori in sanità.</p> <p>Formatori in ambito sanitario</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Viterbo 20-21-22 settembre 2004</p> <p>ASL Viterbo</p> <p>Corso specifico per formatori, adeguato alla natura dei rischi presenti sul lavoro durante l'utilizzo di farmaci chemioterapici antiblastici.</p> <p>Formatori per la sicurezza nell'utilizzo dei farmaci antiblastici</p>

DOCENTE/RELATORE

Aver acquisito competenze relative alla comunicazione/formazione nell'ambito della formazione del personale, partecipando in qualità di docente/relatore a svariate attività formative prevalentemente nell'ambito sicurezza negli ambienti di lavoro (segue elenco):

Tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro. Formazione particolare dei Preposti per la sicurezza, argomenti trattati La valutazione del rischio in azienda: il DVR. Trieste 22 novembre 2016 (1 ora totale).

Formazione Specifica per i lavoratori ad alto rischio in applicazione dell'Accordo Stato Regioni 2011, argomenti trattati Sostanze pericolose: rischio da agenti chimici, DPI Kit antisversamento Trieste 08, 29 novembre 2016 (2 ore' totali).

Tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro. Formazione specifica lavoratori a rischio basso, argomenti trattati Sostanze pericolose, rischi biologici, DPI Trieste 27 ottobre 2016 (1 ora totale).

Formazione Specifica per i lavoratori ad alto rischio in applicazione dell'Accordo Stato Regioni 2011, argomenti trattati Sostanze pericolose: rischio da agenti chimici, DPI Kit antisversamento Trieste 04 ottobre 2016 (1 ora e 30' totali).

Nozioni teorico-pratiche sull'allestimento centralizzato in UFA (Unità Farmaci Antiblastici) Trieste 18 aprile, 09 maggio, 3 ottobre 2016 (2 ore e 15' totali).

Tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro. Formazione specifica lavoratori a rischio alto, argomenti trattati Sostanze pericolose: rischio da agenti chimici Trieste 18 maggio, 15 giugno 2016 (2 ore totali).

Aggiornamenti in Medicina del Lavoro- Anno 2016: Stima e gestione del rischio cancerogeno, argomenti trattati Cancerogeni e Testi Unici: valutazione del rischio e misure prevenzione. Dimostrazioni pratiche. Trieste 22 aprile 2016 (1 ora totale) (AAS1).

Tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro. Formazione specifica lavoratori a rischio alto, argomenti trattati Sostanze pericolose: rischio da agenti chimici, DPI Kit antisversamento Trieste 20 aprile 2016 (1 ora e 30' totali).

Il rischio nella gestione dei farmaci chemioterapici antiblastici. Corso per somministratori, Argomenti trattati: Normativa di riferimento per la protezione da agenti cancerogeni e mutageni e per la tutela della sicurezza e salute degli operatori sanitari addetti alla manipolazione di farmaci chemioterapici antiblastici. Linee guida. Valutazione del rischio. Trieste 06/10/2015 (1 ora e 15' totale).

Tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro. Formazione specifica lavoratori a rischio basso, argomenti trattati Sostanze pericolose, rischi biologici, DPI Trieste 04 giugno 2015 (1 ora totale).

Formazione specifica per i lavoratori a rischio alto per medici specializzandi argomenti trattati Sostanze pericolose: rischio da agenti chimici Trieste 20 maggio, 17 settembre 2015 (2 ore totali).

Tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro. Formazione specifica lavoratori a rischio alto, argomenti trattati Sostanze pericolose: rischio da agenti chimici Trieste 07 maggio, 11 giugno, 07, 28 ottobre, 25 novembre 2015 (5 ore totali).

Formazione Sicurezza nei luoghi di lavoro (Accordo Stato-Regioni 21/12/2011) Corso: Rischio Alto argomenti trattati: Rischio da Agenti Chimici, Agenti Cancerogeni e Mutageni e Farmaci Chemioterapici Antiblastici Trieste 19 marzo, 09 aprile, 11 giugno, 29 ottobre, 19 novembre, 10 dicembre 2014 (10 ore 30' complessive).

DOCENTE/RELATORE

Aver acquisito competenze relative alla comunicazione/formazione nell'ambito della formazione del personale, partecipando in qualità di docente/relatore a svariate attività formative prevalentemente nell'ambito sicurezza negli ambienti di lavoro (segue elenco):

Politiche e procedure aziendali in tema di rifiuti sanitari e sostanze e miscele pericolose, argomento trattato: **Regolamento CLP e Regolamento REACH** Trieste 05/06/2012 e 17/11/2011 (1 ora complessiva).

Gas medicinali: utilizzo in sicurezza Trieste Maggio 2012 (ore complessive 1).

Gas medicinali: utilizzo in sicurezza Trieste Maggio/Novembre 2011 (ore complessive 16).

Politiche e procedure aziendali in tema di rifiuti sanitari e sostanze e miscele pericolose, argomento trattato: **Regolamento CLP e Regolamento REACH** Trieste 20/10/2011 e 17/11/2011 (ore complessive 1).

Lavorare in sicurezza: La gestione delle sostanze chimiche e dei gas medicinali I.R.C.C.S. Burlo Garofolo Trieste Aprile/Maggio 2011 (ore complessive 15).

Rischio da agenti chimici pericolosi, agenti cancerogeni e mutageni. Uso dei DPI. Laboratori Fondazione Italiana Fegato – Area Sciece Park Basovizza (Trieste) 21/10/2010-29/11/2010 (ore complessive 6).

L'utilizzo in sicurezza dei gas medicinali 2010 Trieste Maggio/Novembre 2010 (ore complessive 12).

Lavorare in sicurezza: La gestione delle sostanze chimiche e dei gas medicinali I.R.C.C.S. Burlo Garofolo Trieste Gennaio/Novembre 2010 (ore complessive 33).

La sicurezza negli uffici amministrativi I.R.C.C.S. Burlo Garofolo Trieste Marzo/Ottobre 2010 (ore complessive 2 ore 15').

Aver partecipato in qualità di **docente**, ai corsi di formazione per Responsabili e Addetti del Servizio di Prevenzione e Protezione **ATECO 7: Sanità MODULO B** e in particolare ai percorsi formativi strutturati in diversi moduli:

Modulo: Rischi agenti cancerogeni e mutageni, Farmaci chemioterapici antitumorali (4 ore);

Modulo: Rischi chimici (4 ore);

Modulo: DPI (2 ore).

Presso ENAIP Friuli Venezia Giulia Sede di Trieste 31/maggio – 30/giugno/2010.

Aver partecipato in qualità di **docente**, ai corsi di formazione per **Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza (RLS)** e in particolare ai percorsi formativi strutturati in diversi moduli:

Rischio Chimico e Rischio Agenti Cancerogeni (2 ore).

Presso ENAIP Friuli Venezia Giulia Sede di Trieste 04/marzo/2010.

Aver partecipato in qualità di **docente**, ai corsi di formazione per Responsabili e Addetti del Servizio di Prevenzione e Protezione settore Istruzione (Macrosettore 8 M) e in particolare ai percorsi formativi strutturati in diversi moduli:

Modulo A 26/11/2009 **Rischio Cancerogeni e Mutageni** (1 ora)

26/11/2009 **I Dispositivi di Protezione Individuale (DPI): criteri di scelta e di utilizzo** (1 ora)

Modulo B 19/01/2010 **Caratteristica e scelta dei DPI** (2 ore)

Presso I.T.I. A. Volta di Trieste.

L'utilizzo in sicurezza dei gas medicinali 2009 Trieste Ottobre/Novembre 2009 (ore complessive 12).

Lavorare in sicurezza: La gestione delle sostanze chimiche e dei gas medicinali I.R.C.C.S. Burlo Garofolo Trieste Aprile/Novembre 2009 (ore complessive 36).

DOCENTE/RELATORE

Aver acquisito competenze relative alla comunicazione/formazione nell'ambito della formazione del personale, partecipando in qualità di docente/relatore a svariate attività formative prevalentemente nell'ambito sicurezza negli ambienti di lavoro (segue elenco):

Allestimento in sicurezza di farmaci chemioterapici antitumorali secondo le linee guida per la sicurezza e la salute dei lavoratori esposti a farmaci chemioterapici antitumorali in ambiente sanitario Trieste, Edizione 2008) (ore complessive 16).

Utilizzo del kit d'emergenza in caso di versamento accidentale di farmaci antitumorali, sostanze chimiche, formaldeide. Trieste, Edizione 2008 (ore complessive 4).

Aver partecipato in qualità di **docente**, ai corsi di formazione per **Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza (RLS) 2°** edizione e in particolare ai percorsi formativi strutturati in diversi moduli:

Rischio Chimico e Rischio Agenti Cancerogeni (2 ore)

Presso ENAIP Friuli Venezia Giulia Sede di Trieste 10/novembre – 03/dicembre/2008.

Aver partecipato in qualità di **docente**, ai corsi di formazione per **Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza (RLS) 1°** edizione e in particolare ai percorsi formativi strutturati in diversi moduli:

Rischio Chimico e Rischio Agenti Cancerogeni (2 ore)

Presso ENAIP Friuli Venezia Giulia Sede di Trieste 10/novembre – 03/dicembre/2008.

Aver partecipato in qualità di **docente**, ai corsi di formazione per **Responsabili e Addetti del Servizio di Prevenzione e Protezione ATECO 8: Pubblica Amministrazione MODULO B** e in particolare ai percorsi formativi strutturati in diversi moduli:

Modulo: Rischi chimici (2 ore).

Presso ENAIP Friuli Venezia Giulia Sede di Trieste 11/giugno/2008.

Aver partecipato in qualità di **docente**, ai corsi di formazione per **Responsabili e Addetti del Servizio di Prevenzione e Protezione ATECO 7: Sanità MODULO B** e in particolare ai percorsi formativi strutturati in diversi moduli:

Modulo: Rischi agenti cancerogeni e mutageni (2 ore);

Modulo: Rischi chimici (4 ore);

Modulo: Rischi chimici (2 ore);

Modulo: DPI(2 ore) .

Presso ENAIP Friuli Venezia Giulia Sede di Trieste 19/febbraio – 29/marzo/2008.

Aver partecipato in qualità di **relatore** ad un progetto rivolto agli alunni della scuola media Codermatz, denominato **Agorà – educazione ambientale** esponendo l'argomento: **"Smaltimento dei Rifiuti – Rischio Chimico"** per complessive ore 2 (Trieste 14/02/2008).

Rischio chimico e rischio biologico: procedure e protocolli aziendali I.R.C.C.S. Burlo Garofolo Trieste 14, 16, 19/novembre 2007 (ore complessive 4 ore 30').

Aver partecipato in qualità di **docente** in attuazione dei commi 2,4 dell'art. 8 bis del D.Lgs. 626/94, introdotto dal D.Lgs. 195 del 2003, ai corsi di formazione per **Responsabili e Addetti del Servizio di Prevenzione e Protezione settore Istruzione (Macrosettore 8 M)** e in particolare ai percorsi formativi strutturati in diversi moduli:

Modulo A 23/11/2007 Rischio Cancerogeni e Mutageni (1 ora)

29/11/2007 I Dispositivi di Protezione Individuale (DPI): criteri di scelta e di utilizzo (1 ora)

Modulo B 07/12/2007 Caratteristica e scelta dei DPI (2 ore)

Presso I.T.I. A. Volta di Trieste.

Utilizzo del laboratorio di sicurezza biologica livello BSL3 I.R.C.C.S. Burlo Garofolo Trieste 12/12/2007 argomento trattato: Legislazione in tema di sicurezza biologica e Quesiti dei partecipanti (ore complessive 1ora 45').

Aver acquisito competenze di coordinamento didattico/organizzativo relative all'organizzazione preparazione di corsi di formazione aziendali (segue elenco):

Attività di coordinamento didattico-organizzativo al corso a carattere obbligatorio su: Gas medicinali: utilizzo in sicurezza (2012).

Attività di coordinamento didattico-organizzativo al corso a carattere obbligatorio su: Gas medicinali: utilizzo in sicurezza (2011).

Attività di coordinamento didattico-organizzativo al corso a carattere obbligatorio su: L'utilizzo in sicurezza dei gas medicinali 2010.

Attività di coordinamento didattico-organizzativo al corso a carattere obbligatorio su: Impianti di distribuzione di gas medicinali la norma UNI EN ISO 7396 e Direttiva PED.

Attività di coordinamento didattico-organizzativo alla corso di formazione sul campo a carattere obbligatorio su: Allestimento in sicurezza di farmaci chemioterapici antitumorali secondo le linee guida per la sicurezza e la salute dei lavoratori esposti a farmaci chemioterapici antitumorali in ambiente sanitario. Edizione 2009.

Attività di coordinamento didattico-organizzativo al corso a carattere obbligatorio su: L'utilizzo in sicurezza dei gas medicinali 2009.

Attività di coordinamento didattico-organizzativo al corso a carattere obbligatorio su: I gas medicinali 2008 Ospedale di Cattinara.

Attività di coordinamento didattico-organizzativo al corso a carattere obbligatorio su: I gas medicinali 2008 Ospedale Maggiore.

Attività di coordinamento didattico-organizzativo alla corso di formazione sul campo a carattere obbligatorio su: Allestimento in sicurezza di farmaci chemioterapici antitumorali secondo le linee guida per la sicurezza e la salute dei lavoratori esposti a farmaci chemioterapici antitumorali in ambiente sanitario. Edizione 2008.

Attività di coordinamento didattico-organizzativo al corso a carattere obbligatorio su: Utilizzo dei kit d'emergenza in caso di versamento accidentale di farmaci antitumorali, sostanze chimiche, formaldeide. Edizione 2008.

Attività di coordinamento didattico-organizzativo per complessive 4 ore al corso a carattere obbligatorio su: I gas medicinali 2007 Ospedale di Cattinara.

Attività di coordinamento didattico-organizzativo per complessive 4 ore al corso a carattere obbligatorio su: I gas medicinali 2007 Ospedale Maggiore.

Attività di coordinamento didattico-organizzativo alla corso di formazione sul campo a carattere obbligatorio su: Allestimento in sicurezza di farmaci chemioterapici antitumorali secondo le linee guida per la sicurezza e la salute dei lavoratori esposti a farmaci chemioterapici antitumorali in ambiente sanitario. Edizione 2007.

Attività di coordinamento didattico-organizzativo per complessive 16 ore al corso a carattere obbligatorio su: La sicurezza e la tutela dei lavoratori sul luogo di lavoro (D.Lgs. 626/94) con particolare riguardo ai laboratori di chimica clinica, di ricerca, di microbiologia, immunotrasfusionale e di anatomia patologica.

Attività di coordinamento didattico-organizzativo al corso a carattere obbligatorio su: Utilizzo dei kit d'emergenza in caso di versamento accidentale di farmaci antitumorali, sostanze chimiche, formaldeide.

Attività di coordinamento didattico-organizzativo per complessive 8 ore al corso a carattere obbligatorio su: I gas medicinali 2006.

Attività di coordinamento didattico-organizzativo per complessive 52 ore al corso a carattere obbligatorio su: I gas medicinali 2005.

Attività di coordinamento didattico-organizzativo per complessive 24 ore al corso a carattere obbligatorio su: I gas medicinali 2004.