

FIGURE SPECIALISTICHE

DATI ANAGRAFICI

NOME	Paolo Luigi
COGNOME	Bisio
CODICE FISCALE	BSI PLG 60P21 F965X
CELL	+39 338 8082786
E-MAIL	paolo.bisio.1960@gmail.com
DIPENDENTE DI (indicare Ente/Azienda di appartenenza)	-
CON LA QUALIFICA DI	-

TITOLI DI STUDIO

DOTTORATO DI RICERCA	2017 Sapienza – Università di Roma Dottorato di Ricerca in Malattie Infettive, Microbiologia e Sanità Pubblica (30° ciclo) Giudizio : con lode
MASTER UNIVERSITARIO DI I E/O II LIVELLO	2000 + 2008 Prima facoltà di ingegneria del Politecnico di Torino + COREP (consorzio Regione-Politecnico) Master "Sicurezza industriale e analisi dei rischi" 1999 Università degli Studi di Padova - CEREF Centro Ricerca e Formazione – Padova Master in Dipartimento di Prevenzione
LAUREA SPECIALISTICA/MAGISTRALE O LAUREA VECCHIO ORDINAMENTO ANTE 509/2009	2010 Sapienza – Università di Roma Laurea Magistrale in Ingegneria della Sicurezza e Protezione Civile (LM 26 DM 270/04) Votazione : 97 / 110 2009 Università degli Studi di Urbino Carlo Bo Laurea Specialistica in Scienze Ambientali – Gestione Ambientale Integrata (classe 82/S) Votazione : 110 / 110 e lode 2003 Università degli Studi di Urbino Carlo Bo Laurea in Sociologia (vecchio ordinamento) Votazione : 104/110
LAUREA TRIENNALE O DIPLOMA UNIVERSITARIO	2008 Università Guglielmo Marconi - Roma Laurea in Ingegneria Industriale (classe 10) Votazione : 95 / 110

	2004 Università degli Studi Gabriele d'Annunzio di Chieti – Pescara Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro (classe SNT4) Votazione : 110 / 110
DIPLOMA PROFESSIONALE	2011 Sapienza – Università di Roma Esame di stato per la professione di “Ingegnere Industriale” (sezione A) 1983 Regione Piemonte (deliberazione n.131-6572 del 12/05/81) Corso per Tecnici di Igiene Ambientale (1982 – 1983) Votazione : 88 / 100
DIPLOMA DI ISTRUZIONE SECONDARIA	1979 I.T.I.S. “A.Gastaldi” – Genova Maturità tecnica industriale (perito industriale capotecnico – specializzazione chimica industriale) Votazione : 58 / 60

ESPERIENZA ACCADEMICA

ESPERIENZA DI COORDINAMENTO CORSO NELLO SPECIFICO PROFILO PROFESSIONALE DI APPARTENENZA.	-
ATTIVITA' DI TUTORATO DIDATTICO NELLO SPECIFICO PROFILO PROFESSIONALE DI APPARTENENZA	-
ATTIVITA' DI GUIDA DI TIROCINIO NELLO SPECIFICO PROFILO PROFESSIONALE DI APPARTENENZA	-
ATTIVITA' DIDATTICA UNIVERSITARIA (ULTIMI 15 ANNI)	2009 – oggi Università degli Studi di Genova Corso di laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro - Gestione delle emergenze - MED/50 (2012 – oggi) - Sistema di Gestione Salute e Sicurezza sul Lavoro – MED/44 (2021 – oggi) - Sociologia del lavoro - SPS/09 (2012 – 2021) Corso di laurea in Tecniche Ortopediche. - Meccanica e sistemi meccanici - MED/50 (2012 – oggi) - Costruzioni di macchine - MED/50 (2012 – oggi) - Misure meccaniche, termiche e collaudi – MED/50 (2013 – oggi) Corso di laurea specialistica / magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie della Prevenzione. - scienze tecniche della prevenzione applicate - MED/50 (2009-2012) 2005 – oggi Università degli Studi di Torino Corso di laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro - Gestione in sicurezza della qualità - MED/50 (2016 – oggi) - Vigilanza per la prevenzione - MED/50 (2015-2016)

	<ul style="list-style-type: none"> - Tecniche della prevenzione per l'analisi dei rischi - MED/50 (2013-2015) - Processi industriali e rischi di incidenti e per la salute - MED/50 (2012-2013) - Tecniche della prevenzione per l'analisi dei rischi - MED/50 (2010-2012) - Tecniche della prevenzione nell'ambiente di lavoro - MED/50 (2005-2011) <p>2006 – 2016 Università degli studi del Piemonte Orientale Corso di laurea in Scienze Biologiche</p> <ul style="list-style-type: none"> - Igiene - MED/42 (2015-2016) <p>Corso di laurea in Scienze Ambientali e gestione del territorio</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sicurezza nei laboratori - MED/42 (2009-2013) <p>Corso di laurea in Scienza dei Materiali – chimica</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chimica analitica dei materiali e laboratorio – certificazione - CHIM/01 (2012-2015) <p>Corso di Laurea specialistica in scienze biologiche applicate</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gestione della qualità ed accreditamento dei laboratori di prova - BIO/06 (2009-2010) <p>Corso di Laurea magistrale in Studio e gestione degli ambienti naturali ed antropizzati</p> <ul style="list-style-type: none"> - Certificazione ambientale - CHIM/12 (2006-2009)
ATTIVITA' DIDATTICA IN MASTER UNIVERSITARIO DI I E/O II LIVELLO E/O CORSI DI PERFEZIONAMENTO UNIVERSITARIO	<p>2005 – 2006 Università degli studi del Piemonte Orientale Master in Ruolo della valutazione di impatto ambientale e dell'analisi del rischio ecologico nella certificazione ambientale</p> <ul style="list-style-type: none"> - Certificazioni ISO – EMAS ed applicazioni - CHIM/12 (2005-2006) <p>2000-2015 Università Cattolica del Sacro Cuore di Piacenza Master di I° livello “Enologia e Marketing”</p> <ul style="list-style-type: none"> - norme di controllo qualità e sicurezza per gli operatori (2007-2015) <p>Corso di perfezionamento-Master in enologia</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistemi qualità, HACCP – sicurezza (2000-2005) <p>Corso di perfezionamento-Master in enologia</p> <ul style="list-style-type: none"> - Operazioni unitarie - macchine ed impianti (1999-2000)
RELATORE A TESI DI LAUREA	<p>Anno Accademico 2008 –2009 Università degli studi del Piemonte Orientale Corso di laurea in Scienze Biologiche Tesi : Valutazione comparata di procedure di certificazione energetica degli edifici</p> <p>Anno Accademico 2016 –2017 Università degli Studi di Genova - scuola di scienze mediche e farmaceutiche Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro tesi : l'evento silent disco del 4 agosto 2017 realizzato a Sestri Levante (GE): elementi, riferimenti normativi e organizzativi di Safety e Security Candidato: Mario Monero</p> <p>Anno Accademico 2017 –2018 Università degli Studi di Genova - scuola di scienze mediche e farmaceutiche Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro</p>

	<p>tesi : Amianto negli ambienti lavorativi e di vita : modalità di prevenzione della dispersione di fibre conseguenti alle operazioni di rimozione Candidato: Guglielmo Maria Isolabella</p> <p>Anno Accademico 2017 –2018 Università degli Studi di Genova - scuola di scienze mediche e farmaceutiche Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro tesi : Indagine esplorativa sull'utilizzo della realtà virtuale per la gestione delle emergenze negli ambienti confinati e sospetti di inquinamento Candidato: Michele Genta</p> <p>Anno Accademico 2018 –2019 Università degli Studi di Genova - scuola di scienze mediche e farmaceutiche Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro tesi : Manifestazioni pubbliche : esprimersi in sicurezza Candidato: Laura Zoppi</p> <p>Anno Accademico 2019 –2020 Università degli Studi di Genova - scuola di scienze mediche e farmaceutiche Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro tesi : analisi dei maggiori incendi degli ultimi dieci anni Candidato: Lorenzo Angeloni</p> <p>Anno Accademico 2019 –2020 Università degli Studi di Torino - scuola di medicina Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro tesi : Sviluppo e certificazione del sistema di gestione SSL secondo ISO 45001:2018 in una azienda del settore manifatturiero: un esempio operativo Candidato: Mariacristina Giavatto</p> <p>Anno Accademico 2022 –2023 Università degli Studi di Torino - scuola di medicina Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro tesi : Analisi dei rischi finalizzata all'incremento della qualità aziendale: un esempio di leadership e partecipazione dei lavoratori Candidato: Marco Proietto</p>
--	--

ESPERIENZA PROFESSIONALE ISTITUZIONALE

ESPERIENZA RELATIVA ALL'ESERCIZIONE DELLA PROFESSIONE NELLO PROFILO PROFESSIONALE DI APPARTENENZA (ULTIMI 15 ANNI)	<p>Azienda Sanitaria Locale provincia di Alessandria (o precedenti A.S.L. n° 22 – Novi Ligure - USSL 73 - Novi Ligure fino al 22.01.2020) Tecnico della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro (full time fino al 30.11.2008 e part time 50% dal 01.12.2008 al 22.01.2020) Referente del Servizio Prevenzione e Protezione – ASPP</p>
---	---

	<p>valutazione dei rischi per la sicurezza, la salute e l'organizzazione del lavoro. Valutazione e verifica di progetti, relazioni tecniche e piani di bonifica in ambito di igiene industriale Audit ispettivi per la valutazione di fattori di rischio chimici e fisici nell'ambiente di lavoro presso aziende terze Audit ispettivi di verifica della conformità a standard di legge in materia di igiene e sicurezza degli ambienti di lavoro presso aziende terze Audit ispettivi per la valutazione di fattori ambientali chimici e fisici in ambiente esterno</p> <p>Ditte varie [tra cui Michelin Italiana (Alessandria + Fossano), IBM Italia (Vimercate), Stoppani (Cogoleto), Roquette Italia (Cassano Spinola), PCA Prodotti Chimici e Alimentari (Basaluzzo)] + laboratori analisi vari attività di consulenza in materia di igiene e sicurezza industriale attività di consulenza per l'accreditamento di laboratori di prova</p> <p>Enti vari (tra cui Comuni, Province, U.S.S.L., A.S.L., Regioni, Associazioni di Categoria, Ordini Professionali, Organizzazioni Sindacali, Organismi di Accreditamento e di Certificazione, Associazioni Scientifiche, Aziende varie) Attività di docenza su vari argomenti ricompresi nel campo dell'igiene e della sicurezza ambientale e del lavoro.</p> <p>Amministrazione Comunale di Novi Ligure + Amministrazioni comunali varie provincia di Alessandria. Attività di consulenza in materia di acustica ambientale + n°20 zonizzazioni acustiche del territorio comunale ex Legge Quadro inquinamento acustico n°447/95. Procura della Repubblica di Alessandria e di Torino - Pretura di Tortona Perizie tecniche in qualità di C.T.U. - Consulente Tecnico di Ufficio del Pubblico Ministero [malattie professionali (ipoacusie – broncopneumopatie) - scarichi idrici]</p>
<p>CORSI DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE (allegare eventuale Portfolio di formazione aziendale)</p>	<p>CORSI SEGUITI IN QUALITA' DI DISCENTE 1985 – oggi Attività di aggiornamento professionale su vari argomenti (ricompresi nei campi dell'igiene e della sicurezza ambientale e del lavoro, dell'accreditamento e delle certificazioni), comprensiva di oltre 200 convegni, seminari, corsi</p> <p>CORSI EROGATI IN QUALITA' DI DOCENTE 1998 – 2010 Enti vari (tra cui Comuni, Province, U.S.S.L., A.S.L., Regioni, Associazioni di Categoria, Ordini Professionali, Organizzazioni Sindacali, Organismi di Accreditamento e di Certificazione, Associazioni Scientifiche, Aziende varie) Attività di docenza su vari argomenti ricompresi nel campo dell'igiene e della sicurezza ambientale e del lavoro.</p>
<p>GRUPPI DI LAVORO/PROGETTI</p>	<p>-</p>

ATTIVITA' SCIENTIFICA

AUTORE/COAUTORE DELLE SEGUENTI PUBBLICAZIONI (ARTICOLI SCIENTIFICI)	<p>Bisio, P., Savino, F., Fargione, P., Quarto, M. Evaluation of the effectiveness of the acoustic remediation carried out on an industrial machinery Giornale Italiano di Medicina del Lavoro ed Ergonomia 2021 43:1 17-20</p> <p>Bisio P. Evolution of management in the quality of OS&H up to ISO 45001 GEAM Geoengineering Environment and Mining year LV, n°2, September 2018-154 (pages 52-58)</p> <p>Bisio, P., Fargione, P., Luzzi, R., Nebbia, R., Patrucco, M. Computer-assisted technique for airborne dust sampling data representativeness and worker's exposure assessment - CAT-ReADS GEAM Geoengineering Environment and Mining year LV, n°2, September 2018-154 (pages 97-105)</p> <p>Bisio, P., Savino, F., Tafuri, D., Quarto, M. Measurements of noise level in a paint factory: A case study Acta Medica Mediterranea, 2018, 34: 1469 (pages 1469 – 1472)</p> <p>Patrucco, M., Bisio, P., Nebbia, R. Tips on occupational safety and health-OS & H GEAM Geoengineering Environment and Mining year LV, n°1, April 2018-153 (pages 86-88)</p> <p>Bisio, P., Fargione, P., Maida, L. Representativeness of the measurement results : a key issue for Occupational Risk Assessment and Management. Discussion on air dispersed particulates GEAM Geoengineering Environment and Mining year LIV, n°1, April 2017-150 (pages 37-45)</p> <p>Bisio, P., Fargione, P., Maida, L. The measuring processes and equipment setup in System Quality and Occupational Safety & Health Risk Assessment GEAM Geoengineering Environment and Mining year LIII, n°2, August 2016-148 (pages 23-32)</p> <p>Bisio P., Bellingeri M. A proposal for the regulation of accesses and work performances in confined and/or allegedly polluted spaces Italian Journal of Occupational and Environmental Hygiene vol.4 Issue 3 July 2013 (pages 100-112)</p>
AUTORE/COAUTORE DELLE SEGUENTI PUBBLICAZIONI (LIBRI O CAPITOLI DI LIBRI)	<p>Manuale di acustica applicata (a cura di Renato Spagnolo) Co-autore capitolo 5 “Rumore e vibrazioni negli ambienti di lavoro” Città Studi – De Agostini 2008</p>
PROGETTI DI RICERCA ACCADEMICI	<p>-</p>
CONGRESSI	<p>CONGRESSI IN QUALITA' DI Uditore Vedi corsi aggiornamento professionale sopra indicati</p> <p>CONGRESSI IN QUALITA' DI Relatore CONVEGNO “DISSEMINAZIONE DELLA CULTURA DELLA SICUREZZA E SALUTE DEL LAVORO”</p>

	Politecnico di Torino, 23 e 24 Maggio 2018 Evoluzione della gestione in qualità della OS&H sino a ISO 45000
--	--

Il sottoscritto Paolo Luigi Bisio, consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445 e s.m.i. in caso di dichiarazioni mendaci e della decadenza dei benefici eventualmente conseguiti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, di cui all'art. 75 del richiamato D.P.R.; ai sensi e per gli effetti del D.P.R. 445/2000 e s.m.i. sotto la propria responsabilità.

Novi Ligure, 11 luglio 2024

Paolo Luigi Bisio

