

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome  
Indirizzo  
Telefono  
E-mail  
Nazionalità  
Luogo e Data di nascita  
Codice Fiscale

ALLEGATO 1

Quanto dichiarato e formulato nel presente curriculum vitae è conforme alle certificazioni in originale possedute dalla sottoscritta ed è da considerarsi una forma di semplificazione delle certificazioni amministrative, da ritenersi rilasciate ai sensi e per gli effetti del DPR n. 445/2000, aventi la stessa validità temporale delle certificazioni che sostituiscono.

**VALENZANO BARBARA, VANESSA, VALERIA**

[barbaravalenzano@gmail.com](mailto:barbaravalenzano@gmail.com)

Italiana



ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (01.11.2015 - 01.11.2018)  
Nome e indirizzo del datore di lavoro

**Direttore Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Opere Pubbliche, Ecologia E Paesaggio della Regione Puglia.** Servizi afferenti e Responsabilità: *governa l'assetto e territoriale, le infrastrutture, la tutela e la valorizzazione dell'ambiente e del paesaggio, le politiche di pianificazione urbana, la gestione del sistema dei trasporti e delle relative infrastrutture, la promozione della mobilità sostenibile, la programmazione e l'esecuzione dei lavori pubblici, la gestione e la prevenzione dei rischi derivanti da attività industriali, il governo di aspetti ambientali di estrema importanza come il ciclo dei rifiuti nel rispetto delle buone pratiche legislative in materia di ecologia.*

Strutture Organizzative afferenti: Sezione politiche abitative (ARCA provinciali), Sezione mobilità sostenibile e vigilanza del trasporto pubblico locale, Sezione trasporto pubblico locale e grandi progetti, Sezione infrastrutture per la mobilità (Agenzia ASSET), Sezione vigilanza ambientale, Sezione autorizzazioni ambientali (e ARPA Puglia), Sezione tutela e valorizzazione del paesaggio, Sezione difesa del suolo e rischio sismico, Sezione urbanistica, Sezione ciclo rifiuti e bonifiche (Agenzia AGER), Sezione lavori pubblici, :

Servizio progettazione, innovazione e decarbonizzazione, Servizio pianificazione strategica ambiente, territorio e industria, Servizio risorse finanziarie, Servizio affari generali Politiche Pubbliche ed Internazionali. Fondi CIPE-FERS-POR-PON-FSC-PAC gestiti e policy finanziarie circa 4 mld euro.

Regione Puglia, Via Dalmazia Bari (Ufficio Bari Via Gentile, 52, Roma Via Barberi, Bruxelles).

Direzione Dipartimento regionale

Governo del Territorio e Policy ambiente e infrastrutture.

Date (01.11.2009-31.10.2015)

Tipo di azienda o settore  
Tipo di impiego  
Principali mansioni e responsabilità

**Segretario Generale Autorità di Bacino della Puglia** (delega Autorità Distrettuale meridionale). Decreto nomina n. 222 del 06.06.2017.

Direzione Tecnica in materia di idraulica e assetto idrogeologico del territorio.

Date (06.06.2017 - in corso)  
Nome e indirizzo del datore di lavoro  
Tipo di impiego e  
Principali mansioni e responsabilità

Date (01.07.2008 - 30.10.2015)

Nome e indirizzo del datore di lavoro  
Tipo di azienda o settore  
Tipo di impiego  
Principali mansioni e responsabilità

**Dirigente Ingegnere. Dirigente di Ruolo Contratto di lavoro a Tempo Indeterminato. Responsabilità di Struttura CCNL Sanità 08.06.2000 e smi.**

**ARPA Puglia, Lungomare Trieste n° 27 - 70121 Bari, Italia**

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale.

Rapporto di lavoro subordinato.

1. **Dirigente Ingegnere - Area Autorizzazione Integrata Ambientale VIA/VAS - Rischi di Incidente Rilevante - Ingegneria di Processo - Ispezioni e Controllo. Responsabile del Servizio Tecnologia della Sicurezza e Gestione dell'Emergenza della Direzione Scientifica di ARPA Puglia. Attività specifiche:**

Attività svolte per ARPA Puglia dal  
2005 al 30/10/2015.

- **Responsabile regionale delle Attività Istruttorie ed Ispettive di cui alle disposizioni normative in materia di Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA), delle attività di monitoraggio e controllo degli impianti di processo insistenti sul territorio della regione puglia e del coordinamento delle attività tecniche dei dipartimenti provinciali dell'Agenzia; analoghe attività sono state svolte su impianti di gestione rifiuti e discariche, depuratori (procedure coordinate VIA-AIA);**
  - **Responsabile Attività Istruttorie e di Ispezione e Controllo degli impianti a Rischio di Incidente Rilevante insistenti nella Regione Puglia (direttive Seveso ex D.Lgs. 334/99 (attuale D.Lgs. n. 105/2015) e L.R. 6/08) e componente del Comitato Tecnico Regionale Prevenzione Incendi (competenze specifiche Analisi dei Rischi Industriali e Tecnologici Progettazione e Verifica di Impianti Industriali e Tecnologici ed interconnetting);**
  - **Responsabile delle attività di "Analisi di Rischi" connesse alle procedure di Caratterizzazione e Bonifica di Siti contaminati (autrice, con altri, di linee guida nazionali dei Criteri metodologici per l'applicazione dell'analisi assoluta di rischio ai siti contaminati" utilizzate su scala nazionale) e Resp. Puglia nell'ambito del GdL nazionale "Analisi di Rischio" (art. 242 e 252 D.Lgs. 152/06 e s.m.i.); Analisi multidimensionale e relazionale sul patrimonio informativo Area Rischi Industriali e Bonifiche.**
  - **Responsabile delle Attività di controllo su attrezzature, macchine ed impianti di cui al D.M. 11/04/2011 "Disciplina delle Modalità di effettuazione delle Verifiche Periodiche di cui all'VII del D.Lgs. 09/04/2008, n°81 e del D.P.R. 462/01.**
  - **Responsabile della attuazione di diversi Progetti Europei finanziati.**
  - **Responsabile Attività Analisi dei Rischi Industriali e Tecnologici, Analisi dei Rischi connessi al Trasporto delle Merci Pericolose, Analisi di Affidabilità e Sistemi di Gestione della Sicurezza, Ottimizzazione dei processi industriali e di gestione ambientale, Sistemi Informativi Territoriali (SIT) AIA-RIR, Analisi dell'Effetto Domino; Mappatura dei Rischi Industriali su Scala Regionale.**
2. **Responsabile del Coordinamento e della Attuazione delle Attività di Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) per ARPA Puglia di cui alla Deliberazione n. 19 del 19.01.2012 ([http://www.arpa.puglia.it/web/guest/aia\\_organ](http://www.arpa.puglia.it/web/guest/aia_organ)).**
  3. **Responsabile del Coordinamento e Svolgimento delle Attività Ispettive di cui all'art. 25 del D.Lgs. 334/99 e s.m.i. (attuale D.Lgs. n. 105/2015) e L.R. 6/08 nelle Aziende a Rischio di Incidente Rilevante. Deliberazione ARPA Puglia n. 73 del 28.01.2011. ([http://www.arpa.puglia.it/web/guest/rischio\\_organ](http://www.arpa.puglia.it/web/guest/rischio_organ)).**
  4. **Responsabile Tecnico ARPA Puglia delle attività di controllo su attrezzature, macchine ed impianti di cui al D.M. 11/04/2011 "Disciplina delle Modalità di effettuazione delle Verifiche Periodiche di cui all'VII del D.Lgs. 09/04/2008, n°81, nonché i criteri per l'Abilitazione dei soggetti di cui all'articolo 71, comma13, del medesimo decreto legislativo" e del D.P.R. 462/01: "Regolamento di semplificazione del procedimento per la denuncia di installazioni e dispositivi contro le scariche atmosferiche, di dispositivi di messa a terra di impianti elettrici e di impianti elettrici pericolosi" di cui alla Deliberazione n. 309 del 26.04.2010 (<http://arpamip.weebly.com/>).**
  5. **Componente del Comitato Tecnico Regionale Prevenzione Incendi nominata con Decreto Ministeriale RI 20 del 10.12.2008 emanato dal Ministero dell'Interno – Dipartimento dei Vigili del Fuoco, Soccorso Pubblico e Difesa Civile – Composizione Comitato Tecnico Regionale Prevenzioni Incendi per l'espletamento delle Attività Istruttorie di cui al D.Lgs. 334/99 e s.m.i. (attuale D.Lgs. n. 105/2015).**
  6. **Responsabile per l'Italia del Progetto Europeo "eEnviPer: A single multi-purpose SOA platform that delivers environmental permissions services through the cloud of e-Government services and applications" finanziato per gli anni 2012-2014, in collaborazione con Belgio, Grecia, Turchia, Croazia e Serbia (Deliberazione ARPA Puglia n. 486 del 06.09.2012).**
  7. **Responsabile ARPA Puglia nell'ambito delle Procedure di AIA Nazionali e Regionali – Componente della Segreteria Tecnica AIA" (Del. Dir. Settore Ecologia n. 58 del 5.2.2007 - C.C: 089/Dir/2007/ 0058) in attuazione del provvedimento di G.R. n. 1388 del 19.09.2006, impegnata nelle istruttorie delle istanze di autorizzazione integrata ambientale di cui al D.Lgs. n. 59 del 18.02.2005 e s.m.i..**
  8. **Attività istruttorie/ ispettive discendenti dalla attuazione Delibera ARPA Puglia n. 749 del 23.11.2007 relativa alla nomina della sottoscritta quale Componente della Segreteria Tecnica nell'ambito dei Processi di Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) in attuazione della Delibera di G.R. 1388 del 19.09.2006, relativa alla partecipazione alle attività istruttorie in impianti di competenza nazionale (ILVA, Enel, Versalis, Eni R&M..) e regionale (cementifici, fonderie..) di cui al D.Lgs. 59/05.**
  9. **Attività Ispettiva condotta presso le Aziende a Rischio di Incidente Rilevante su mandato del Ministero dell'Ambiente e Tutela del Territorio e del Mare. Attività Ispettiva su Impianti di Competenza Regionale (art. 6 ex D.Lgs. 334/99 e s.m.i., attuale D.Lgs. n. 105/2015).**
  10. **Redazione Legge Regionale n. 6/2008 in materia di Incidenti Rilevanti connessi all'uso di determinate sostanze pericolose e dei conseguenti Accordi Stato Regione di cui all'art. 72 del D.Lgs. 112/98. Referente ARPA Puglia nelle Commissioni**

- nazionali per la stesura di linee guida e norme tecniche in materia di incidenti rilevanti.
11. **Componente ARPA Puglia del Gruppo di Lavoro Nazionale ISPRA ex APAT-ISS-ISPEL sulla tematica "Analisi di Rischio" per i Siti Contaminati dal 2006.**
  12. **Componente ARPA Puglia del Gruppo di Lavoro ISPRA ex-APAT "Controllo degli Impianti a Rischio di Incidente Rilevante"** (nota ARPA Puglia Prot. 18488 del 05.10.2007 e nota APAT Prot. 027362 del 06.10.2007).
  13. **Resp Scientifico ARPA Puglia del Gruppo di Lavoro ISPRA "Ispezione e Controlli degli Impianti rientranti nel campo di applicazione del D.Lgs. 152/06 - AIA.**
  14. **Resp. ARPA Puglia per le attività connesse alla Pianificazione dell'Emergenza Esterna - Prefettura Bari, Taranto, Brindisi.** Attività nell'ambito della Pianificazione dell'Emergenza NBCR - Prefettura Bari.
  15. **Attività nell'ambito della Acustica Ambientale per ARPA Puglia (Deliberazione ARPA Puglia n. 606 del 10.10.2007 e Nota Prot. 16743 del 12.10.2007).**
  16. **Attività di docenza nell'ambito delle Attività di Monitoraggio dei Siti Contaminati nel territorio della Regione Puglia (Guardia di Finanza, Regione Puglia, CNR, ARPA Puglia).**
  17. **Attività per ARPA Puglia nell'ambito di Convegni Scientifici Nazionali ed Internazionali.**
  18. **Responsabile tecnico del Progetto Strategico afferente al "Programma Strategico Sviluppo e applicazione di metodologie e tecniche innovative per la valutazione del rischio e degli effetti sulla salute in esposizioni ambientali e occupazionali"** finanziato dal Ministero della Salute – Direzione Generale della Ricerca Scientifica e Tecnologica - Ricerca finalizzata - art.12 bis D.Lgs. 229/99 - "Rischio individuale e collettivo, derivante da condizioni di esercizio incontrollate o anomale degli impianti industriali"
  19. **Responsabile contenuti delle attività connesse alla redazione annuale del Rapporto Stato Ambiente (RSA dal 2005 al 2015); ARPA Puglia - Tematiche "Rischi Industriali e Tecnologici, Autorizzazione Integrata Ambientale, Gestione delle Emergenze".**
  20. **Attività nell'ambito "Energia" relative al rilascio di Pareri su Centrali a biomasse sul territorio regionale ed Attività nell'ambito "Impianti Industriali e Tecnologici" relative al rilascio di Pareri su Impianti di Processo sul territorio regionale.** Attività connesse a AIA, VIA-AIA, VAS.
  21. **Attività tecnico scientifiche e valutative nell'ambito delle procedure VIA/VAS tematiche "Impianti", "AIA", "Processi Chimici", "Gestione Rifiuti", "Energia".**
  22. **Attività professionale di supporto all'Ufficio Tecnico Manutentivo di ARPA Puglia per le attività di progettazione, per le problematiche connesse alla manutenzione delle reti ed installazioni tecnologiche dell'Agenzia.**
  23. **Partecipazione alle attività tecniche nell'ambito di Conferenze di Servizi regionali in materia ambientale (Bonifiche, Energia, RIR);**
  24. **Attività autorizzative Impianti Sperimentali per l'Assessorato all'Ecologia (attività di ricerca);**
  25. **Attività di Pianificazione Territoriale con particolare riferimento alla Pianificazione dell'Emergenza Esterna in collaborazione con le Prefetture della Regione Puglia.**

#### ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (29.09.2014-30.10.2015)  
 Nome e indirizzo del datore di lavoro  
 Tipo di azienda o settore  
 Tipo di impiego  
 Principali mansioni e responsabilità

**Contratto a Tempo Indeterminato. Dirigente Ingegnere. Incarico Formazione.**

**ARPA Puglia, Lungomare Trieste n° 27 - 70121 Bari, Italia**

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale in Collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari (Protocollo di Intesa di cui al protocollo ARPA n. 50777 del 23.07.2014 e Deliberazione 592 del 29.02.2014).

**Responsabile Scientifico delle Attività Formative obbligatorie per ingegneri necessarie alla acquisizione di crediti formativi permanenti (CFP) e della Attività formativa in materia di Igiene e Sicurezza in Ambienti di Lavoro di cui agli artt. 18, 19, 37 D.Lgs. 81/08 e s.m.i. e agli artt. 5, 5bis, 6 dell'Accordo Stato Regioni del 21.12.2011.**

#### ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (20.03.2007- 30.10.2015)  
 Nome e indirizzo del datore di lavoro  
 Tipo di azienda o settore

**Contratto a Tempo Indeterminato. Incarico Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione (SPP) di ARPA Puglia. Direzione Generale.**

**ARPA Puglia, Lungomare Trieste n° 27 - 70121 Bari, Italia**

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale – Deliberazioni di nomina del

<p>Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Responsabile SPP: n. 194 del 20.03.2007, n. 1069 del 28.11.2008, n. 26 del 19.01.2012. Responsabile attività di cui all'art. 33 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i. ed all'Accordo Stato Regioni del 21.12.2011. In tale ambito ha provveduto alla valutazione del rischio chimico, biologico nei laboratori dell'Agenzia e per le attività in esterno nell'ambito dei controlli a camino, in emergenza, della caratterizzazione dei siti contaminati, discariche, oltre che alla redazione ed attuazione del Sistema di Gestione della Sicurezza aziendale e delle relative procedure operative di intervento.</p>
<p><b>ESPERIENZA LAVORATIVA</b> Date (26.07.2012-ad oggi) Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità</p>	<p><b>Consulente Procura di Taranto.</b> <b>Procura di Taranto, Taranto, Italia</b> <b>Custodia Giudiziaria e di degli impianti di processo aree a caldo (cokerie, altoforni, acciaierie, parchi minerari e agglomerato) dello Stabilimento ILVA SpA di Taranto.</b> Dal 26.07.2012 al 03.12.2012, per le predette Aree, <b>Gestore e amministratore Stabilimento. Vigilanza, Ispezioni, Monitoraggio e Controllo Impianti Aeree a Caldo e Parchi Minerari.</b> Gestore Impianti ai sensi dell'art. 7, comma 2 del D.Lgs. n. 105/2015 (ex. D.Lgs. 334/99 e s.m.i.), al fine di garantire "la sicurezza degli impianti" ed all'utilizzo degli stessi "in funzione della realizzazione di tutte le misure tecniche necessarie per eliminare le situazioni di pericolo e della attuazione di un sistema di monitoraggio in continuo delle emissioni inquinanti e della attuazione delle "prescrizioni e delle procedure impiantistiche che si renderanno necessarie in ottemperanza delle disposizioni di cui al D.Lgs. 152/06 e s.m.i. e del Decreto di Autorizzazione Integrata Ambientale.</p>
<p>Date (10.12. 2012- 01.10.2013)</p>	<p><b>Consulente Procura di Bari.</b> <b>Procura di Bari, Bari, Italia</b> Incarico Giudiziario. <b>Custodia Giudiziaria degli Impianti della Centrale Termoelettrica ENEL di Bari.</b> <b>Custode Impianti e Responsabile degli Interventi di Adeguamento degli stessi.</b></p>
<p>Date (20.06. 2010 - 30.10.2015)</p>	<p><b>Consulente Procura di Brindisi.</b> <b>Procura di Brindisi, Brindisi, Italia</b> Incarichi di Consulenza Tecnica in materia di <b>impatti derivanti da fonti antropiche, in materia di sicurezza industriale, attività estrattive, depurazione, gestione rifiuti, emissioni in atmosfera, acustica in ambienti di vita, di lavoro e ambientale.</b> <b>Incarichi di consulenza tecnica / polizia giudiziaria.</b></p>
<p>Date (04.11.2009 - 30.10.2015)</p>	<p><b>Consulente Procura di Bari</b> <b>Procura di Bari, Bari, Italia</b> Incarichi di Consulenza Tecnica in materia di <b>processi industriali, depurazione, gestione rifiuti-discariche, sicurezza industriale ed in ambienti di lavoro, attività portuali e gestione impianti portuali, inquinamento ambientale, acustica in ambienti di vita, nonché nell'ambito di applicazione del codice degli appalti e comunque connessi a procedure di gara per fornitura di beni, servizi ed opere pubbliche, traffico rifiuti.</b> <b>Incarichi di consulenza tecnica / polizia giudiziaria.</b></p>
<p>Date (02.05.2014 al 30.10.2015)</p>	<p><b>Consulente Procura di Lecce</b> <b>Procura di Lecce, Lecce, Italia</b> Incarichi di Consulenza Tecnica in materia di <b>gestione di rifiuti e discariche, nonché nell'ambito di applicazione del codice degli appalti e comunque connessi a procedure di gara per fornitura di beni, servizi ed opere pubbliche.</b> <b>Incarichi di consulenza tecnica.</b></p>
<p>Date (08.10.2013 – 30.10.2015)</p>	<p><b>Consulente Procura di Trani</b> <b>Procura di Trani, Trani, Italia</b> Incarichi di Consulenza Tecnica in materia di <b>gestione di depurazione, rifiuti e discariche, nonché nell'ambito di applicazione del codice degli appalti.</b> <b>Incarichi di consulenza tecnica / polizia giudiziaria.</b></p>
<p>Date (settembre 2017 ad oggi)</p>	<p><b>Consulente Procura di Lecce</b> <b>Procura di Lecce, Lecce, Italia</b> Incarichi di <b>Custodia Giudiziaria Stabilimento Enel di Brindisi, Cementir Taranto e Ilva area a freddo Parco Loppa..</b> <b>Incarichi di custodia giudiziaria e amministrazione.</b></p>

### ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (30.06.2007-01.07.2008)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

Contratto a tempo indeterminato in qualità di Collaboratore Professionale Esperto Cat. DS.

**ARPA Puglia**, Lungomare Trieste n° 27 - 70121 Bari, Italia

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale.

Rapporto di lavoro subordinato.

Per le competenze professionali e tematiche trattate si rinvia ai punti precedenti.

### ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (01.10.2003 – 30.06.2007)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

**Contratto di ricerca Joint Research Centre (JRC) della Commissione Europea** per l'attuazione delle Politiche Ambientali nelle Regioni Obiettivo 1;

La sottoscritta è risultata vincitrice della Procedura di Avviso Pubblico per Esperti Laureati, pubblicata sul BURP n. 8 del 23/01/2003 e ha prestato servizio, presso il Dipartimento di Taranto di ARPA Puglia. Le attività delegate, senza soluzione di continuità, dall'1.10.2003, hanno riguardato il coordinamento della realizzazione di sistemi integrati di monitoraggio e la gestione delle emergenze.

**Joint Research Centre (JRC) - MATTM / c.o. ARPA Puglia**, Lungomare Trieste n° 27 - 70121 Bari, Italia.

Pubblico.

Rapporto di lavoro non subordinato.

**Responsabile del Dominio Applicativo Incidentale - Area Rischi Industriali e Tecnologici – Area ad Elevato Rischi di Crisi Ambientale - Taranto.**

In particolare si rappresentano le competenze in:

Dall'1.10.2003 al 01.08.2005: **Responsabile del Dominio Applicativo Incidentale nell'ambito del Progetto SIMAGE** (Sistema Integrato Monitoraggio Ambientale e Gestione delle Emergenze) – Area Industriale di Taranto. **Attività di Ricerca e collaborazione professionale con la Commissione Europea.**

### ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (01.12.2008 – 01.06.2011)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

**Incarico Professionale (Esperto Senior)** presso **Assessorato ai Trasporti ed AREM** per attività connesse alla attuazione del **Piano Regionale dei Trasporti**; Attività connesse alla attuazione dei programmi integrati di riqualificazione delle periferie urbane.

Assessorato ai Trasporti della Regione Puglia, Via De Ruggiero, 58 - Bari.

Ente Pubblico.

**Attività di Coordinamento del Piano di Attuazione del Piano Regionale dei Trasporti.**

### ESPERIENZA

#### LAVORATIVA

Date (10.10.2007 – 2008)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

**Incarico Professionale C.I.H.E.A.M. – Istituto Agronomico del Mediterraneo di Bari** nell'ambito dell'Accordo di Programma tra Assessorato all'Ecologia, ARPA, IAM.B CNR-IRSA ed INEA avente ad oggetto "L'attuazione sperimentale della nuova direttiva per la protezione del suolo finalizzata alla lotta alla desertificazione in Puglia".

**C.I.H.E.A.M. – IAM. B**, Via Ceglie n° 9 – 70010 Valenzano, Bari, Italia

Istituto Agronomico del Mediterraneo (Ente Pubblico di Studio e Ricerca)

Attività inerenti una indagine conoscitiva relativa alla salinizzazione delle acque ad uso irriguo nella Regione Puglia.

### ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (01.2008 – 01.06.2008)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

**Contatto di Ricerca** nell'ambito di attività tese alla definizione di un **modello di flussi informativi e di coordinamento dei processi di produzione** così come sviluppato dal gruppo di lavoro del DIASS è applicato a specifiche procedure autorizzative.

**Politecnico di Bari, DAU - Via Re David, 200 - Bari, Italia.** Coordinatore: Prof. Ing. Dino Borri.

Ente Pubblico di Studio e Ricerca.

Contatto di Ricerca.

Ricerca in materia di **technology information**.

### ESPERIENZA

Pagina 5 di 18- Curriculum vitae di  
[VALENZANO, Barbara]

Per ulteriori informazioni: [barbaravalenzano@gmail.com](mailto:barbaravalenzano@gmail.com)  
sito web: [www.arpa.puglia.it](http://www.arpa.puglia.it); Servizio arpamp. – [www.regione.puglia.it](http://www.regione.puglia.it)

**LAVORATIVA**

Date (10.10.2007 – in corso)

Nome e indirizzo del datore di lavoro  
Tipo di azienda o settore  
Tipo di impiegoAttività di **Acustica Ambientale** del Dipartimento di Bari – Deliberazione 606 del 10.10.2007. Affiancamento al Gruppo di Lavoro "Rumore Aeroportuale" (Nota Prot. 16743 del 27.11.2007). **ARPA Puglia**, Lungomare Trieste n° 27 - 70121 Bari, Italia  
Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale  
Attività inerenti l'Acustica Ambientale (Misure, Elaborazione Dati, Modelli di Valutazione, GIS). – Task rumore aeroportuale, Attività Movida Bari città Vecchia, Attività per conto delle Procure.**ESPERIENZA LAVORATIVA**

Date (10.12. 2006 – 10.01. 2007)

Nome e indirizzo del datore di lavoro  
Tipo di azienda o settore  
Tipo di impiegoConsulenza Professionale – **Progettazione Esecutiva del "Completamento della viabilità della zona industriale di Brindisi a supporto del bacino logistico portuale industriale di Costa Morena"**, con particolare riferimento alla progettazione del sistema idrico di smaltimento delle Acque Meteoriche e delle vasche di depurazione, nonché degli aspetti ideologici relativi al funzionamento della rete di cunette e dei corpi idrici ricettori..**SISRI** - Brindisi, Italia.

Ente Pubblico non Economico.

**Progettista** selezionato a seguito di Avviso Pubblico. Si precisa che tale progetto è risultato finanziabile con il CIPE N. 35 del 27.05.2005 e da una quota regionale del **Settore Trasporti**.**ESPERIENZA LAVORATIVA**

Date (10.12. 2006 – 10.01. 2007)

Nome e indirizzo del datore di lavoro  
Tipo di azienda o settore  
Tipo di impiegoConsulenza Professionale – **Progettazione Esecutiva di un "Sistema Integrato di Videosorveglianza territoriale e Controllo dei Flussi di Traffico Veicolare e di Illuminazione a Controllo Elettronico a Servizio degli Agglomerati Industriali (A.S.I.) della Provincia di Brindisi (Brindisi, Ostuni, Francavilla Fontana, Fasano)".** Il Progetto si è candidato primo in graduatoria ed è risultato finanziato per 1,3 ME.**SISRI** - Brindisi, Italia.

Ente Pubblico non Economico.

**Progettista**. Si precisa che tale progetto è risultato finanziabile con il POR 2000-2006 – Asse VI – Azione C – Iniziative per legalità e Sicurezza.**ESPERIENZA LAVORATIVA**

Date (30.12.2004 – in corso)

Nome e indirizzo del datore di lavoro  
Tipo di azienda o settore  
Tipo di impiego  
Principali mansioni e responsabilitàNomina di **Responsabile per la Redazione della Mappatura del Rischio Industriale in Puglia** (Delibera Arpa Puglia D.G. 574/2004).**ARPA Puglia**, Lungomare Trieste n° 27 - 70121 Bari, Italia

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale

Coordinamento Catasto Georeferenziato Aziende a Rischio di Incidente Rilevante.

Referente nell'ambito della convenzione ARPA Puglia - APAT – Servizi Rischi Industriali e Bonifiche - ARPAV.

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

Date (10.08.2005 – in corso)

Nome e indirizzo del datore di lavoro  
Tipo di azienda o settore  
Tipo di impiego  
Principali mansioni e responsabilitàCollaborazione alla redazione del **Piano Regolatore di Campi Salentina**.**Politecnico di Bari, DAU** - Via Re David, 200 - Bari, Italia. Coordinatore: Prof. Ing. Dino Borri.

Ente Pubblico di Studio e Ricerca.

Consulenza professionale.

Referente del contesto idraulico e idrogeologico, ambientale, quadro emissivo, aree periurbane, servizi e trasporti..

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

Date (01.07. 2004 – 31.09. 2006)

Nome e indirizzo del datore di lavoro  
Tipo di azienda o settore  
Tipo di impiego  
Principali mansioni e responsabilitàConsulenza Professionale - **Attività nei settori di intervento dei Programmi Nazionali, Comunitari del POR e misure del FSE - Attività di monitoraggio degli APQ – Settore Idrico Sogesid S.p.A** - Via Calabria N° 35, Roma, Italia.

Società per azioni a capitale interamente pubblico (Ministero dell'Economia e delle Finanze), Società Gestione Impianti Idrici.

**Monitoraggio e Pianificazione Tecnico -Finanziaria degli interventi** e degli investimenti previsti per il Servizio Idrico Integrato - Accordo di Programma Quadro Acqua Stato – Regione.**1. Ingegnerizzazione dei processi tecnici, amministrativi e gestionali; project management;** attraverso l'impiego di strumenti e sistemi informatici;

<b>ESPERIENZA LAVORATIVA</b>	<p>2. <b>Implementazione e utilizzo e sistemi infotelematici di comunicazione</b> e di gestione dati (Applicativo Intese del MEF) gestione delle reti internet/intranet per il trasferimento dati;</p> <p>3. <b>Assistenza tecnico/amministrativa</b> (valutazione ex ante, controlli di conformità in itinere, rendicontazione, immissione dei dati di monitoraggio di tipo tecnico-ingegneristico, economico e finanziario).</p>
Date (01.01. 2002 – 01.02. 2004)	<p><b>Consulenza Professionale in materia di Lavori Pubblici relativi al Servizio Idrico Integrato-Attività nei settori di intervento dei Programmi Nazionali, Comunitari del POR e misure del FSE, propedeutiche alla stipula dell'APQ – Settore Idrico. Attività di monitoraggio degli APQ – Settore Idrico ed Implementazione dell'applicativo ORACLE INTESE del MEF.</b></p>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Sogesid SpA - Via Calabria N° 35, Roma, Italia.
Tipo di azienda o settore	Società per azioni a capitale interamente pubblico (Ministero dell'Economia e delle Finanze), Società Gestione Impianti Idrici.
Tipo di impiego	<p><b>Valutazioni Carenze e Criticità Servizio Idrico Integrato propedeutiche alle Attività nell'ambito dell'APQ.</b> Monitoraggio e Pianificazione Tecnico -Finanziaria degli interventi e degli investimenti previsti per il Servizio Idrico Integrato - Accordo di Programma Quadro Acqua Stato – Regioni - Prima Implementazione e Gestione dell'Applicativo Intese del Ministero Economie e Finanze. In particolare la sottoscritta ha proceduto alle attività di cui al punto precedente.</p>
<b>ESPERIENZA LAVORATIVA</b>	<p><b>Consulenza Professionale ad integrazione della Struttura del Commissario Delegato per l'Emergenza Ambientale (DECRETO N° 174/CD del 18/10/2004).</b></p>
Date (01.10. 2004 – 15.04. 2005)	<p><b>Struttura del Commissario Delegato per l'Emergenza Ambientale -Via Lattanzio, Bari, Italia.</b></p>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Commissario Delegato Emergenza Socio Economica Ambientale Regione Puglia.
Tipo di azienda o settore	<p><b>Esperto Sistema Idrico Integrato - Tutela delle Acque.</b></p>
Tipo di impiego	
<b>ESPERIENZA LAVORATIVA</b>	<p>Consulenza Professionale - Nomina di <b>Tecnico Esperto Rappresentante della Struttura del Commissario Delegato per l'Emergenza Ambientale nel Gruppo di Coordinamento per la realizzazione del "Piano di Monitoraggio Qualitativo e Quantitativo dei Corpi Idrici Superficiali della Regione Puglia".</b></p>
Date (27.12. 2004 - 15.04. 2005)	Struttura del Commissario Delegato per l'Emergenza Ambientale -Via Lattanzio, Bari, Italia.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Commissario Delegato Emergenza Socio Economica Ambientale Regione Puglia.
Tipo di azienda o settore	Tecnico Esperto per la Tutela delle Acque all'interno del Gruppo di Coordinamento Monitoraggio Corpi Idrici Superficiali. <b>Implementazione del SIT Risorse Idriche e Ambientali Regione Puglia.</b>
Tipo di impiego	
<b>ESPERIENZA LAVORATIVA</b>	<p>Nomina di componente della Commissione di <b>Collaudo Tecnico Amministrativo</b> del "Progetto B0027" – Completamento dello sporgente di Costa Morena – per la realizzazione della "Piattaforma Telematica: Portale di Costa Morena";</p>
Date (18.11.2004)	SISRI - Brindisi, Italia.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ente Pubblico non Economico.
Tipo di azienda o settore	Professionale.
Tipo di impiego	SISRI - Brindisi, Italia.
Principali mansioni e responsabilità	
<b>ESPERIENZA LAVORATIVA</b>	<p><b>Consulenza Professionale – Emergenza Socio – Economica – Ambientale Regione Puglia – OPCM 3184/2002.</b></p>
Date (01.02. 2003 – 01.02. 2004)	Sogesid S.p.A - Via Calabria N° 35, Roma, Italia.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Società per azioni a capitale interamente pubblico (Ministero dell'Economia e delle Finanze), Società Gestione Impianti Idrici.
Tipo di azienda o settore	<p><b>Attività Redazione del "Piano d'Ambito ATO Unico Regione Puglia", Redazione "Progetto di Monitoraggio quali - quantitativo dei corpi idrici sotterranei della Regione Puglia" e Redazione "Progetto di Monitoraggio quali - quantitativo dei corpi idrici superficiali della Regione Puglia";</b></p> <p><b>Redazione del Piano di Tutela delle Acque della Regione Puglia.</b></p>
Tipo di impiego	Progettista "Progetto Tiziano - Piano di Monitoraggio Qualitativo e Quantitativo dei Corpi Idrici Sotterranei della Regione Puglia".

<p><b>ESPERIENZA LAVORATIVA</b>  Date (01.02. 2002 – 01.02. 2003)</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro  Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p>	<p>Progettista "Piano di Monitoraggio Qualitativo e Quantitativo dei Corpi Idrici Superficiali della Regione Puglia".</p> <p>Collaborazione coordinata e continuativa – Emergenza Socio – Economica – Ambientale Regione Puglia – OPCM 3184/2002.</p> <p><b>Sogesid S.p.A</b> - Via Calabria N° 35, Roma, Italia.</p> <p>Società per azioni a capitale interamente pubblico (Ministero dell'Economia e delle Finanze), Società Gestione Impianti Idrici.</p> <p>Collaborazione alla redazione del Piano Direttore a Stralcio del Piano di Tutela delle Acque – Regione Puglia e del Piano Stralcio degli Interventi e degli Investimenti servizio Idrico Integrato - Regione Puglia.</p>
<p><b>ESPERIENZA LAVORATIVA</b>  Date (20.11. 2003 – 29.06. 2005)</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro  Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p>	<p>Consulenza Professionale – Direzione Operativa dei Lavori di Adeguamento dell'Impianto di Depurazione Reflui a servizio dell'abitato di Turi.</p> <p><b>Comune di Turi</b> - Turi, Bari, Italia.</p> <p>Ente Pubblico</p> <p>Direzione Lavori.</p>
<p><b>ESPERIENZA LAVORATIVA</b>  Date (15.02.2002 – 08.05.2007)</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro  Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p>	<p>Consulenza Professionale per Privati, nell'ambito delle attività di Progettazione Civile, Idraulica, Strutturale, Edile, Impiantistica..</p> <p>Me medesima.</p> <p>Studio Tecnico Professionale.</p> <p>Libero Professionista – Progettista.</p>
<p><b>ESPERIENZA LAVORATIVA</b>  Date (01.04.2004 – 01.07.2004)</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro  Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p>	<p>Consulenza professionale nell'ambito delle attività di Formazione Professionale.</p> <p>Acos Onlus, Via Calafati N° 60, 70121 - Bari, Italia.</p> <p>Associazione per la Comunicazione Sociale</p> <p>Corsi di Formazione professionale in materia di Sicurezza (ex 626/94 e 494/96).</p>
<p><b>ESPERIENZA LAVORATIVA</b>  Date (A.A. 2007/2008)</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro  Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p>	<p>Attività di Docenza – Università degli Studi di Bari – Corso di Igiene Industriale.</p> <p>Università degli Studi di - Facoltà Bari, Italia.</p> <p>Pubblico.</p> <p>Docenza.</p>
<p><b>TITOLI PROFESSIONALI E DI SERVIZIO</b>  Date (01.02.2000 – 04.08.2000)</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione  Principali materie / abilità</p> <p>Qualifica conseguita</p> <p>Livello nella classificazione nazionale</p>	<p>Abilitazione ed Iscrizione all'Albo Regionale dei Tecnici Competenti in Acustica Ambientale. ARPA Puglia.</p> <p>Piani e Progetti in materia di Acustica Ambientale. Misure Tecniche in sito.</p> <p><b>Tecnico Competente in Acustica Ambientale.</b></p> <p>Iscrizione all'Elenco regionale dei Tecnici Competenti in Acustica Ambientale ai sensi della Legge 26.10.1995 n. 447, art. 2, a seguito di n. 2 anni di tirocinio formativo.</p>
<p><b>TITOLI PROFESSIONALI E DI SERVIZIO</b>  Date (15.11.2004 – 26.11.2004)</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione</p> <p>Principali materie / abilità</p>	<p>Corso per "Verificatori Ispettivi sui Sistemi di Gestione della Sicurezza", organizzato dal Ministero dell'Interno in collaborazione con la Agenzia Regionale Tutela Ambientale ARTA Abruzzo e con il contributo di docenza della Agenzia Protezione Ambiente e Territorio (APAT).</p> <p>Dipartimento dei Vigili del Fuoco e del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile. - Direzione Interregionale dei Vigili del Fuoco per l'Abruzzo ed il Molise – AQUILA</p> <p><b>Esame sostenuto</b> Scritto ed Orale su normativa di riferimento D.Lgs. n. 105/2015 (ex. D.Lgs. 334/99 e s.m.i.), D.M. del Min. LLPP del 9.05.2001, Applicazione Linee Guida APAT sui Sistemi di Gestione della Sicurezza. Quattro Verifiche Ispettive in qualità di Uditore.</p>

Qualifica conseguita	Esperto Verificatore Ispettivo per le Aziende in Art. 8 e 6 dell'ex D.Lgs.334/99 (attuale D.Lgs. n. 105/2015).
Livello nella classificazione nazionale	Iscrizione nell'Albo dei Verificatori Ispettivi del MATTM.
<b>TITOLI PROFESSIONALI E DI SERVIZIO</b> Date ( 07.04 .2004 – 16.04.2004)	Corso di "Formazione presso l'Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Veneto - ARPAV", nell'ambito della convenzione ARPAV – APAT – ARPA Puglia per lo sviluppo di capacity building in materia di Rischio di Incidente Rilevante.
Nome e tipo di istituto di istruzione	<b>Dipartimento Rischi Industriali e Bonifiche di Mestre – Venezia.</b>
Principali materie	Mappatura Rischi Industriali e Tecnologici.
Qualifica conseguita	Esperto in materia
Livello nella classificazione nazionale	Stage Formativo.
<b>TITOLI PROFESSIONALI E DI SERVIZIO</b> Date (01.10 .2003 – 31.07.2004)	Corsi di "Formazione specifici nell'ambito del Progetto SIMAGE", a cura di consulenti esterni e/o docenti universitari individuati dal Centro Comune di Ricerca (JRC) della Commissione Europea.
Nome e tipo di istituto di istruzione	<b>Centro Comune di Ricerche della Commissione Europea (JRC – Ispra).</b>
Principali materie / abilità	<b>Rischi Industriali e Bonifiche, Emissioni Industriali, Sistemi di Monitoraggio e Controllo.</b>
Qualifica conseguita	Esperto in Sistemi Integrati di Monitoraggio Ambientale e Gestione delle Emergenze.
Livello nella classificazione nazionale	<b>Formazione Continua di due anni a Cura del Centro Comune di Ricerca della Commissione Europea (JRC - ISPRA).</b>
<b>TITOLI PROFESSIONALI E DI SERVIZIO</b> Date (16.02.2005 - 18.02.2005)	Corso di <b>Formazione per Operatori NIR</b> presso ARPA Puglia tenutosi nell'ambito della linea progettuale 3eCEM finanziata con i fondi di cui alla Legge n. 93/01, con docenza ARPA Piemonte.
Nome e tipo di istituto di istruzione	ARPA Puglia.
Principali materie / abilità	<b>Radiazioni non Ionizzanti (Campi Elettromagnetici)</b>
Qualifica conseguita	Esperto Operatore NIR.
Livello nella classificazione nazionale	Esperto Operatore NIR.
<b>TITOLI PROFESSIONALI E DI SERVIZIO</b> Date (05.02.2007)	Partecipazione in qualità di Referente ARPA Puglia alla <b>Segreteria Tecnica AIA</b> " (Del. Dir. Settore Ecologia n. 58 del 5.2.2007 - C.C: 089/Dir/2007/ 0058) in attuazione del provvedimento di G.R. n. 1388 del 19.09.2006, impegnata nelle istruttorie delle istanze di Autorizzazione Integrata Ambientale di cui al D.Lgs. n. 59 del 18.02.2005.
Nome e tipo di istituto di istruzione	Regione Puglia.
Principali materie / abilità	Anali dei Processi ed Impianti Industriali con riferimento alle matrici ambientali Aria, Acqua, Suolo ed alla ottimizzazione dei processi chimico-energetico-ambientale.
Qualifica conseguita/Classificazione	<b>Esperto in materia di AIA a seguito di corso a cura di Formez. Esperto Attività AIA.</b>
<b>TITOLI PROFESSIONALI E DI SERVIZIO</b> Date (07.09.2010-16.12.2010)	Corso Pilota di alta formazione " <b>Realizzazione e gestione di piani per la sicurezza dei siti industriali</b> " tenutosi a Roma, presso l'Istituto Superiore Antincendio (ISA) ed organizzato da ISPRA per conto del MATTM, avvalendosi dell'Università Normale di Pisa-Facoltà di Ingegneria; e Politecnico di Milano, Torino, Università degli Studi di Bologna, per la formazione e addestramento del personale tecnico appartenente alla pubblica amministrazione incaricato dell'espletamento delle attività di controllo di cui all'art. 25 del D.lgs. n. 334/99 (attuale D.Lgs. n. 105/2015) relative agli stabilimenti a rischio di incidente rilevante e del D.Lgs. 81/08 , attesi gli obblighi dell'Italia nei riguardi della Commissione Europea.
Nome e tipo di istituto di istruzione	ISPRA, MATTM, Corpo Nazionale VV.F.
Principali materie / abilità	<b>Autorità di controllo, metodologie, gestione, interfaccia con normativa Antincendio, Forni e scambio termico, Distillazione, Assorbimento, turbo assorbimento, Reattori chimici, Separazione di fase - mulini e vagli, Pompe - compressori - serbatoi – silos, Controllo automatico - allarme e blocco, P&amp;ID, FMEA e HAZOP, Tecniche di intervento ed analisi post incidentale, Gestione sicurezza, integrazione, Norme SGS UNI CTI e sistemi integrati, Verifiche ministeriali attività ispettive, valutazione conseguenze incidenti, Conduzione Verifiche ispettive pianificazione emergenza esterna, componenti impiantistici critici, SGS e strumenti</b>

	<p>tecnic di supporto- piani di emergenza interni, Problematiche di controllo e manutenzione di sistemi - protezioni attive antincendio, Problematiche di controllo e manutenzione di sistemi – sicurezza funzionale e dispositivi protezione individuale, Il controllo delle attrezzature in pressione all'interno degli stabilimenti Seveso – trasporto in condotta, Affidabilità di componenti e sistemi con tecniche probabilistiche, Aspetti giuridici connessi alle attività ispettive, Metodi speditivi per valutazione conseguenze incidentali, <b>Rischio d'area – metodi, Rischio trasporti – metodi</b>, Controlli nelle aree ad elevata concentrazione di attività, Compatibilità urbanistica e territoriale nelle aree ad elevata concentrazione di attività, <b>Strumenti GIS per gestione dati territoriali</b> e informatizzazione piani di emergenza, Informazione alla popolazione e percezione del rischio industriale.</p>
<p>Qualifica conseguita</p>	<p><b>Esperto in Processi Industriali e Tecnologici, Analista di Rischio ed Ispettore SGS. Titolo conseguito a seguito di Esame Finale scritto, orale e prova pratica.</b></p>
<p>Livello Classificazione nazionale</p>	<p><b>Iscrizione nell'Albo dei Verificatori Ispettivi del MATTM.</b></p>
<p><b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b> Date (30.01.2003 – 20.03.2006)</p>	<p><b>Vincitrice borsista del Concorso di Dottorato di Ricerca di Alta Specializzazione – XVIII° Ciclo in "Ingegneria per la Tutela degli Ecosistemi" – ha svolto attività di studio e ricerca, presso Dipartimento di Ingegneria Civile Idraulica e di Chimica del Politecnico di Bari, occupandosi di analisi e modellazione di fenomeni ecosistemici per la valutazione dei "Rischi Integrati d'Area" di natura antropica e/o naturale. Coordinatore del Dottorato Prof. Ing. Antonio Castorani (Politecnico di Bari). Docenti Guida: Prof. Norberto Piccinini (Politecnico di Torino), Prof. Umberto Fratino (Politecnico di Bari).</b></p>
<p>Nome e tipo di istituto di istruzione</p>	<p><b>Politecnico di Bari – Dipartimento di Ingegneria delle Acque e di Chimica - e Politecnico di Torino – Dipartimento di Scienza dei Materiali ed Ingegneria Chimica.</b></p>
<p>Principali materie / abilità</p>	<p><b>Esami sostenuti durante i tre anni:</b> Chimica degli Ecosistemi, Bonifica dei siti inquinati, Calcolo numerico, Algebra lineare, Probabilità e statistica, Economia ed organizzazione aziendale, Modellistica Idraulica, Geologia Ambientale, Idraulica Ambientale, Protezione Idraulica del Territorio.</p>
<p>Qualifica conseguita Livello nella classificazione nazionale</p>	<p><b>Dottorato di Ricerca in Ingegneria per la Tutela degli Ecosistemi.</b> Conseguito il Titolo di <b>Dottore di Ricerca (Ph.D.) di Alta Specializzazione</b> discutendo la Tesi, in <b>Ingegneria Chimica</b>, dal titolo <b>"Il Rischio di Effetto Domino nell'Industria di Processo"</b>. Settore Disciplinare <b>ING/IND 25 – Ingegneria Chimica - Impianti Chimici di Processo.</b></p>
<p><b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b> Data (30.03.2006 – 30.03.2008)</p>	<p><b>Scuola di Specializzazione in Pianificazione Territoriale ed Ambientale.</b></p>
<p>Nome e tipo di istituto di istruzione</p>	<p>Politecnico di Bari – Dipartimento di Architettura ed Urbanistica. Coordinatore del Master: <b>Prof. Ing. Dino Borri.</b></p>
<p>Principali materie / abilità</p>	<p><b>Esami sostenuti:</b></p>
<p>Qualifica conseguita Livello nella classificazione nazionale</p>	<p><b>Primo anno:</b> Analisi Matematica I, Fisica Generale, Chimica-Fisica dell'Ambiente, Sistemi di Elaborazione dell'Informazione, Storia della Città e del Territorio, Etica e Territorio, Ingegneria del Territorio I; Pianificazione Territoriale I, Geologia Applicata alla Pianificazione Territoriale e Ambientale, Rilevamenti Speciali per l'Ambiente e il Territorio, Biologia Applicata, Progettazione Urbanistica, Sistemi Organizzativi, Geografia Economico- Politica. <b>Secondo Anno:</b> Analisi Matematica II, Fondamenti di Analisi dei Sistemi Ecologici, Analisi e Pianificazione dei Sistemi Agroforestali, Fenomeni di Inquinamento e Controllo della Qualità dell'Ambiente, Idraulica Ambientale, Strade Ferrovie e Aeroporti, Statistica; Ricerca Operativa, Valutazione Economica dei Piani Territoriali e Urbanistici, Pianificazione Territoriale II, Sistemi Informativi, Conservazione della Natura e delle sue Risorse, Ingegneria del Territorio II, Pianificazione dei Trasporti.</p>
<p>Qualifica conseguita Livello nella classificazione nazionale</p>	<p><b>Conseguito. 120 CFU. Eventuale Iscrizione all'Albo degli Architetti e dei Pianificatori.</b> Livello equivalente alla acquisizione di <b>120 C.F.U. – Scuola biennale.</b></p>
<p><b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b> Data A.A 2012-2013</p>	<p><b>Master Universitario "Management e Coordinamento delle Professioni Sanitarie".</b></p>
<p>Nome e tipo di istituto di istruzione</p>	<p>School of Management – Università LUM. <b>Prof. Francesco Albergo.</b></p>
<p>Principali materie / abilità</p>	<p><b>Esami sostenuti:</b></p>
<p>Pagina 10 di 18- Curriculum vitae di [ VALENZANO, Barbara ]</p>	<p><b>Primo anno:</b> Nozioni generali e norme del Sistema Sanitario Nazionale; Il sistema sanitario: aspetti istituzionali e normative; Elementi di diritto sanitario e responsabilità professionali; La tutela dei dati personali nella Sanità; Analisi dei processi e il percorso del paziente; Nessi Per ulteriori informazioni: <a href="mailto:barbaravalenzano@gmail.com">barbaravalenzano@gmail.com</a> sito web: <a href="http://www.arpa.puglia.it">www.arpa.puglia.it</a>; Servizio arpamip. – <a href="http://www.regione.puglia.it">www.regione.puglia.it</a></p>

	<p>organizzativi tra aziende pubbliche e private; Organizzazione, gestione delle risorse umane e marketing delle aziende sanitarie; Organizzazione e gestione del Capitale Umano; Gestione delle risorse umane nel sistema sanitario; Management e organizzazione delle aziende sanitarie; Il Marketing delle aziende Sanitarie e le necessità del cambiamento; Comunicazione; Diritto del lavoro e relazioni sindacali nel sistema sanitario; Diritto del lavoro; Tutela e sicurezza dell'operatore nelle strutture sanitarie; Relazioni sindacali e confronto negoziale nella Sanità; Competenze tecnico specialistiche per la gestione dei servizi sanitari; L'Amministrazione Digitale; La normativa sui processi di digitalizzazione nelle P.A.; La sanità digitale; Controlli dell'innovazione tecnologica e HTA (Health Technology Assessment); Il sistema epidemiologico; Principi e metodologie per la gestione e l'impiego dei farmaci; La cartella clinica elettronica; Elementi di Finanza, Contabilità e Controllo di Gestione nella Sanità; Elementi di contabilità pubblica; Pianificazione e controllo nelle aziende sanitarie; Introduzione al sistema ed agli Strumenti Finanziari; Farmacoconomia; Eventi Sentinella; il Risk Management in Sanità.</p> <p><b>Tesi di Master: Il Sistema della Valutazione delle Conseguenze Manageriali come Strumento di Controllo.</b> Relatore: Prof. Francesco Albergo.</p>
<p>Qualifica conseguita</p> <p>Livello nella classificazione nazionale</p>	<p><b>Conseguiti i requisiti di cui 60 CFU.</b> D.P.R. n. 484/1997. - <i>La formazione manageriale viene prevista, per la prima volta, a livello normativo, dal D.P.R. 10 dicembre 1997, n. 484: "Regolamento recante la determinazione dei requisiti per l'accesso alla direzione sanitaria aziendale e dei requisiti e dei criteri per l'accesso al secondo livello dirigenziale per il personale del ruolo sanitario del Servizio sanitario nazionale"</i><sup>2</sup>, entrato in vigore il 31 gennaio 1998.</p> <p>Livello equivalente alla acquisizione di 60 C.F.U. svolgimento funzioni di Direzione SSN.</p>
<p><b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b></p> <p>Data inizio 01.09.2010</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione</p> <p>Principali materie / abilità</p> <p>Livello nella classificazione nazionale</p>	<p><b>Corso Pilota di Alta Formazione.</b></p> <p>Università di Ingegneria di Pisa, ISPRA, MATTM - 2010.</p> <p><b>Rischi Industriali connessi alle Infrastrutture e Trasporti.</b></p> <p>Esperto ADR.</p>
<p><b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b></p> <p>Date (17.11.2001 – 24.01.2002)</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione</p> <p>Principali materie / abilità</p> <p>Qualifica conseguita</p> <p>Livello nella classificazione nazionale</p>	<p><b>Abilitazione alla professione di Ingegnere ed Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari – Numero di iscrizione: 6339 – 14.02.2002.</b></p> <p>Esame di Stato in data 15.11.2001.</p> <p>Commissione: Docenti del Politecnico di Bari e rappresentanti del Consiglio Nazionale Ingegneri.</p> <p>Costruzioni Idrauliche, Impianti Speciali Idraulici, Misure e Controlli Idraulici, Protezione Idraulica del Territorio, Bonifica ed Irrigazione, Idraulica Fluviale, Tecnica dei Lavori Idraulici, Idrologia, Idrogeologia Applicata, Tecnica delle Costruzioni, Geotecnica, Costruzione di Strade Ferrovie Aeroporti.</p> <p><b>Dott. Ing. Civile Ambientale – Sezione A – Settori Civile ed Ambientale, Industriale e dell'Informazione. Iscrizione Albo Ingegneri.</b></p> <p>Votazione 140/140.</p>
<p><b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b></p> <p>• Data (A.A.. 2000/2001)</p> <p>• Nome e tipo di istituto di istruzione</p> <p>Principali materie / abilità</p> <p>Qualifica conseguita</p> <p>Livello nella classificazione nazionale</p>	<p><b>Laurea in Ingegneria Civile ed Ambientale - Sezione Idraulica – Orientamento Costruttivo</b> conseguita l' 8.11.2001 discutendo la tesi in Costruzioni Idrauliche dal titolo: <i>"Analisi pressionale del comportamento idraulico dei dissipatori di tipo Stepped in regime di transizione"</i>. Relatori: <b>Prof. Ing. A. Castorani, Prof. Ing. U. Fratino, Prof. Ing. M. Sánchez.</b></p> <p>Politecnico di Bari – Dipartimento di Ingegneria delle Acque e di Chimica e Universitat Politècnica de Catalunya – Laboratorio di Ingegneria Marittima e Ambientale (Barcellona).</p> <p>Costruzioni Idrauliche, Impianti Speciali Idraulici, Misure e Controlli Idraulici, Protezione Idraulica del Territorio, Bonifica ed Irrigazione, Idraulica Fluviale, Tecnica dei Lavori Idraulici.</p> <p><b>Dottore in Ingegneria Civile Ambientale – Sezione Idraulica – Orientamento Costruttivo.</b></p> <p>Votazione 110/110. Pubblicazione Tesi a Convegni Internazionali (vedi Sez. Pubblicazione al presente cv).</p>
<p><b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b></p> <p>Date (31.11.2000 – 01.08.2001)</p>	<p><b>Tesi di Laurea, in Costruzioni Idrauliche, svolta all'estero, con finanziamento del Politecnico di Bari e della comunità Europea.</b></p>

Nome e tipo di istituto di istruzione	<b>Universitat Politècnica de Catalunya - U.P.C - di Barcellona, Laboratorio di Ingegneria Marittima e Ambientale, Titolare della ricerca Prof. J.Dolz.</b>
Principali materie / abilità	Costruzioni Idrauliche, Impianti Speciali Idraulici, Misure e Controlli Idraulici, Protezione Idraulica del Territorio, Bonifica ed Irrigazione, Idraulica Fluviale, Tecnica dei Lavori Idraulici.
Qualifica conseguita	Dottore in Ingegneria Civile Ambientale – Sezione Idraulica – Orientamento Costruttivo.
Livello nella classificazione nazionale	Tesi Sperimentale.

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (01.09.2001 – 01.02.2002)	Abilitazione all'Insegnamento ed all'Esercizio della figura professionale di <b>Esperto in Infortunistica Stradale.</b>
Nome e tipo di istituto di istruzione	Politecnico di Bari – Dipartimento di Macchine.
Principali materie / abilità	Casi Studio Incidenti Stradali: Analisi e Conseguenze.
Qualifica conseguita	<b>Tecnico Esperto in Infortunistica Stradale.</b>
Livello nella classificazione nazionale	Conseguimento Idoneità.

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (01.02.2000 – 04.08.2000)	Abilitazione all'Insegnamento ed all'Esercizio della figura professionale di <b>Responsabile per la Sicurezza del Lavoro (D.Lgs. 626/94, 528/99 e D.Lgs. 494/96).</b>
Nome e tipo di istituto di istruzione	Politecnico di Bari – Dipartimento di Ingegneria delle Acque e di Chimica.
Principali materie / abilità	Sicurezza dei Cantieri fissi e mobili, Piani Generali per la Sicurezza dei Lavoratori.
Qualifica conseguita	<b>Responsabile per la Sicurezza del Lavoro ai sensi della 626/94 e 494/96 e succ. modificazioni ed integrazioni.</b>
Livello nella classificazione nazionale	Votazione 30/30 e lode.

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (A.S.1986/1987 A.S.1990/1991)	<b>Diploma Maturità Scientifica</b>
Nome e tipo di istituto di istruzione	Istituto A. Scacchi, Corso Cavour, Bari
Principali materie / abilità	Italiano, Matematica, Fisica, Latino, Storia, Filosofia; Inglese, Geografia Astronomica, Chimica, Biologia.
Qualifica conseguita	Maturità Scientifica
Livello nella classificazione nazionale	Votazione 58/60.

#### CORSI DI SPECIALIZZAZIONE

Date (01.07.2006)	Corso di formazione obbligatoria per l'idoneità alla funzione di <b>"Responsabile e Addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione"</b> , ai sensi del D.Lgs. 195/03, D.Lgs. 81/08 ex 626/94 ed ex 494/96.
Nome e tipo di istituto di istruzione	<b>Politecnico di Bari. Spin Off. Effettuati corsi di aggiornamento quinquennale presso ARPA Puglia per Addetto, Dirigente, Preposto, RSPP e Direttiva Cantiere per tutti i Macrosettori di cui DLgs.81/08 e s.m.i..</b>
Principali materie / abilità	Esami sostenuti: scritto, orale e progettuale moduli A - B - C del citato decreto, che consente a Responsabili e Addetti SPP di ogni realtà aziendale di svolgere la propria funzione.
Qualifica conseguita	1. <b>Modulo A</b> di durata 28 ore: Corso Formativo per Responsabili ed Addetti SPP; 2. <b>Modulo B</b> – Tutti i Macrosettori - di durata 60 ore. Corso Formativo per Responsabili ed Addetti SPP adeguato alla natura specifica dei Rischi del Settore Sanità; 3. <b>Modulo C</b> di durata 24 ore: Corso Formativo per le funzioni di RSPP con specifica formazione sulla Prevenzione e Protezione dei Rischi, anche di natura ergonomia e psico-sociale, di organizzazione e gestione delle attività tecnico – amministrative e tecniche di comunicazione in Azienda e di relazioni sindacali, in attuazione dell'art. 8 bis, comma 4, del D.Lgs. 626/94, secondo quanto previsto dai programmi stabiliti dalla Conferenza Stato Regioni.
Livello nella classificazione nazionale	<b>Esperto Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione (RSPP) ed Addetto SPP (ASPP).</b> Ottemperato obbligo formativo di cui al D.Lgs. 195/03, art. 2, commi 2, 3, 4 e 5, avendo seguito le necessarie ore di formazione ed avendo superato con pieno profitto le Prove di Verifica, così come previsto dai programmi stabiliti dalla Conferenza Stato Regioni. Esame superato con pieno profitto. <b>Idoneità allo svolgimento della funzione di RSPP ed ASPP ai sensi del D.Lgs. 81/08 e s.m.i..</b>

### CORSI DI SPECIALIZZAZIONE

Date (17.07.2004 – 28.07.2004)  
Nome e tipo di istituto di istruzione  
Principali materie / abilità  
Qualifica conseguita  
Livello nella classificazione nazionale

Corso di Formazione per "Gestione della Sicurezza delle Reti Informatiche".  
Politecnico di Bari – PON – "Ricerca Scientifica, Sviluppo Tecnologico, Alta Formazione"  
Reti e Telecomunicazioni  
Esperto in Gestione della Sicurezza delle Reti Informatiche  
Conseguita Idoneità con esame in data 29.07.2004.

### CORSI DI SPECIALIZZAZIONE

Date (28.06.2004 – 01.07.2004)  
Nome e tipo di istituto di istruzione  
Principali materie / abilità  
Qualifica conseguita  
Livello nella classificazione nazionale

Corso di Formazione per Corso "ARCGIS 9.x".  
Planetek Italia S.r.l. – Bari; MapConsulting S.r.l. – Roma.  
Sistemi Informativi Territoriali e Geodatabase.  
Esperto in GIS e Sistemi Informativi territoriali di tipo ARCInfo.  
Livello Avanzato.

### CORSI DI SPECIALIZZAZIONE

Date (04.03.2004 – 07.06.2005)  
Nome e tipo di istituto di istruzione  
Principali materie / abilità

Corso di Formazione di Esperto Qualificato in Radioprotezione di I° e II° livello  
Corso teorico: ANPEQ – Bologna.  
Tirocinio Formativo per il I° livello di 120 ore presso il Policlinico di Bari – Medicina Nucleare.  
Radiazioni Ionizzanti e non Ionizzanti, Elementi di Radioprotezione e Servizi di Fisica Sanitaria.

### CORSI DI SPECIALIZZAZIONE

Date (01.07.2003 – 04.07.2003)  
Nome e tipo di istituto di istruzione  
Principali materie / abilità  
Qualifica conseguita  
Livello nella classificazione nazionale

Corso di specializzazione finalizzato alla modellazione diffusione degli inquinanti nei sistemi acqua-suolo attraverso l'utilizzo di software di tipo ARCInfo in particolare dello SWAT.  
International SWAT Conference  
Idrogeologia, Idrologia, modellistica Idraulica, fluidodinamica.  
Esperto in modellazione dei sistemi di diffusione degli inquinanti nella matrice acqua – suolo.  
Livello Avanzato.

### CORSI DI SPECIALIZZAZIONE

Date (24.09.2003 – 26.09.2003)  
Nome e tipo di istituto di istruzione  
Principali materie / abilità  
Qualifica conseguita  
Livello nella classificazione nazionale

Corso di specializzazione sulla "Ricerca Perdite nelle Reti Idriche"  
Università degli Studi di Perugia.  
Costruzioni Idrauliche, Impianti Idraulici, Misure e Controlli Idraulici, Fluidodinamica applicata alle Reti idriche.  
Esperto in Sistemi di Ricerca Perdite ed ottimizzazione del funzionamento delle reti acquedottistiche.  
Livello Avanzato.

### CORSI DI SPECIALIZZAZIONE

Date (24.09.2003 – 26.09.2003)  
Nome e tipo di istituto di istruzione  
Principali materie / abilità  
Qualifica conseguita  
Livello nella classificazione nazionale

Corso di Specializzazione e relativo Stage Aziendale sul: "Miglioramento continuo dei Processi Produttivi" (Progetto Radar, III edizione.)  
I.P.E. (Istituto per le Attività educative) con la collaborazione del Politecnico di Bari e dell'Associazione degli Industriali della Provincia di Bari.  
Globalizzazione e Competitività, La Leadership, Total Quality Management, Implementazione del Business Excellence Model, Principali Strumenti per la Competitività (ISO 9000, ISO 14000, VISION, 2000, Project Management, Tecniche di Problem Solving, E-Business, ecc.).  
Esperto in Miglioramento continuo dei Processi Produttivi.  
Livello Avanzato.

### CAPACITÀ E COMPETENZE I

#### MADRELINGUA

#### ALTRE LINGUE

Capacità di lettura  
Capacità di scrittura  
Capacità di espressione orale

#### ITALIANO

#### INGLESE / SPAGNOLO

Fluente / Fluente  
Fluente / Fluente  
Fluente / Fluente

**CAPACITÀ E COMP. TECNICHE**

Sogesid S.p.A.

Per quel che riguarda le consulenze con **Sogesid S.p.A.**, volte alla redazione dei Piani indicati tra le Esperienze Professionali, la sottoscritta ha svolto le proprie attività con un gruppo di tecnici laureati esperti e, quali ingegneri, biologi, agronomi, geologi, informatici, oltre che con docenti universitari, sviluppando ottime capacità di collaborazione e di comunicazione essenziali per raggiungimento degli obiettivi lavorativi prefissati. Analogamente per quanto riguarda l'esperienza "**Monitoraggio degli APQ – Settore Idrico**" la sottoscritta ha collaborato con i dirigenti regionali e del Ministero Economie e Finanze (MEF) e del SII per una corretta modulazione e gestione economico-finanziaria degli interventi previsti nel settore del Servizio Idrico Integrato.

ARPA Puglia

Nell'esperienza con **ARPA Puglia** la sottoscritta si è sempre relazionata con il proprio gruppo di lavoro, costituito da dottori in chimica, fisica ed informatica e tecnici specializzati, con i referenti del Centro Comune di Ricerca della Commissione Europea, del Ministero dell'Ambiente, di ARPA Puglia, di ISPRA, di altre Agenzie ambientali regionali, degli Enti locali (in sede di conferenze di servizi).

Politecnico di Bari – Attività di Ricerca

Le attività di dottorato hanno portato la sottoscritta a collaborare con personale docente e non del Politecnico di Bari, Torino, Milano e diverse università, quali, Bologna, Perugia, Napoli ed altre facoltà europee. Tali scambi culturali sono stati alla base del lavoro di ricerca.

Politecnico di Bari – Attività di Ricerca ed Attività di carattere Professionale

**Competenze di carattere generale acquisite nel corso degli studi e delle attività professionali:**

- Ottimo livello di conoscenza informatica : Microsoft Windows, Microsoft Office v.x;
- Autocad e Autocad Map;
- Ottimo livello di conoscenza di Software di tipo ARC-INFO (ARCview), Arcgis , Versione 9.\*; e di modelli numerici dedicati alla Pianificazione Territoriale ed Ambientale.
- Software di tipo DB\_ORACLE;
- Modelli matematici e numerici per lo studio della diffusione degli inquinanti nei sistemi acqua – suolo (SWAT- Modelli EPA);
- Modelli numerici per l'analisi e la modellazione dei Rischi Integrati d'Area derivanti da attività antropiche e/o naturale (EffectGis, Fast, VariarGis);
- Codici di calcolo per la Progettazione Strutturale ed Impiantistica.

ARPA Puglia, Politecnico di Bari – Attività di Ricerca e di Lavoro

**Competenze specifiche acquisite nel corso delle collaborazioni con ARPA Puglia e delle attività di ricerca:**

- Modelli per il calcolo delle conseguenze a seguito di eventi incidentali di tipo industriale;
- Modelli per la valutazione del Rischio Chimico;
- MIND, programma per il calcolo della compatibilità territoriale dei depositi di liquidi tossici e infiammabili, sviluppato da APAT, Sindar s.r.l. e Associazione Ambiente e Lavoro;
- MINDGPL, programma per il calcolo della compatibilità territoriale dei depositi di GPL, sviluppato da Sindar s.r.l., Assogasliquidi e Associazione Ambiente e Lavoro. Modelli meteorologici;
- Modelli per lo studio della diffusione degli inquinanti nella matrice Aria (softwares ALOHA, CAMEO prodotti da U.S. Environmental Protection Agency (EPA) e da National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA);
- Modelli lagrangiani a particelle per lo studio delle plume derivanti da emissioni industriali
- Modelli per l'ottimizzazione dei sistemi energetici (tipo Homer); e progettazione tipo Bticino.
- Programmi per la progettazione e l'implementazione di modelli per i sistemi elettrici ibridi per la conversione energetica da fonte rinnovabile (Homer, Hybrid Designer);
- Utilizzo software di tipo "Business Object" per la gestione economico-finanziaria.

**Le attività di Post dottorato, studio ricerca, nell'ambito del dottorato, sono state orientate alla valutazione dei Rischi d'Area ed alla Pianificazione Ambientale e Territoriale Ecosostenibile.**

**Commissario Delegato  
Emergenza Ambientale;  
Commissario Delegato  
Emergenza Idrica.**

La sottoscritta ha sviluppato nel corso delle attività descritte capacità di coordinamento ed amministrazione. Nell'ambito delle attività svolte per il **Commissario Delegato per l'Emergenza Ambientale** in Puglia la sottoscritta si è occupata della:

- analisi dei progetti finanziati col POR relativi allo smaltimento delle "**Acque Meteoriche**";
- sviluppo ed implementazione di un data base di tipo ARCInfo per la valutazione dei suddetti progetti comunitari;
- costruzione di sistema georeferenziato territoriale per la ricostruzione cartografica delle informazioni ambientali disponibili;

<p><b>CAPACITÀ E COMPETENZE</b> Sogesid S.p.A.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• implementazione e georeferenziazione nel sistema GIS costruito di tutti i file formato shp o dwg ricevuti dai comuni che hanno presentato istanza nel ambito del POR 2000-2006;</li> <li>• implementazione e georeferenziazione nel sistema GIS costruito di tutte le informazioni territoriali regionali come ad esempio i bacini drenanti ricadenti in "Aree sensibili", la vulnerabilità dei corpi idrici profondi (DRASTIC), la permeabilità dei terreni in affioramento;</li> <li>• Analisi del "Progetto di monitoraggio qualitativo e quantitativo dei corpi idrici superficiali della Regione Puglia" di cui al Decreto n° 336/CD/A del 27/12/2004;</li> <li>• Implementazione di un sistema georeferenziato di tipo ARC-gis per la valutazione della rete di controllo preliminare di cui al punto precedente;</li> <li>• <b>sviluppo ed implementazione</b> di sistema georeferenziato territoriale per la ricostruzione cartografica delle informazioni relative al <b>comparto depurativo</b>.</li> </ul>
<p>MEF (Ministero Economia e Finanza) – Sogesid S.p.A.</p>	<p>La sottoscritta ha sviluppato nel corso delle attività descritte capacità di coordinamento ed amministrazione. Dichiara di essersi occupata nell'ambito delle attività con <b>Sogesid S.p.A.</b> in piena autonomia della:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Valutazione ed Analisi della Vulnerabilità Potenziale dei Corpi Idrici Sotterranei</b> derivante da fenomeni di "pressioni antropiche" quali attività industriali, agricole, zootecniche;</li> <li>• <b>Implementazione e costruzione di carte meteorologiche (Pioffe, Temperature) a per la valutazione quantitativa dei deflussi</b> (modelli di calcolo idrodinamico), a partire dai dati rilevati dalle centraline della rete termopluviometrica regionale;</li> </ul> <p>di tutte le attività connesse alla redazione del Piano di Tutela delle Acque, del Piano d'Ambito, del Piano Stralcio, del Piano Direttore Piani di Monitoraggio Corpi Idrici Superficiali e Sotterranei.</p>
<p>JRC - ARPA Puglia</p>	<p>Le attività di consulenza per Sogesid S.p.A., Regione Puglia, Ministero dell'Economia e delle Finanze, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, hanno riguardato il monitoraggio e la pianificazione tecnico - finanziaria degli interventi e degli investimenti previsti per il Servizio Idrico Integrato:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingegnerizzazione dei processi tecnici, amministrativi e gestionali; project management; attraverso l'impiego di strumenti e sistemi informatici;</li> <li>• Il supporto ai Responsabili di Intervento ed agli Enti Attuatori per il reperimento e/o verifica dei dati relativi a ciascun intervento;</li> <li>• L'esame dei dati di dettaglio e di sintesi relativi a ciascun monitoraggio. Assistenza tecnico/amministrativa (valutazione ex ante, controlli di conformità in itinere, rendicontazione, immissione dati di monitoraggio procedurale fisico e finanziario);</li> <li>• Reperimento dei dati e delle informazioni per l'analisi degli interventi critici;</li> <li>• Predisposizioni di relazioni tecniche e del rapporto di monitoraggio.</li> <li>• Implementazione e utilizzo e sistemi infotelematici di comunicazione e di gestione dati (Applicativo Intese del MEF) gestione delle reti internet/intranet per il trasferimento dati.</li> </ul>
<p><b>CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE E ALTRE CAPACITÀ</b></p>	<p><b>Attività di Ricerca su tematiche ambientali e processi industriali:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestione del centro elaborazione dati incidentali, relativo agli incidenti di natura industriale derivanti dall'esercizio di impianti produttivi e dal trasporto di sostanze pericolose su strada o ferrovia;</li> <li>• Gestione ed utilizzo dei dati dei catasti ambientali (Catasto Emissioni, Catasto Scarichi, Catasto Discariche, Catasto Rischio Industriale e Tecnologico);</li> <li>• Implementazione e Gestione del SIT (Sistema Informativo Territoriale) relativo ai due punti precedenti.</li> </ul>
<p><b>PATENTE O PATENTI</b></p>	<p>La sottoscritta coltiva i propri interessi nel campo della musica e delle arti grafiche e figurative. Diploma di soccorritore conseguito presso il Policlinico di Bari con tirocinio presso il pronto soccorso del policlinico (1988/1991).</p>
<p><b>ULTERIORI INFORMAZIONI</b></p>	<p>Patente di Guida categoria "B".</p> <p>Regione Puglia, Ministero Ambiente, ARPA Puglia, Politecnico di Bari Dipartimento di Ingegneria delle Acque e di Chimica, Politecnico di Bari, Dipartimento di Architettura ed Urbanistica Politecnico di Bari, Regione Puglia Settore Programmazione e Assessorato alle Opere Pubbliche, Regione Puglia Assessorato ai Trasporti ed Assessorato all'Assetto del Territorio, Sogesid S.p.A., MEF (Ministero Economie e Finanze), ISPRA Servizio Rischi Industriali, ISPRA Servizio Autorizzazioni (AIA).</p>

## PUBBLICAZIONI

- Articolo agli Atti del Convegno Latino Americano di Idraulica – Cuba - Città dell'Habana – 2002. Titolo: "Estudio del campo de presiones sobre un aliviadero escalonado en el paso de flujo escalòn a escalòn a flujo rasante" – B. Valenzano; A. Amador, M. Sánchez-Juny, J. Pomares, J. Dolz.
- Articolo agli Atti del Congresso Internazionale di idraulica (IAHR) a Salonicco con articolo dal titolo "Air inception and pressure fields over a Stepped Spillway in transition flow regime", Settembre 2003. B. Valenzano U. Fratino, M. Sánchez Juny, F.M. Renna, A. Amador, J. Dolz;
- Articolo agli Atti dell'International Conference on Renewable Energy and Power Quality - ICREP'04 - dal titolo "A Theoretical Study for Supporting an Autonomous Diesel Power Plant with a Photovoltaic Generator" – 3 Aprile 2004, M. Sylos Labini, G. Delvecchio, F. Fracalvieri, F. Neri, B. Valenzano.
- Articolo agli Atti del 6° Congresso Nazionale CIRIAF "Sviluppo Sostenibile e Tutela dell'ambiente e della Salute Umana" dal titolo "Piani di Monitoraggio Locali e Reti Regionali: il Caso Studio dell'Aeroporto di Taranto". F. Fraticelli; B. Valenzano, 7-8 aprile 2006.
- **Redazione del Manuale e Linea Guida Nazionali "Criteri metodologici per l'applicazione dell'analisi assoluta di rischio ai siti contaminati"** utilizzate su scala nazionale per le attività di caratterizzazione e bonifica di Siti Contaminati (D.Lgs. 152/06 e s.m.i.), nell'ambito del GdL Nazionale "Analisi di Rischio" coordinato da ISPRA , Aprile 2005 - Marzo 2008 (cfr. <http://www.isprambiente.gov.it/temi/siti-contaminati/analisi-di-rischio>– 156 pagg e allegati). B. Valenzano et al.
- Articolo agli Atti del 27<sup>th</sup> International Symposium on Halogenated Persistent Organic Pollutants - Dioxin 2007 dal titolo "DIOXIN EMISSION MONITORING PROGRAM FROM A LARGE SINTER PLANT" Organohalogen Compounds Vol 69 (2007) O-238. Tokyo 2-7 Settembre 2007. B. Valenzano et al.
- Articolo agli Atti del 27<sup>th</sup> International Symposium on Halogenated Persistent Organic Pollutants - Dioxin 2007 dal titolo "EXPERIMENTAL RESULTS OF FLAMELESS TECHNOLOGY FOR ZERO RESETTING OF DIOXINS IN THE PRODUCTS OF COMBUSTION ITEA - ISOTHERM PROCESS" - Organohalogen Compounds Vol 69 (2007) P-359. Tokyo 2-7 Settembre 2007. B. Valenzano et al.
- Articolo agli Atti del Convegno Scientifico Nazionale – "SICUREZZA NEI SISTEMI COMPLESSI" – "Il Rischio di Effetto Domino nell'Industria di Processo" - Bari, 16 – 17 - 18 Ottobre 2007. B. Valenzano, C. Lofrumento, G. Assennato;
- Articolo agli Atti del Convegno Scientifico Nazionale – "SICUREZZA NEI SISTEMI COMPLESSI" – "Disegno di Legge in Materia di Incidenti Rilevanti" - Bari, 16 – 17 - 18 Ottobre 2007. B. Valenzano, M. Losappio.
- Pubblicazione relativa ai risultati finali del progetto strategico "P7- Rischio individuale e collettivo, derivante da condizioni di esercizio incontrollate o anomale degli impianti industriali" (<http://p7.cerpi.it/>), finanziato dal Ministero della Salute. Valutazione integrata del rischio, approcci condivisi per la gestione del fattore sicurezza in aree industriali caratterizzate da un elevata complessità, quale l'area industriale di Brindisi (ARPA,ASL Brindisi, ISPESL). B. Valenzano et al, 20.01.2008.
- Articolo agli atti del XVI° Convegno Nazionale Ecomondo 2011 "Disposizioni normative in Materia di Incidenti Rilevanti connessi all'uso di determinate sostanze pericolose". Assennato G., Blonda M., Valenzano B. - Rimini 7-10 Novembre.
- Articolo agli atti del XVI° Convegno Nazionale Ecomondo 2011, Approccio metodologico per la Verifica dei Piani di Gestione dei Rifiuti derivanti da Attività Estrattive, Laterza E., Sasso S., Valenzano B. Rimini 7-10 Novembre 2011.
- **The Lancet, Planetary Health. Decarbonisation, climate change, and human rights: a road map for the future of Puglia Region. M. Emiliano, B. Valenzano..** Volume 2, No. 2, e60–e61, February 2018. [http://www.thelancet.com/journals/lanph/article/PIIS2542-5196\(18\)30005-6/fulltext](http://www.thelancet.com/journals/lanph/article/PIIS2542-5196(18)30005-6/fulltext)
- Redazione della Linea Guida Nazionale pubblicata su "Manuali e Linee Guida" con il numero 70/2011 "Criteri ed indirizzi tecnico-operativi per lo svolgimento delle verifiche ispettive in stabilimenti a rischio di incidente rilevante" di cui al D.Lgs. ex 334/99 e s.m.i. (attuale D.Lgs. n. 105/2015 ) e D.M. 9 agosto 2000, nell'ambito del GdL Nazionale Rischio Industriale, coordinato dall' Ing. A. Ricchiuti Giugno 2010 - Maggio2011.

	<p>(cfr.<a href="http://www.isprambiente.gov.it/contentfiles/00010400/10428-70-2011.pd">http://www.isprambiente.gov.it/contentfiles/00010400/10428-70-2011.pd</a> - 261 pagg.).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Redazione delle Linee Guida Nazionali "Criteri Minimi per le Ispezioni Ambientali" utilizzate su scala nazionale per le attività ispettive di Autorizzazione Integrata Ambientale (D.Lgs. 152/06 e s.m.i.), nell'ambito del GdL nazionale "AIA" coordinati da dall'ing. Pini ISPRA, Aprile 2010 - Aprile 2013.</li> <li>• Redazione delle Linee Guida Nazionali "Seveso-Valutazione delle conseguenze ambientali degli incidenti rilevanti" Rapporto tecnico prodotto dal GdL nazionale "Seveso" coordinato dall'ing. A. Ricchiuti di ISPRA. Aprile 2011 - Aprile 2013.</li> <li>• ¶ Articolo agli atti del 5th International Conference on Safety &amp; Environment in Process &amp; Power Industry CISAP dal titolo "A study about explosion hazards in presence of a not controlled anaerobic digestive process, 5th International Conference" - Milan 3-6 June, 2012 Sasso S., Laterza E., Valenzano B.</li> <li>• Articolo agli atti del 5th International Conference on Safety &amp; Environment in Process &amp; Power Industry CISAP dal titolo "Integrated Approach Proposal for Evaluation of both Environmental and Accidental Risks in Industrial Management"; Costantini A., Valenzano B.</li> <li>• Articolo agli atti del VIIa edizione del Convegno Nazionale sulla "Valutazione e Gestione del Rischio negli Insediamenti Civili ed Industriali" dal titolo "Processo digestivo anaerobico esercito in condizioni operative e non controllate: caso studio di un evento incidentale occorso in un'azienda a rischio di incidente rilevante (RIR)" - E. Laterza, S. Sasso, B. Valenzano – 3-5 ottobre 2012.</li> <li>• Articolo agli atti del XVI° Convegno nazionale Ecomondo 2012, Piani di emergenza provinciale per il trasporto di materie radioattive e fissili, V Congresso Nazionale "Il controllo degli agenti fisici: ambiente, salute e qualità della vita" – Landinetti C, Laterza E., Sasso S., Valenzano B. - Novara 6-9 Giugno, 2012.</li> <li>• Articolo agli atti del XVI° Convegno nazionale Ecomondo 2012: Approccio Metodologico per la Definizione delle Misure Operative da Attuare in Emergenza Radiologiche di Origine Locale, V Congresso Nazionale "Il controllo degli agenti fisici: ambiente, salute e qualità della vita" – Laterza E., Landinetti C., Sasso S., Valenzano B. Novara 6-9 Giu 2012.</li> <li>• Articolo agli atti del XVI° Convegno Internazionale Automatic laser radar systems for air pollution monitoring in process industries, 26th International Laser Radar Conference (ILRC 26), Laterza E., Lofrumento C., Sasso S., Valenzano B.: Peloponnesus, Greece, June 25-29, 2012.</li> <li>• Articolo agli atti del Convegno Mondiale dal titolo <b>Analysis and assessment risk in an industrial chemical process, World Congress on Risk 2012 Sydney</b>, Australia, July 18-20, 2012. Assennato G., Blonda M., Laterza E., Landinetti C., Lofrumento C., Sasso S., Valenzano B.</li> <li>• Articolo agli atti del <b>Convegno Mondiale</b> dal titolo "Proposal of procedure to determine metals and metalloids background values in contaminated soils". Case study in site of national interest in South Italy, submitted Desalination and Water Treatment journal. M Blonda, B Valenzano - <b>Melbourne, Australia</b>, Sept.2012.</li> <li>• Articolo agli Atti del XVI° Convegno nazionale Ecomondo 2012 dal titolo "The eEnviPer project: integrated platform for the application, administration and consultation of environmental permits". B. Valenzano et al.</li> <li>• Pubblicazione sulla Rivista GeoXperienceMagazine33 "Environmental Permits on the Colud", 2012;</li> <li>• Articolo agli Atti del Convegno Internazionale Acqua Soil - 12th International UFZ-Deltares Conference on Groundwater-Soil-Systems and Water Resource Management dal titolo "Experimental procedure to determine metal background values in contaminated industrial sites. Case study petrochemical site in Brindisi". Laterza E, Lofrumento C, Sasso S, Valenzano B - Barcellona, Spagna, 12-19 Aprile 2013.</li> <li>• The Case for E-Government Tools for Environmental Permits "eEnviPer in Apulia Region, Italy" (28/02/2014) pubblicato su piattaforma europea <a href="http://www.eenviper.eu/news/31">http://www.eenviper.eu/news/31</a>.</li> <li>• Pubblicazione su Rivista Scientifica Impact Factor 1 "Desalination and Water Treatment," Volume 52, Issue 4-6, 2014, pag. 1171-1176, DOI:10.1080/19443994.2013.848649, "Proposal of procedure to determine metals and metalloids background values in contaminated soils. Case study of a national</li> </ul>
--	--

	<p><i>interest site in South Italy</i>, Massimo Blonda, Barbara Valenzano.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Articolo agli <i>Atti</i> del Convegno Internazionale Ecomondo "Il caso di Taranto: conteso tra SIN e T.U.A." nell'ambito della 17a Fiera Internazionale del Recupero di Materia ed Energia e dello Sviluppo Sostenibile, Rimini, 5-8 novembre 2013.</li> <li>• Articolo agli <i>Atti</i> del Convegno Ecomondo dal Titolo "Valutazione degli effetti sanitario-ambientali derivanti dall'impiego di fanghi di dragaggio in processi industriali." nell'ambito della 18a Fiera Internazionale del Recupero di Materia ed Energia e dello Sviluppo Sostenibile, Rimini, 5-8 novembre 2014, B. Valenzano, S. Sasso;</li> <li>• Articolo agli <i>Atti</i> del Convegno Ecomondo dal titolo "Effetti dell'Inquinamento Atmosferico da PCDD/F, PCB e IPA e Danno Sanitario" nell'ambito della 18a Fiera Internazionale del Recupero di Materia ed Energia e dello Sviluppo Sostenibile, Rimini, 5-8 novembre 2014, B. Valenzano;</li> <li>• Contributo Orale "Sustainable development strategy for Italian Port System through optimization of Environmental Management Systems. Case study of the Port Authority of Apulia." nell'ambito della "2nd International Conference - TEN ECOPORT Project" di Varna (BG) del 16.09.14, B. Valenzano.</li> <li>• Articolo agli <i>Atti</i> del Convegno internazionale di Diritto costituzionale Italo-Ibero-Americano "Ambiente, Energia, Alimentazione - Modelli giuridici comparati per lo sviluppo sostenibile", Roma/Firenze 5-8 ottobre 2015. "Excursus legislativo sul "Caso ILVA". Scenari presenti e futuri.", Simona Sasso, Emanuela Laterza, Claudio Lofrumento, Barbara Valenzano.</li> <li>• Articolo agli <i>Atti</i> del Convegno internazionale di Diritto costituzionale Italo-Ibero-Americano "Ambiente, Energia, Alimentazione - Modelli giuridici comparati per lo sviluppo sostenibile", Roma/Firenze 5-8 ottobre 2015. "Evoluzione normativa sui nuovi sistemi di analisi per la valutazione del potenziale rischio ambientale-incidentale connesso alle attività industriali." Simona Sasso*, Carla Mastria, Barbara Valenzano.</li> <li>• Articolo agli <i>Atti</i> dell'International Congress on Education, Innovation and Learning Technologies", 21-23 settembre 2015 "Innovative ICT application for managing equipment and electrical assessment: ArpaMIP", C. Landinetti, B. Valenzano, A. Altieri, S. Sasso;</li> <li>• Articolo agli <i>Atti</i> alla Conferenza Internazionale PTIM2015 del "1st International Caparica Conference on Pollutant Toxic Ions and Molecules Congress" dal titolo "Evaluation and analysis of the toxics release in steel plant", Portogallo - Caparica 2 - 4 Novembre 2015, B. Valenzano, S. Sasso.</li> </ul>
--	---

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Bari, 05.02.2019

Barbara Valenzano

