

CURRICULUM VITAE

Informazioni personali	
<ul style="list-style-type: none">✓ Nome/Cognome✓ Indirizzo✓ E-mail✓ Nazionalità✓ Data di nascita	ANGELO CORTESI <div style="background-color: gray; width: 150px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> angelo.cortesi@pec.chimici.it
Esperienza Professionale	
da dicembre 1990 alla data attuale	PROSEGUE L'ATTIVITÀ LIBERO PROFESSIONALE AFFRONTANDO PROBLEMATICHE DI NATURA INDUSTRIALE, AMBIENTALE E SICUREZZA/SALUTE NEGLI AMBIENTI DI LAVORO CON INCARICHI DI: <ul style="list-style-type: none">- DIREZIONE TECNICA/DIREZIONE LABORATORIO CHIMICO-TECNOLOGICO PRESSO AZIENDE PRIVATE;- CONSULENZA SPECIALISTICA PRESSO ENTI PUBBLICI E AZIENDE PRIVATE;- DOCENZA PER FORMAZIONE SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO PRESSO AZIENDE PRIVATE (FORMATORE QUALIFICATO IN CONFORMITÀ AL D.LGS. N. 81/2008 E S.M.I.).
da febbraio 1991 alla data attuale <ul style="list-style-type: none">✓ Datore di Lavoro✓ Tipo di Azienda✓ Principali mansioni e responsabilità	PROVECO S.R.L. DI VICENZA SOCIETÀ DI CONSULENZA AMBIENTALE, LABORATORIO ANALISI CHIMICHE RESPONSABILE DEL LABORATORIO, GESTIONE TECNICA E RISORSE UMANE.
da marzo 2015 alla data attuale <ul style="list-style-type: none">✓ Datore di Lavoro✓ Tipo di Azienda✓ Principali mansioni e responsabilità	PROVINCIA DI VICENZA ENTE PUBBLICO COMPONENTE ESPERTO NEL COMITATO TECNICO PROVINCIALE DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (V.I.A.) - NOMINA CON DECRETO N. 36 DEL 24/03/2015. ISTRUTTORE PROCEDURE V.I.A. CON QUALIFICA SPECIFICA: TECNICO ESPERTO VALUTAZIONE DEL RISCHIO INCIDENTI INDUSTRIALI E COMPONENTI AMBIENTALI "CARATTERIZZAZIONE DELL'ARIA, DEL CLIMA E DELL'AMBIENTE IDRICO".
da ottobre 2017 alla data attuale <ul style="list-style-type: none">✓ Datore di Lavoro✓ Tipo di Azienda✓ Principali mansioni e responsabilità	MINISTERO DELL'ISTRUZIONE DELL'UNIVERSITÀ' E DELLA RICERCA SCUOLA SECONDARIA STATALE DOCENTE DI CLASSE (CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO, CESSAZIONE AL 30/06/2019)
da settembre 1996 a luglio 2016 <ul style="list-style-type: none">✓ Datore di Lavoro✓ Tipo di Azienda✓ Principali mansioni e responsabilità	HYDROTECH S.R.L. PARCO SCIENTIFICO "AREA SCIENCE PARK" DI TRIESTE. CENTRO DI RICERCA E SVILUPPO – SETTORE AMBIENTE DIRETTORE TECNICO, RESPONSABILE LABORATORIO CHIMICO-TECNOLOGICO, RESPONSABILE SISTEMA GESTIONE DELLA QUALITÀ NORMA UNI CEI EN ISO/IEC 17025 E ISO 9001/08, RESPONSABILE SERVIZIO PREVENZIONE E PROTEZIONE "RSPP" (DAL 01/2002 AL 12/2006).
da febbraio 2013 ad agosto 2015 <ul style="list-style-type: none">✓ Datore di Lavoro✓ Tipo di Azienda✓ Principali mansioni e responsabilità	AZIENDA PER I SERVIZI SANITARI A.S.S. N.5 BASSA FRIULANA ENTE PUBBLICO TECNICO ESPERTO IN AMBITO IGIENE TECNICA E SALUTE PRESSO IL S.O.A. DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE.
da settembre 1991 a luglio 1999 <ul style="list-style-type: none">✓ Datore di Lavoro✓ Tipo di Azienda✓ Principali mansioni e responsabilità	MINISTERO PUBBLICA ISTRUZIONE - PROVVEDITORATO AGLI STUDI DI VICENZA SCUOLA SECONDARIA STATALE DOCENTE DI CLASSE E LABORATORIO CHIMICO

<p>Da luglio 1995 a dicembre 1996</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Datore di Lavoro ✓ Tipo di Azienda ✓ Principali mansioni e responsabilità 	<p>I.M.I. S.N.C. DI MONTEGROTTO TERME (PD) PRODUZIONE DI PRESIDI MEDICO-CHIRURGICI RESPONSABILE SISTEMA CONTROLLO QUALITÀ, IN CONFORMITÀ ALLA FARMACOPEA EUROPEA/DIRETTIVE ACCREDITAMENTO CEE;</p>
Istruzione e Formazione	
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Titoli di Studio ✓ Abilitazione professionale ✓ Attività di formazione 	<p>LAUREA IN CHIMICA INDUSTRIALE, CONSEGUITA IN DATA 26 NOVEMBRE 1990 (CORSO QUINQUENNALE VECCHIO ORDINAMENTO VOTAZIONE 98/110) PRESSO UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA DIPLOMA DI MATURITA' SCIENTIFICA CONSEGUITO NEL 1979 PRESSO LICEO SCIENTIFICO "RUFFINI" DI VITERBO ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI CHIMICO CONSEGUITA NEL 1990, ISCRITTO ALL'ORDINE REGIONALE DEI CHIMICI FVG ALLA POSIZIONE N. 82 REGOLARE CON I CREDITI FORMATIVI DI INDIRIZZO OBBLIGATORI STABILITI DAL CONSIGLIO NAZIONALE DEI CHIMICI IN OTTEMPERANZA AGLI OBBLIGHI DI LEGGE</p>
Competenze Professionali	
	<p>SVILUPPO PROFESSIONALE NEL SETTORE CHIMICA INDUSTRIALE - AMBIENTE E SALUTE CON PARTICOLARE RIFERIMENTO A:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ELABORAZIONE/SVILUPPO DI PROGETTI DI RICERCA - ANALISI DI RISCHIO SANITARIO-AMBIENTALE; - VALUTAZIONE RISCHIO SPECIFICO/SICUREZZA NEGLI AMBIENTE DI LAVORO; - STUDI DI IMPATTO AMBIENTALE - PROCEDURE V.I.A. (VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE); - PREDISPOSIZIONE ISTANZE A.I.A (AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE), A.U.A. (AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE) CON RELATIVA DOCUMENTAZIONE TECNICA; - ASSISTENZA TECNICA E PROGETTAZIONE PER LA GESTIONE DEGLI ADEMPIMENTI RICHIESTI DALLE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI QUALI A.I.A. E A.U.A. (ES.: PIANI DI MONITORAGGIO E CONTROLLO, PREDISPOSIZIONE MODULISTICA/STRUMENTI GESTIONALI DI CONTROLLO, ESECUZIONE AUDIT INTERNI); - CARATTERIZZAZIONE CHIMICO-AMBIENTALE DI SITI CONTAMINATI; - PROGETTI DI BONIFICA E RIPRISTINO AMBIENTALE; - CONTROLLI E MONITORAGGI CHIMICO-ANALITICI AMBIENTALI; - ASSISTENZA TECNICA E PROGETTAZIONE PER LA GESTIONE DEL RISCHIO LEGIONELLOSI IN AMBITO CIVILE E INDUSTRIALE; - FORMAZIONE PRESSO STRUTTURE SOCIO-SANITARIE PER TEMATICA "SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO E RIDUZIONE RISCHIO STRESS CORRELATO MEDIANTE POLITICHE E PROCEDURE A SOSTEGNO DELLE RISORSE UMANE"; - ASSISTENZA TECNICA E PROGETTAZIONE PER L'ADOZIONE DI MODELLI ORGANIZZATIVI PER LA SICUREZZA AMBIENTI DI LAVORO IN STRUTTURE SOCIO-SANITARIE. <p>NEL DETTAGLIO: COME RESPONSABILE DEL LABORATORIO CHIMICO DELLA PROVECO SRL DI VICENZA, HO MATURATO ESPERIENZE RELATIVE A:</p> <p>a) SETTORE ANALITICO-TECNOLOGICO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - CONTROLLO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA E DELL'ACQUA - VALUTAZIONE DELL'INQUINAMENTO NEGLI AMBIENTI DI LAVORO - GESTIONE DEI RIFIUTI INDUSTRIALI - AUTORIZZAZIONI ALLE EMISSIONI IN ATMOSFERA - AUTORIZZAZIONI ALLO SCARICO DI ACQUE REFLUE - AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE (AUA) - AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE (A.I.A.) <p>b) TECNICHE DI ANALISI STRUMENTALE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS; - SPETTROMETRIA IN ASSORBIMENTO ATOMICO; - GASCROMATOGRAFIA (GC/FID GC/MS); - CROMATOGRAFIA IONICA, - POTENZIOMETRIA CON ELETTRODI IONOSELETTIVI;

	<p>c) SETTORE SPERIMENTALE: STUDI SUI TRATTAMENTI DEPURATIVI DELLE ACQUE REFLUE.</p> <p>COME TECNICO ESPERTO IN AMBITO IGIENE TECNICA E SALUTE PRESSO IL S.O.A. DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE DELL'AZIENDA SERVIZI SANITARI HO MATURATO ESPERIENZE RELATIVE ALLA VALUTAZIONE DI STUDI AMBIENTALI/PROGETTI INDUSTRIALI CON ANALISI DEGLI ASPETTI AMBIENTALI E SANITARI IN RELAZIONE ALLA REALIZZAZIONE/IMPLEMENTAZIONE DI IMPIANTI INDUSTRIALI.</p> <p>COME DIRETTORE TECNICO DI HYDROTECH SRL, CENTRO DI R&S E SERVIZI, INSEDIATA NEL PARCO SCIENTIFICO MULTISETTORIALE AREA SCIENCE PARK DI TRIESTE HO MATURATO ESPERIENZE RELATIVE A:</p> <p>a) SETTORE ANALITICO-TECNOLOGICO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - SITE-ASSESSMENT. ELABORAZIONE E STESURA DI PIANI DELLA CARATTERIZZAZIONE DI SITI CONTAMINATI ED ELABORAZIONE DI MODELLI CONCETTUALI; - CONDUZIONE DI ANALISI DI RISCHIO SANITARIO SITO SPECIFICO SU SITI CONTAMINATI CON PROTOCOLLI APAT, RBCA, ECC.; - PROGETTAZIONE DI INTERVENTI DI BONIFICA DI SITI CONTAMINATI, MEDIANTE LA REALIZZAZIONE DI MODELLI PREVISIONALI, SPERIMENTAZIONE DI LABORATORIO E IMPIANTI PILOTA; - MONITORAGGI E CARATTERIZZAZIONI DI MATRICI AMBIENTALI MEDIANTE INDAGINI DIRETTE, GEOFISICHE E CHIMICO-ANALITICHE DI LABORATORIO CON TECNICHE ICP-MS, FIAS-MS, GC-MS, ECC.; - ELABORAZIONE/REDAZIONE DI STUDI DI IMPATTO AMBIENTALE (VIA) - ELABORAZIONE/REDAZIONE DI AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE (AIA) - ESECUZIONE DI PIANI DI MONITORAGGIO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA E DELLE ACQUE DI SCARICO PRESCRITTI DALL'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE - SISTEMI DI MONITORAGGIO PER IL RILEVAMENTO E LA QUANTIFICAZIONE DI SOSTANZE ODORIGENE NELLE EMISSIONI INDUSTRIALI <p>b) TECNICHE DI ANALISI STRUMENTALE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - SPETTROMETRIA AL PLASMA "ICP-MS" PER LA RIVELAZIONE E LA QUANTIFICAZIONE ELEMENTALE IN MATRICI, GASSOSE, LIQUIDE E SOLIDE; - DISPOSITIVO FIAS/MS PER LA SPECIAZIONE DI METALLI A DIVERSI STATI DI OSSIDAZIONE; - GAS-CROMATOGRAFO AD ALTA RISOLUZIONE HR-GC ACCOPPIATO A RIVELATORE A CATTURA DI ELETTRONI ECD E A SPETTROMETRO DI MASSA MS PER LA RIVELAZIONE E LA QUANTIFICAZIONE DI SPECIE CHIMICHE ORGANICHE ALOGENATE E NON ALOGENATE IN MATRICI GASSOSE, LIQUIDE E SOLIDE; - DISPOSITIVO PURGE-AND-TRAP PER L'ESTRAZIONE DI COMPOSTI ORGANICI VOLATILI DA MATRICI LIQUIDE E SOLIDE; <p>c) SETTORE SPERIMENTALE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - RICERCA E SVILUPPO DI INNOVATIVI PROCESSI TECNOLOGICI PER LA CARATTERIZZAZIONE DI SITI CONTAMINATI CON TECNICHE IN SITU E DI LABORATORIO; - RICERCA E SVILUPPO DI NUOVE TECNOLOGIE PER LA PROGETTAZIONE DI INTERVENTI DI SALVAGUARDIA E DI RECUPERO AMBIENTALE; - RICERCA E SVILUPPO DI INNOVATIVI PROCESSI DI TRATTAMENTO DI MATRICI AMBIENTALI CONTAMINATE.
<p>Altre Competenze</p>	<p>MEMBRO DELLA FEDERAZIONE "WATER ENVIRONMENT FEDERATION PRESERVING & ENHANCING THE GLOBAL WATER ENVIRONMENT" (CERTIFICATE OF MEMBERSHIP, JUNE 1998)</p> <p>ATTIVITA' DI TUTORATO CONDOTTE PER CONTO DI HYDROTECH SRL, A SEGUITO DI ASSEGNAZIONE DI NR. 03 BORSE DI FORMAZIONE E DI NR. 02 STAGE AZIENDALE</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - ANNO 1998, TUTORATO A STAGISTA DEL CORSO AREA SCIENCE PARK DENOMINATO "MANAGER DELLA GESTIONE DEL CICLO DELLE ACQUE"; - ANNO 2000, TUTORATO A STAGISTA DEL CORSO AREA SCIENCE PARK DENOMINATO "MANAGEMENT AL FEMMINILE" - ANNI 1999-2001, TUTORATO PER BORSA DI FORMAZIONE INERENTE IL PROGETTO DI RICERCA DENOMINATO " PROGETTAZIONE, REALIZZAZIONE E GESTIONE DI UN INNOVATIVO SISTEMA INTEGRATO DI RILIEVO TOPOGRAFICO E RILIEVO DELL'INQUINAMENTO SIA DELL'ARIA CHE DELL'ACQUA"; - ANNO 2001, TUTORATO PER BORSA DI FORMAZIONE DENOMINATA "STUDIO DI FATTIBILITÀ PER LO SVILUPPO DI UN SISTEMA INTEGRATO DI PRODUZIONE/FORNITURA DI H₂"; - ANNO 2002, TUTORATO PER BORSA DI FORMAZIONE DENOMINATA "REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA QUALITÀ PER LABORATORIO CHIMICO SECONDO LO STANDARD INTERNAZIONALE UNI CEI EN ISO/IEC/17025"
Pubblicazioni	
	<p>PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE ALL'ATTIVO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "TECNOLOGIE DI ABBATTIMENTO DEI COMPOSTI ORGANICI VOLATILI NELLA PRODUZIONE DI MATERIALI PLASTICI RINFORZATI" STUDIO REALIZZATO SU INIZIATIVA E CON IL COORD. DELL'UNITÀ DI PROGETTO NOVIMPRESA DI AREA SCIENCE PARK, TRIESTE, 2001. FINANZIATO DAL FSE. - "LE TECNOLOGIE AMBIENTALI NEL SETTORE DELLE ACQUE: ANALISI E OPPORTUNITÀ DI SVILUPPO" STUDIO REALIZZATO SU INIZIATIVA E CON IL COORD. DELL'UNITÀ DI PROGETTO NOVIMPRESA DI AREA SCIENCE PARK, TRIESTE, 2001. FINANZIATO DAL FSE; - "DEPURAZIONE DELLE ACQUE NELL'INDUSTRIA GALVANICA", EUT 2010

AUTORIZZAZIONE AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Ai sensi della vigente normativa sulla privacy, il sottoscritto Angelo Cortesi autorizza il trattamento dei propri dati personali per gli usi consentiti dalla Legge.

Ruda, 07 Dicembre 2018

In fede

Angelo Cortesi



