

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

TRENTINI PIER LUIGI

Qualifica

BIOLOGO DIRIGENTE 1°LIV

Amministrazione

Agenzia Regionale Prevenzione Ambiente ed Energia Emilia Romagna

Incarico attuale

Direttore sezione provinciale Ferrara

TITOLI DI STUDIO E
PROFESSIONALI ED ESPERIENZE
LAVORATIVE

Titoli di studio

LAUREA SCIENZE BIOLOGICHE

Altri titoli di studio e professionali

SPECIALIZZAZIONE BIOCHIMICA E CHIMICA CLINICA

Esperienze professionali

(incarichi ricoperti)

RESPONSABILE DIPARTIMENTO TECNICO

RESPONSABILE LABORATORIO INTEGRATO

DIRETTORE SEZIONE DATORE DI LAVORO

Capacità linguistiche

INGLESE

Capacità nell'uso delle tecnologie

PACCHETTO OFFICE SW INTERNI

Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc. ed ogni altra informazione che ritiene di dover pubblicare)

LE RESPONSABILITÀ DEL DATORE DI LAVORO E DEL DIRIGENTE

SECONDO IL D.LGS 81/08

ANTICORRUZIONE, TRASPARENZA ED ETICA NELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE

SVILUPPO E VALIDAZIONE DI TEST TOSSICOLOGICI E ECOTOSSICOLOGICI PER L'APPLICAZIONE DELLE NORMATIVE NAZIONALI E COMUNITARIE

FORMAZIONE IN MERITO AL D. LGS. 81/2008 E S.M.I. - TESTO UNICO

SULLA SICUREZZA DEL LAVORO

NORMA UNI ISO 9001:2008 SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ ARPAE E

APPLICAZIONE IN AMBITO EMAS

Università di Bologna Facoltà di Agraria Relazione al Seminario Agrofarmaci – Alimenti – Ambiente dal titolo “Il controllo ufficiale dei residui negli alimenti”

Relatore al workshop organizzato a Bologna da UNIDEA e ISPRA su “Incertezza delle misure e certezza del diritto”

- Modugno S., Brunelli F., Gelli F., Trentini P., Gulinelli M. & Vasi P. (2006) - Innovative prototype for a system of evaluation of the biological early warning system (BEWS) in the continuous monitoring activity of waters with bivalve shellfishes. Atti del Convegno *Linking Tradition & Technology ACQUA2006 Highest Quality For The Consumer*, Firenze, 9-13 maggio 2006.
- Palazzi D., Altavilla E., Ferioli A., Gelli F., Savorelli F., Trentini P.L., “Una batteria di organismi test per la caratterizzazione ecotossicologica dei sedimenti oggetto di movimentazione del porto di Ravenna” *Biol. Mar. Mediterr.* (2009), 14 (2): 52-56