

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Foli Massimo
Nato e residente a Cervia (RA)

Fax

E-mail

Nazionalità Italiano

Data di nascita

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Licenza media inferiore

ESPERIENZA LAVORATIVA

DAL 1 AGOSTO 2014 A TUTT'OGGI

Impiegato in segreteria amministrativa e accettazione campioni presso la Fondazione Centro Ricerche Marine di Cesenatico (FC) – Via Amerigo Vespucci, 2 – 47042 Cesenatico (FC), nominata Laboratorio Nazionale di Riferimento per le Biotossine Marine (NRL) dalla Comunità Europea con Decisione del Consiglio 93/383/CEE del 14/06/93 (G.U.C.E L.166/31 del 8/7/93), riconoscimento confermato con Decisione 1999/312/CE (G.U.C.E. L 120/37 dell'8/5/99). Il CRM, già iscritto negli elenchi del Ministero della Salute come soggetto autorizzato a svolgere attività di autocontrollo degli alimenti, dal 5 marzo 2007 è inserito nell'elenco regionale (Regione Emilia-Romagna) dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari. Il CRM è iscritto all'Anagrafe Nazionale delle Ricerche del Ministero dell'Università e Ricerca Scientifica e Tecnologica.

Dal 1 Agosto 1989 al 31 Luglio 2014

Impiegato presso la Fondazione CerviaAmbiente per la gestione in staff degli itinerari didattici ambientali della Fondazione, indirizzati alla scuola dell'obbligo e non solo, per la gestione in staff dei corsi di normativa ambientale destinati agli Enti Pubblici e privati operanti nel settore ambientale, creati dalla Fondazione e per la gestione in staff del Premio "CerviaAmbiente".

ULTERIORI INFORMAZIONI

Provegno da una famiglia di pescatori di Cervia e sono molto orgoglioso di essere un "figlio" del Borgomarina di Cervia.

Sono sposato con Sabrina dal 6 settembre 2025.

Adoro i gatti e con noi vivono da anni due gatte trovate che abbiamo adottato da cucciolle.

Ho praticato la Pallavolo a livello agonistico a Cervia dal 1973 al 1998 e ho praticato il tiro con l'arco dal 2002 al 2006 sempre a Cervia.

PATENTE

A - B