

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

MORELLI MARCO

Qualifica

Dirigente Chimico

Amministrazione

ARPAE Agenzia regionale per la prevenzione e l'ambiente dell'Emilia-Romagna

Incarico attuale

Dirigente Responsabile del Laboratorio Tematico Fitofarmaci

**TITOLI DI STUDIO E
PROFESSIONALI ED ESPERIENZE
LAVORATIVE**

Titoli di studio

LAUREA IN CHIMICA

Altri titoli di studio e professionali

- Diploma post Laurea: specializzazione in Tecnologia per la Produzione dello Zucchero e dell'Alcole
- Abilitazione all'esercizio della professione di chimico
- Perito Fisico Industriale

Esperienze professionali

(incarichi ricoperti)

- Volontariato presso l'area ambientale - Presidio Multizonale Prevenzione
- Docente di Chimica - I.I.S. "E. DE AMICIS"
- Cargill, stabilimento Fossanova San Marco (FE): responsabile di laboratorio di fabbrica – Esperienza professionale settore privato
- Eridania Z.N.: responsabile di laboratorio chimico presso stabilimenti di: Bondeno (FE), Foggia, Comacchio (FE) - Esperienza professionale nel settore privato
- Responsabile del laboratorio chimico settore fitofarmaci - Consorzio nazionale di prevalente interesse pubblico
- Responsabile laboratorio sede operativa via Bologna 534 (FE) - ARPA Ag. Regionale e prevenzione Ambiente Emilia Romagna
- Responsabile FF del laboratorio Eccellenza Fitofarmaci dei
- laboratori di via Bologna e di Corso Giovecca – ARPA Ag. Regionale e prevenzione Ambiente Emilia Romagna
- Dirigente Responsabile del laboratorio Eccellenza Fitofarmaci - ARPA Ag. Regionale e prevenzione Ambiente Emilia Romagna
- Dirigente Responsabile del Riferimento Analitico Regionale Fitofarmaci (R.A.R. Fitofarmaci) - ARPA Ag. Regionale e prevenzione Ambiente Emilia Romagna
- Dirigente Responsabile del Laboratorio Tematico Fitofarmaci - ARPA Ag. Regionale e prevenzione Ambiente Emilia Romagna
- Dirigente Responsabile del Laboratorio Tematico Fitofarmaci - Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna (Arpae)

Capacità linguistiche

Inglese e Francese, scritto e parlato, a livello scolastico

Capacità nell'uso delle tecnologie

Utilizzo di applicativi in ambiente Windows ed Open Office (excel, calc, word, writer, power point, impress) e di altri specifici in uso presso Arpae Emilia Romagna (Lims, Talentia, Gmail, Drive, Q-base, ecc.)

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

- Ha collaborato con il Mercato Ortofrutticolo di Fondi (LT) per progettare un laboratorio di analisi chimiche
 - Ha attivato laboratori in aziende di servizio (Eridania ZN, Cargill, Centro Operativo Ortofrutticolo)
 - Ha coordinato e gestito (circa 10 anni) il Monitoraggio Regionale per il comportamento residuale dei prodotti fitosanitari
 - Su incarico di I.S.S. è coordinatore del Sottogruppo di lavoro Antiparassitari
 - Coordina il Tavolo Tecnico fra le Agenzie Ambientali e l'Istituto Superiore di Sanità nel settore alimenti
 - Fa parte della Commissione Regionale e Provinciale fitofarmaci
 - Correlatore della Tesi di Laurea in Chimica: Fitofarmaci prioritari nei corpi idrici della Regione Emilia Romagna ricerca della Terbutilazina mediante GC-MS, anno 2004 - 2005
 - Correlatore della Tesi di Laurea in Biotecnologie Agro Industriali "La coltivazione del Pero in Emilia Romagna: indagine sui residui dei prodotti fitosanitari", anno accademico 2005 – 2006
 - Correlatore della Tesi di Laurea in Chimica "Analisi in GC-MS di pesticidi organoclorurati in sedimenti", dissertazione di laurea sessione estiva anno 2015
 - Relatore della Tesi Master di Primo Livello in "Management del Controllo Ambientale" Anno Accademico 2014-2015, "Glifosato e AMPA nelle acque - Studio di un metodo analitico in LCMSMS per il Laboratorio tematico fitofarmaci di Arpa"
 - Relatore della Tesi Master di Primo Livello in "Management del Controllo Ambientale" Anno Accademico 2014-2015, "Determinazione in GC-MS/MS di residui di prodotti fitosanitari nei sedimenti: ipotesi di accreditamento del metodo"
 - Coordina il Tavolo Tecnico dei referenti la tematica dei prodotti fitosanitari fra le Agenzie Ambientali e l'Istituto Superiore per la Protezione Ambientale (IsPra)
-
- 21 gennaio 2015, Validation of analytical methods: The revised eurachem guide, I.S.S., Roma Eurachem
 - 28-30 gennaio 2015, GRIFA WINTER SCHOOL "Strategie per una buona gestione dei prodotti fitosanitari", Grifa (gruppo di ricerca italiano fitofarmaci e ambiente), Disafa - Università degli Studi di Torino, Bardonecchia (TO)
 - 18 febbraio 2015, Workshop 2015-Laboratori Nazionali di Riferimento AO/FV/SRM e Laboratori Ufficiali per l'analisi di residui di antiparassitari in alimenti, I.S.S., Roma
 - 02 marzo 2015, "Documento Sanco 12571/2013: illustrazione, considerazioni ed approfondimenti", Arpa FE
 - 31 marzo 2015, Incontro su aggiornamento normative nazionali esistenti in materia di monitoraggio e controllo dei prodotti fitosanitari, I.S.S., Roma
 - 14-28 aprile 2015, " Vivere il ruolo nel cambiamento", Arpa BO
 - 23 giugno 2015, Incertezza di misura associata al risultato e ai limiti di legge: sua espressione, significato e valore nei confronti del cliente e delle Pubbliche Amministrazioni (codice 051755295), ALA Verona
 - 1 ottobre 2015, UNI CEI EN ISO/IEC 17043-Requisiti generali ed aspetti operativi per l'accreditamento degli organizzatori di prove valutative interlaboratorio, Arpa BO
 - 5-6 ottobre 2015, Ambiente sano per una alimentazione sana, Asso Arpa, Agenzie Ambientali, Milano
 - 7-14 ottobre 2015, Statistica di base applicata alla compilazione dei moduli in uso presso i Laboratori di Arpa, Arpa Fe
 - 15-16 ottobre 2015, Le risorse alimentari: sicurezza, qualità e sostenibilità, Bari, Ordini dei chimici
 - 19 novembre 2015, XI Convegno Attività dell'amministrazione pubblica in materia di controllo dei residui di fitofarmaci negli alimenti, I.S.S., Roma
 - 3-9 dicembre 2015, Correlazioni tra le attività di ARPA, i regolamenti

europei REACH e CPL e la normativa statale di riferimento, Piano Regionale della Prevenzione della Direzione generale - Politiche per la Salute, della Regione Emilia-Romagna

- 16 aprile 2016, Ricadute del CPL delle miscele sulle norme correlate con riferimento alla classificazione dei rifiuti, Ordine dei chimici Reggio Emilia
 - 19 aprile 2016, Utilizzo applicativo preventivi analisi, Arpae Bo
 - 7 maggio 2016, Le nuove linee guida europee sulle schede di sicurezza e sugli obblighi degli utilizzatori a valle, Ordine dei chimici Reggio Emilia
 - 14 maggio 2016, Come affrontare e sedare i conflitti, Ordine dei chimici Reggio Emilia
 - 14 maggio 2016, Leadership e organizzazione dell'equipe di lavoro , Ordine dei chimici Reggio Emilia
 - 12 aprile 2016, UNI CEI EN ISO/IEC 17043: requisiti sistema di gestione e aspetti documentali correlati, Arpae Emilia Romagna
 - 22 settembre 2016, I Laboratori di analisi: compiti, responsabilità e valori di riferimento per l'anticorruzione e la trasparenza, Ordine interprovinciale dei chimici dell'Emilia Romagna e Associazione Laboratori Accreditati
 - 29 settembre 2016, Le metodiche analitiche per il controllo ufficiale dei prodotti fitosanitari, Istituto Superiore di Sanità, Roma
 - 24 e 25 novembre 2016, Analisi di pesticidi in ambiente e alimenti: inserimento di nuovi analiti nei protocolli in routine, la gestione dei materiali di riferimento, l'evoluzione delle normative di settore, i percorsi di validazione e di accreditamento delle procedure di prova, APPa di Bolzano
-
- Ecoscienza, numero 1, anno 2011, Alimenti e acque potabili, la qualità del controllo
 - Ecoscienza, numero 5-6 anno 2011, Fitofarmaci nelle acque, nuovi strumenti più veloci
 - Ecoscienza, numero 5 anno 2012, I fitofarmaci, i successi delle politiche di rigore
 - rigore
 - Ecoscienza, numero 2 anno 2013, Analisi dei fitofarmaci, Arpa tra i migliori in Europa
 - Ecoscienza, numero 3 anno 2014, Per i Fitofarmaci strumenti all'altezza delle nuove sfide
 - Ecoscienza, numero 4 anno 2014, I controlli sulla presenza dei pesticidi negli alimenti
 - Ecoscienza, numero 1 anno 2016, Nuovi controlli per un uso più sostenibile della chimica