

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
E-mail
PEC
Nazionalità
Date di nascita

CAPRIO FELICE

Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 23 dicembre 2020 al 26 giugno 2022 (19 mesi)

Istituto superiore di Sanità (ISS) – Viale Regina Elena 299, Roma
Direzione Generale per l'Igiene e la Sicurezza degli Alimenti e la Nutrizione, Ufficio 7
Prodotti fitosanitari - *Ministero della Salute*, Via Giorgio Ribotta, n. 5
Collaborazione coordinata e continuativa, in qualità di CHIMICO, presso il Ministero della Salute a seguito della convenzione con l'Istituto superiore di Sanità (ISS).

Assolvimento dei compiti di natura tecnico scientifica di cui al D.Lgs 17 marzo 1995 n. 194/95 ed al citato D.P.R. n.290/2001, gravanti sullo stato italiano in ottemperanza ai regolamenti (CE) n. 396/2005 n. 1107/2009 ed alla direttiva 2009/128/CE, in materia di prodotti fitosanitari.

Dal 12 giugno 2017 al 19 agosto 2020 (40 mesi)

Istituto superiore di Sanità (ISS) – Viale Regina Elena 299, Roma
Direzione Generale per l'Igiene e la Sicurezza degli Alimenti e la Nutrizione, Ufficio 7
Prodotti fitosanitari - *Ministero della Salute*, Via Giorgio Ribotta, n. 5
Collaborazione coordinata e continuativa, in qualità di CHIMICO, presso il Ministero della Salute a seguito della convenzione con l'Istituto superiore di Sanità (ISS).

Assolvimento dei compiti di natura tecnico scientifica di cui al D.Lgs 17 marzo 1995 n. 194/95 ed al citato D.P.R. n.290/2001, gravanti sullo stato italiano in ottemperanza ai regolamenti (CE) n. 396/2005 n. 1107/2009 ed alla direttiva 2009/128/CE, in materia di prodotti fitosanitari.

Dal 15 gennaio 2015 a 12 giugno 2017

Azienda Ospedaliera Ospedale luigi Sacco (ICPS) – Via g. B. Grassi, 74 - 20157 Milano

Direzione Generale per l'Igiene e la Sicurezza degli Alimenti e la Nutrizione, Ufficio 7
Prodotti fitosanitari - *Ministero della Salute*, Via Giorgio Ribotta, n. 5
Collaborazione coordinata e continuativa, in qualità di CHIMICO, presso il Ministero della Salute a seguito della convenzione con l'Azienda Ospedaliera Ospedale luigi Sacco (ICPS).

Esame per la valutazione della documentazione tecnica di prodotti fitosanitari a base di sostanza attive approvate ai sensi del regolamento (UE) 1107/2009 e/o a base di sostanze attive nuove in attesa di approvazione comunitaria e non ancora valutate in Italia, ai fini della loro autorizzazione, ri-registrazione o modifica dell'autorizzazione, con procedura zonale o di work-sharing volontario per i quali l'Italia è stato membro relatore zonale (SMRz) o con procedura nazionale.

Dal 1 ottobre al 31 dicembre 2014 (3 mesi)

Istituto tecnico zooprofilattico di Lazio e Toscana – Via Appia nuova 1411, Roma

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)

Direzione Generale per l'Igiene e la Sicurezza degli Alimenti e la Nutrizione, Ufficio 7
Prodotti fitosanitari - *Ministero della Salute*, Via Giorgio Ribotta, n. 5

Collaborazione coordinata e continuativa, in qualità di CHIMICO, presso il Ministero della Salute a seguito della convenzione con l'Istituto tecnico zooprofilattico di Lazio e Toscana.

Programmi in materia di prodotti fitosanitari a seguito dell'emanazione di regolamenti e direttive comunitarie

Dal 1 ottobre 2013 al 30 settembre 2014 (12 mesi)

Università degli studi di Milano – Via festa del perdono, 7 - 20122 Milano

Direzione Generale per l'Igiene e la Sicurezza degli Alimenti e la Nutrizione, Ufficio 7
Prodotti fitosanitari - *Ministero della Salute*, Via Giorgio Ribotta, n. 5

Collaborazione coordinata e continuativa, in qualità di CHIMICO, presso il Ministero della Salute a seguito della convenzione con Università degli studi di Milano.

Valutazione della documentazione tecnica di "sostanze attive" nell'ambito del processo relativo alla loro approvazione comunitaria ai sensi del regolamento (ce) 1107/2009 o delle procedure di valutazione dei limiti massimi di residuo (LMR) ai sensi del regolamento (ce) 396/2005 e s.m.i.

Dal 1 aprile 2010 al 15 settembre 2013 (42 mesi)

Istituto tecnico zooprofilattico di Lazio e Toscana – Via Appia nuova 1411, Roma

Direzione Generale per l'Igiene e la Sicurezza degli Alimenti e la Nutrizione, Ufficio 7
Prodotti fitosanitari - *Ministero della Salute*, Via Giorgio Ribotta, n. 5

Collaborazione coordinata e continuativa, in qualità di CHIMICO, presso il Ministero della Salute a seguito della convenzione con l'Istituto tecnico zooprofilattico di Lazio e Toscana.

Programmi in materia di prodotti fitosanitari a seguito dell'emanazione di regolamenti e direttive comunitarie.

Da novembre 2009 a gennaio 2013

Università di Roma "Tor Vergata" - Via della Ricerca Scientifica, n. 1

Università - Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche naturali – Chimica

PhD – dottore in ricerca

Ricercatore scientifico

Da giugno 2005 a settembre 2009

Università di Roma "Tor Vergata" - Via della Ricerca Scientifica, n. 1

Università - Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche naturali – Chimica analitica

Borsista

"Metodi analitici rapidi e innovativi per l'analisi ed il controllo di OGM ed alimenti contenenti o prodotti a partire da OGM"

"Metodi analitici integrati basati su sistemi nanostrutturati a tutela della qualità e sicurezza degli alimenti"

Da giugno 2007 a ottobre 2007

Università di Oulu – Sotkamo Finlandia

Università - progetto di ricerca presso il laboratorio di Biotecnologie

Borsista

Sviluppo di un biosensore amperometrico trienzimatico, modificato con un mediatore elettrochimico, per il monitoraggio dell' α -Amilasi nella saliva umana.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
- Titolo della qualifica rilasciata
- Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione
- Date

Luglio 1996

Maturità scientifica

Liceo scientifico "Ettore Mjorana"- via C. Avolio, 111

13 Dicembre 2005

- Titolo della qualifica rilasciata
- Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Date

- Titolo della qualifica rilasciata

• Date

- Titolo della qualifica rilasciata

• Date

- Titolo della qualifica rilasciata
- Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Date

- Titolo della qualifica rilasciata

• Date

- Titolo della qualifica rilasciata

• Date

- Titolo della qualifica rilasciata

• Date

- Titolo della qualifica rilasciata

• Date

- Titolo della qualifica rilasciata

• Date

- Titolo della qualifica rilasciata

• Date

- Titolo della qualifica rilasciata

• Date

- Titolo della qualifica rilasciata

• Date

- Titolo della qualifica rilasciata

Laurea in Chimica indirizzo ANALITICO (vecchio ordinamento DL)

Università di Roma "Tor Vergata" - Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche naturali – Chimica, votazione 101/110.

Tesi: Sviluppo e ottimizzazione di un biosensore a glucosio per il monitoraggio in continuo in pazienti diabetici. Il progetto è stato sviluppato in collaborazione con la A.Menarini Diagnostic (Firenze)

Università di Roma Tor Vergata 22-23 Maggio 2006

Corso di formazione per il rischio chimico e biologico svolto ai sensi Lsg. 626/94

21 gennaio 2015

Abilitazione all'esercizio della professione di chimico - Iscrizione all'Ordine dei chimici n. 3463 (L.U.A.M.)

Febbraio 2013

PhD - dottore in ricerca

Università di Roma "Tor Vergata" - Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche naturali – Chimica

Tesi: "Sviluppo e ottimizzazione di biosensori in campo clinico e alimentare"

- Biosensore monouso per la determinazione dell' α -amilasi in saliva
- Biosensore per la determinazione di sequenze specifiche di un doppio filamento di DNA"
- Biosensore elettrochimico per la misura di pesticidi organofosforici in campioni di acque"

Istituto Superiore di Sanità- 17-18 Giugno 2013

Corso di formazione

Corso di formazione "I controlli ufficiali in materia di fitosanitari

Ministero della Salute – 11-13 Maggio 2016

Corso di formazione

"CHIMICA, AMBIENTE, SALUTE Strumenti per la gestione del rischio chimico."

Istituto Superiore di Sanità- 23 Febbraio 2017

Corso di formazione

"Metodi analitici per il controllo ufficiale dei prodotti fitosanitari"

Ministero della Salute 13-15 novembre 2017

Corso di formazione

"Corso di approfondimento del pacchetto igiene relativo all'organizzazione, metodi e tecniche del controllo ufficiale."

Istituto Superiore di Sanità- 14 febbraio 2018

Corso di formazione

"Strumenti ed opportunità per lo sviluppo responsabile dei Nanomateriali: i risultati del progetto RinnovareNano"

Istituto Superiore di Sanità- 22 febbraio 2018

Corso di formazione

"Il superamento dei Limiti Massimi di residuo (LMR) e valutazione del rischio per il consumatore"

Istituto Superiore di Sanità- 12 aprile 2018

Corso di formazione

"Aspetti di valutazione sulla salute umana e ambientale per i prodotti fitosanitari in accordo con il Regolamento comunitario N. 1107/2009"

Commissione Europea Irlanda, dal 24 al 26 ottobre 2018

BETTER TRAINING for SAFER FOOD

"Overview Report Workshop-Pesticide Residue in Organic Production"

Istituto Superiore di Sanità- 10 aprile 2019

Corso di formazione

"Aggiornamento sui metodi di analisi per i prodotti fitosanitari"

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

OTTIMO

OTTIMO

OTTIMO

PUBBLICAZIONI

- **BIOSENSOR AND BIOELECTRONICS** 2007. 22, 2032-2039.
Toward continuous glucose monitoring with planar modified biosensors and microdialysis Study of temperature, oxygen dependence and in vivo experiment
F. Ricci, F. Caprio, A. Poscia, F. Valgimigli, D. Messeri, E. Lepori, G. Dall'Oglio, G. Palleschi, D. Moscone
- **BIOELECTROCHEMISTRY** 2009. 76, 208-213
Surface chemistry effects on the performance of an electrochemical DNA sensor
F. Ricci, N. Zari, F. Caprio, S. Recine, A. Amine, D. Moscone, G. Palleschi, K. W. Plaxco
- **MICROCHIMICA ACTA** 2010. 170, 243-249
A disposable biosensor for the determination of alpha-amylase in human saliva.
M. Mahosenaho, F. Caprio, L. Micheli, A. Sesay, G. Palleschi, V. Virtanen
- **ANALYTICAL CHEMISTRY** 2010. 82 (21), 9109-9115
Using Triplex-Forming Oligonucleotide Probes for the Reagentless, Electrochemical Detection of Double-Stranded DNA
A. Patterson, F. Caprio, A. Valle-Bliste, D. Moscone, K. W. Plaxco, G. Palleschi, F. Ricci
- **JOURNAL OF DIABETES SCIENCE AND TECHNOLOGY** 2012. 6, 5
Glucomen day continuous glucose monitoring system: a screening for enzymatic and electrochemical interferents
F. Lucarelli, F. Ricci, F. Caprio, F. Valgimigli, C. Scuffi, D. Moscone, G. Palleschi.
- **9th WORLD CONGRESS ON BIOSENSORS, TORONTO, CANADA, dal 10 al 12 maggio 2006**
Glucose measurements with modified screen printed electrodes for in vivo continuous monitoring.
F. Ricci, D. Moscone, F. Caprio, A. Poscia, F. Valgimigli, D. Messeri, G. Palleschi
- **XXII CONGRESSO DELLA SOCIETÀ CHIMICA ITALIANA, FIRENZE dal 10 al 15 settembre 2006**
Biosensori a glucosio basati su elettrodi screen printed per la misura in continuo di glucosio in pazienti diabetici.
F. Caprio, F. Ricci, D. Moscone, A. Poscia, F. Valgimigli, D. Messeri, G. Palleschi
- **EUROANALYSIS XIV BELGIO, ANTWERP dal 9 al 14 settembre 2007**
Development of an amperometric detection of α -amylase in human saliva.
M. Mahosenaho, F. Caprio, L. Micheli, A. Sesay, G. Palleschi, V. Virtanen
- **10TH WORLD CONGRESS OF BIOSENSOR, SHANGHAI, CINA. dal 14 al 16 maggio 2008**
Towards the commercialization of GlucoMenDay, a new and versatile instrument for the continuous measurement of glucose in diabetic patients.
F. Ricci, D. Moscone, F. Caprio, F. Valgimigli, D. Messeri, A. Poscia, G. Palleschi.
- **WORKSHOP Divisione di chimica analitica società chimica italiana, Università di Roma Tor vergata – Roma dal 4 al 5 Dicembre 2008**
"Spettrometria di massa quantitativa, tecniche di imaging e di screening per la determinazione di proteine e farmaci"
- **THE 59TH ANNUAL MEETING OF THE INT. SOC. OF ELECTROCHEMISTRY, SEVILLE, SPAIN, dal 7 al 12 settembre 2008**
Application of electrochemical probes in clinical, food and environmental analysis.
G. Palleschi, A. Amine, F. Arduini, F. Caprio, D. Moscone, F. Ricci, G. Volpe

COMUNICAZIONI E PARTECIPAZIONI A CONGRESSI NAZIONALI E INTERNAZIONALI:

- **WORKSHOP BIOCOP New technologies to screen multiple chemical contaminants in food, Università di Roma Tor vergata – Roma dal 2 al 3 Luglio 2009**
"Screening and confirmatory methods for the detection of heavy metals in food"
- **4th INTERNATIONAL WORKSHOP ON "BIOSENSORS FOR FOOD SAFETY AND ENVIRONMENTAL MONITORING", TANGER, MAROCCO, ottobre 2009**
Triplex forming oligonucleotide based electrochemical dna sensors for the reagentless, sensitive detection of double stranded dna sequences.
F. Caprio, F. Ricci, D. Moscone, K.W. Plaxco, G. Palleschi
- **4th INTERNATIONAL WORKSHOP ON "BIOSENSORS FOR FOOD SAFETY AND ENVIRONMENTAL MONITORING", TANGER, MAROCCO, ottobre 2009**
Disposable biosensor for determination of amylase activity in saliva.
L. Micheli, F. Caprio, M. Mahosenaho, A. Sesay, G. Palleschi, V. Virtanen
- **CONFERENZA CLP 2015 Ministero della Salute - Istituto Superiore di Sanità – Roma il 19 Maggio 2015**
"Verso la piena attuazione del Reg. (CE) 1272/2008: 1 giugno 2015"
- **XI CONVEGNO Istituto Superiore di Sanità – Roma il 19 Novembre 2015**
"Attività dell'amministrazione pubblica in materia di controllo dei prodotti fitosanitari e dei residui di fitofarmaci negli alimenti"
- **XII CONVEGNO Istituto Superiore di Sanità – Roma il 17 Novembre 2016**
"Attività dell'amministrazione pubblica in materia di controllo dei prodotti fitosanitari e dei residui di fitofarmaci negli alimenti"
- **XIII CONVEGNO Istituto Superiore di Sanità – Roma il 16 Novembre 2017**
"Attività dell'amministrazione pubblica in materia di controllo dei prodotti fitosanitari e dei residui di fitofarmaci negli alimenti"
- **XVIII CONGRESSO NAZIONALE SOCIETÀ ITALIANA DI TOSSICOLOGIA - Bologna dal 10 al 13 Aprile 2018**
"Innovazione sicurezza e sostenibilità nell'era 4.0"
- **XIV CONVEGNO Istituto Superiore di Sanità – Roma il 22 Novembre 2018**
"Attività dell'amministrazione pubblica in materia di controllo dei prodotti fitosanitari e dei residui di fitofarmaci negli alimenti"

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

BUONO SPIRITO DI GRUPPO E DI COLLABORAZIONE. BUONE CAPACITÀ COMUNICATIVE. CAPACE DI RELAZIONARSI CON GLI ALTRI.

IN GRADO DI ORGANIZZARE E GESTIRE GRUPPI DI LAVORO.

- UTILIZZO DI BANCHE DATI COMUNITARIE RELATIVAMENTE ALLE SOSTANZE ATTIVE COMPONENTI I PRODOTTI FITOSANITARI.
- VALUTAZIONE ED ESAME DELLE CONDIZIONI DI AUTORIZZAZIONE DELLE SOSTANZE ATTIVE COMPONENTI I PRODOTTI FITOSANITARI.
- VALUTAZIONI DELLE CONDIZIONI TECNICO AMMINISTRATIVE DI AUTORIZZAZIONE DI PRODOTTI FITOSANITARI CON RIFERIMENTO ALLA CONDIZIONE COMUNITARIA E REGOLATORIA DELLE SOSTANZE ATTIVE COMPONENTI.
- OTTIMA CONOSCENZA DEI REGISTRATION REPORT REDATTI IN BASE AI DOSSIER SVILUPPATI DALLE IMPRESE E PROSECUZIONE DELL'ITER DI VALUTAZIONE.
- RI-REGISTRAZIONE E STESURA DI DECRETI DI RI REGISTRAZIONE DEI PRODOTTI

FITOSANITARI

- **USO DEL PC GIORNALIERO:**
INTERO PACCHETTO OFFICE, SIGMAPLOT, ADOBE PHOTOSHOP, ADOBE PREMIERE

COMPETENZA IN AMBITO CHIMICO-STRUMENTALE:

- GASCROMATOLOGRAFIA: GLC E GSC
- CROMATOLOGRAFIA LIQUIDA AD ALTE PRESTAZIONI, HPLC
- METODI ELETTROCHIMICI: (AMPEROMETRICI, POTENZIOMETRICI)

OTTIMA PRATICITÀ E MANUALITÀ.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

Musica, scrittura, disegno ecc.

LAVORI MANUALI, CALCETTO, SCI, TENNIS, PADEL, VIAGGI

PATENTE O PATENTI

TIPO B

IL SOTTOSCRITTO DICHIARA, AI SENSI DEGLI ARTT.46 E 47 DEL DPR N. 445 DEL 2000 E S.M.I., L'ASSOLUTA VERIDICITÀ DELLE INFORMAZIONI CONTENUTE NEL PRESENTE CURRICULUM.

AUTORIZZO L'ISTITUTO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI, AI SENSI DEL D.LGS. 196 DEL 30 GIUGNO 2003.

ROMA
DOTT. FELICE CAPRIO

