

CURRICULUM VITAE

MAURO COATTI

MAURO COATTI

Nato ad Alfonsine (RA)

Il 28 Ottobre 1968

TITOLI DI STUDIO

- 1987: Diploma di maturità tecnica conseguito presso l'Istituto Tecnico Agrario Statale "Giuseppe Garibaldi" voto 60/60.
- 1993: Laurea in Scienze Agrarie conseguita presso l'Università degli Studi di Bologna (Indirizzo Produzioni vegetali) con votazione finale di 110 su 110 e lode.

LINGUA CONOSCIUTA

Inglese scritto e orale

CONOSCENZE INFORMATICHE

Pacchetto Office e principali applicativi Internet;

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- 1994-1997: Collaboratore Prof. A. Brunelli presso il Dipartimento di Protezione e valorizzazione Agro-alimentare, Sezione di Fitoiatria. Università degli Studi di Bologna.
- 1997-2000: Dipendente della Società BASF Italia spa in qualità di tecnico sperimentatore nel settore R&D.
- 2001 - 2005: Società BASF Agro spa in qualità di Coordinatore Tecnico nel Settore R&D.
Attività svolta: Responsabile Italia R&D, pianificazione attività di sviluppo e registrazione prodotti fungicidi, insetticidi, erbicidi e regolatori di crescita; Gestione dei Field Trials Specialist e dei Technical Crop Manager,
- 2005 - 2006: Società BASF Italia - divisione Agro con il ruolo di Technical e Marketing Development Manager.
- 2006 - 2007: Società BASF Italia - divisione Agro con il ruolo di Market Service Manager;
- 2008 - 2010: Società BASF Italia - divisione Agro con il ruolo di Technical Market Development Manager.
- 2010 - 2017 Società Syngenta Italia - Head of Specialty and Vegetable and Head of Technical Support
- Dal 2018 Società Syngenta Italia - Head of Technical Support

FORMAZIONE

Participants at the Leading Leaders Program 2012-II of June 12-14, 2012 and July 3-5, 2012

MaSE Excellerator presso INSEAD Fontainebleau (France) - January 2013 first module and June 2013 second module

Programma di Coaching presso GSO Milano

Manager Of Manager (2017-2018)

Cultivate self awareness through self reflection, feedback, coaching and development planning - Strengthen judgment and accountability by developing the mindset and behaviors required - Enhance execution skills and results-orientation by fostering agility and resilience, building a high performing team and leading with greater business impact. Engage and inspire others by articulating purpose and direction and engaging others in change

COMPETENZE PERSONALI

Le esperienze lavorative condotte mi hanno permesso di sviluppare l'attitudine di lavorare in gruppo e di guidare un team multiculturale;

Ho sviluppato la capacità di lavorare per obiettivi, di analizzare scenari sia a medio sia a lungo termine e definire le conseguenti strategie di mercato per raggiungere gli obiettivi aziendali.

PUBBLICAZIONI

BRUNELLI A., FLORI P., COAITI M., BERTI L. (1996)

P01ve di lotta con azoxystrobin (ICIA 5504) contro la peronospora della vite. Atti Giornate Fitopatologiche, 2, 271-278.

BRUNELLI A., FLORI P., COLLINA M., COATTI M., COBELLI L. (1996)

Attività di prodotti vegetali e minerali contro l'oidio delle cucurbitacee (*Sphaerotheca fuliginea*). Atti Giornate Fitopatologiche, 2, 465-472.

COATTI M. (1996).

Bilancio fitosanitario della regione Emilia Romagna. Informatore Fitopatologico, XLVI, 3,4-5.

BERTI L., COATTI M. (1996).

La moniliosi del pesco. Informatore Fitopatologico, XLVI, 7-8, 2-3.

COATTI M., BERTI L. (1996).

Fitofagi e fitomizi. Informatore fitopatologico, XLVI, 10, 27-29.

MANARESI M., COAITI M. (2002)

F 500 (Pyraclostrobin): strobilurina innovativa ad ampio spettro d'azione. Atti Giornate Fitopatologiche, 2, 119-124.

GENTILI E., TASSELLI D., COATTI M., MANARESI M. (2002)

Cyazofamid: fungicida a meccanismo d'azione innovativo nei confronti della peronospora della vite. Atti Giornate Fitopatologiche, 2, 125-130.

COATTI M., TASSELLI D., VENIERI S., TARLAZZI S., MANARESI M. (2002)

Regalis (proexadione-Ca): regolatore di crescita ad effetto brachizzante su melo e pero con attività collaterale su *Erwinia amylovora*.

Atti Giornate Fitopatologiche, 2, 145-150.

FAGNANI A., BURAGGI S., GENTILE, COATTIM, MANARESI M. (2002)
Nuove miscele a base di kresoxim-methyl: BAS 498 F (kresoxim-methyl + metiram) contro la ticchiolatura del melo e la maculatura bruna del pero; BAS 506 F (kresoxim-methyl+ dinocap) contro l'oidio della vite. Atti Giornate Fitopatologiche, 2, 159-164.

M. CAPRIOTTI, A. DEL VECCHIO, A. FAGNANI, E. GENTILI, L. BELETTINI, G. BALZARETTI, M. COATTI, M. MANARESI (2004)
BAS 510 F (Boscalid): nuovo fungicida multifunzionale.
Atti Giornate Fitopatologiche, 2, 55 - 60.

D. TASSELLI, D. MAGNANI, G. BALZARETTI, S. TARLAZZI, S. VENIERI, M. GUARISE, M. COATTI, M. MANARESI (2004)
Spectnnn (DMTA-p): nuovo erbicida di pre-emergenza del mais.
Atti Giornate Fitopatologiche, 1, 309 - 314.

D. MAGNANI, D. TASSELLI, S. TARLAZZI, A. DEL VECCHIO, S. BURAGGI, M. COATTI, M. MANARESI (2004)
Ulteriori esperienze nel diserbo di pre-emergenza del mais con Wing (dimetenamide/pendimetalin).
Atti Giornate Fitopatologiche, 1, 315 - 320.

M. CAPRIOTTI, A. MARCHI, M. COATTI, M. MANARESI (2005)
CABRIO TOP: il fungicida polivalente per il contenimento delle principali malattie fungine della vite e del pomodoro.
Informatore Fitopatologico, 2/2005- 38-45.

L. QUAGLINI, M. MERK, S. TARLAZZI, M. MANARESI, M. COATTI
METCONAZOLO (CARAMBA®) Nuovo fungicida per il controllo delle principali malattie dei cereali;
Atti Giornate Fitopatologiche 2010

ALLEGRI A., ALVISI G., BRUNELLI A., CIRIANI A., COATTI M., COLLINA M., CONTALDO N., CRISTIANI C., FAGIOLI L., PELLICONI F., PONTI DAVIDE, PRADOLESI G., SCANNA VINI M., SERRATI L., VALENTE MIRKO
Il fludioxonil nel controllo di *Stemphylium vesicarium* su pero: prove di efficacia, monitoraggio della sensibilità, residualità sui frutti (2012)
Atti Giornate Fitopatologiche, 2, 245-254

ACLER A., BALDESSARI M., COATTI M., GIULIANI G., RIZZOLLI W., RUBBOLI V., SERRATI L., VALENTE MIRKO, ZELGER R
Geoxe (fludioxonil 50wg), nuovo fungicida: esperienze nel controllo di alternariosi e malattie da conservazione delle pomacee e botrite della vite (2012)
Atti Giornate Fitopatologiche, 2, 275-284

CESTARI P, COATTIM, GUALCO A
CIDELY TOP®, nuovo fungicida a base di cyflufenamid e difenoconazolo per la PROTEZIONE DELLE colture orticole: risultati sperimentali su oidio e altre malattie fungine (2014)
Atti Giornate Fitopatologiche, 2, 491-498

COATTI M., GUALCO A., RUBBOLI V
DYNALI®, nuovo fungicida a base di cyflufenamid e difenoconazolo per la PROTEZIONE DELLA VITE da oidio e black rot (2014)
Atti Giornate Fitopatologiche, 2, 289-298

SILVIA TOFFOLATI¹, G. JESPE RUSO, PAOLA CAMPIA, PIERO A BIANCO, PAOLO BORSA, MAURO COATTI¹, STEFANO TORRIANI, HELGE SIEROTZKI
A time-course investigation of resistance to the carboxylic acid amide mandipropamid in field populations of *Plasmopara viticola* treated with anti-resistance strategies - Pest Management Science Article ID: PS5072
Article DOI: 10.1002/ps.5072 - Internal Article ID: 15422017

BIANCHI P., COLOMBO G., COATTI M.

Esperienze di un nuovo formulato a base di Nicosulfuron e dicamba nel controllo di graminacee e dicotiledoni del mais (2020)
Atti Giornate Fitopatologiche, 1, 339-347

FERRAZZANO G., CAMPAGNA C., COATTI M.

Esperienze pluriennali con un fungicida a base di benzovindiflupyr e prothioconazolo per il controllo della septoria e di altre malattie fogliari del frumento (2020)
Atti Giornate Fitopatologiche, 2, 227-237

BORSA P., CAGNANO M., CAPUTO G., PASQUALINI E., CAVINA F., COATTI M.

Efficacia di due nuove miscele a base di oxathiapiprolin (+mandipropamide, + azoxystrobin) per il controllo di *Phytophthora infestans* su pomodoro da industria (2020)
Atti Giornate Fitopatologiche, 2, 249-255

Characterization of Italian *Plasmopara viticola* populations for resistance to oxathiapiprolin

Pest Manag Sci 2022 Nov 25 doi: 10.1002/ps.7302

Federico Massi¹, Stefano F F Toniani², Maya Waldner-Zulauf², Piero A Bianco¹, Mauro Coatti³, Paolo Borsa³, Lorenzo Borghi², Silvia L Toffolatti¹

- Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali, Università degli Studi di Milano, via Celoria 2, 20133, Milano, Italy.
- Syngenta Crop Protection Munchwilen AG, 4334, Stein, Switzerland.
- Syngenta Italia Spa, Viale Fulvio Testi, 280/6, 20126, Milano, Italy

The management of grapevine downy mildew: from anti-resistance strategies to innovative approaches for fungicide resistance monitoring

Journal of Plant Diseases and Protection <https://doi.org/10.1007/s41348-024-00867-4>

Silvia Laura Toffolatti¹ · Beatrice Lecchi¹ · Giuliana Maddalena¹ · Demetrio Marcianol¹ · Milda Stuknytė² · Stefania Arioli³ · Diego Mora³ · Piero Attilio Biancol¹ · Paolo Borsa⁴ · Mauro Coatti⁴ · Maya Waldner-Zulauf⁵ · Lorenzo Borghi⁵ · Stefano F F Torriani⁵

M. FUMAGALLI, U. MAGOSSO, F. CASAGRANDE, M. PAVESI, M. SELICATO, C. MARIOTTI, M. COATTI

Esperienze pluriennali con un'associazione di dimetenamide-p e mesotrione, per il controllo delle infestanti del mais in pre-emergenza e post-emergenza precoce (2024)
Atti Giornate Fitopatologiche, 1, 281- 286

D'ASCENZO, L. CRIVELLI, D. DILORETO, F. RAICHINI, P. BORSA, M. COATTI

La difesa dalla peronospora della vite in Abruzzo: risultati di un biennio di prove (2024)
Atti Giornate Fitopatologiche, 2, 253 - 260

LECCHI, G. MADDALENA, M. COATTI, P. BORSA, P.A. BIANCO, M. WALDNER-ZULAUF, L. BOR-
GHI, S.F.F. TORRIANI, S.L. TOFFOLATTI

L'importanza della pianificazione nella gestione della resistenza agli antiperonosporici in vigneto (2024)
Atti Giornate Fitopatologiche, 2, 261 - 268

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente documento ai sensi dell'articolo 13 del regolamento generale sulla protezione dei dati [Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio dell'Unione europea del 27 aprile 2016] per le finalità previste dalla legge n.3 del 9 gennaio 2019, art. 14 e 15 e secondo le modalità a ciò strettamente collegate. Ai sensi della legge 675/96, autorizzo il trattamento dei miei dati personali.