

COGNOME NOME	Santagostino Angela
QUALIFICA	Professore Ordinario
INDIRIZZO	Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e del Territorio , piazza della Scienza 1 Milano
TELEFONO	0264482919
MAIL	angela.santagostino@unimib.it
WEB PAGE	

CARRIERA ACCADEMICA	<p>Dal 1983 fino al 1998 docente come Professore Associato di vari corsi di Tossicologia, Tossicologia Ambientale e di Farmacologia nella Facoltà di Scienze presso l'Università degli Studi di Milano fino al 1997, quindi dal 1998 al 2002 presso l'Università degli Studi di Milano Bicocca .</p> <p>Dal 2003 professore Ordinario del settore Scientifico disciplinare BIO/14 Farmacologia presso la Facoltà di Scienze dell'Università degli Studi di Milano Bicocca.</p> <p>Segretario della Facoltà di Scienze MM FF e NN dal 2003.</p> <p>Membro del consiglio di Amministrazione dal 1999 al 2006 e Presidente del Comitato d'Area d'Ateneo n° 5 Biologia dal 1999 al 2006.</p>
DIDATTICA	<p>Tiene gli insegnamenti di Tossicologia per Scienze Biologiche, Tossicologia Ambientale per Scienze dell'ambiente e del Territorio (modulo I Principi di Tossicologia e modulo II Tossicologia Ambientale, quest'ultimo mutato anche dalla laurea magistrale in Biologia), Tossicologia dei prodotti chimici per la laurea specialistica in Scienze e Tecnologie Chimiche.</p>
ATTIVITA' DI RICERCA	<p>Sviluppo di biomarcatori ed organismi sentinella per il monitoraggio di popolazioni esposte a Tossici ambientali</p>
PRINCIPALI PUBBLICAZIONI RELATIVE AGLI UTLIMI CINQUE ANNI	<p>-Santagostino A.: Impatto sulla salute umana In "Valutazione dell'impatto ambientale: metodi, indici, esempi" (ed.R.Vismara) C.I.P.A. 2003 p.111</p> <p>- Citterio S., Santagostino A., Fumagalli P., Prato N., Ranalli P., Sgorbati S: Haevy metal tolerance and accumulation of DCD,Cr, and Ni by <i>Cannabis sativa</i> L. Plant and Soil 256: 243-252, 2003</p> <p>-Panella M., Aina R., Renna M., Santagostino A., Santagostino A.: -Aina R, Sgorbati S.,Santagostino A., Labra M., Ghiani A., Citterio S.: Specific hypometiyation. of DNA is induced by heavy metal in white clover and industrial hemp. Physiol. Plant. 121:472-480, 2004</p> <p>- Santagostino A., Cavallin A., Bigini B.,Prato N., Fumagalli P.: Modificazioni quali-quantitative della microfauna del terreno coltivato con piante trangeniche In " Biodiversità ed organismi geneticamente modificati " (ed C.Sorlini), Rotografica RrI, (2004)</p> <p>- Citterio S., Prato N., Fumagalli P., Aina,R., Massa N., Santagostino A., Sgorbati,S., Berta G.:</p> <p>-The arbuscular mycorrhizal fungus <i>Glomus mosseae</i> induces growth and metal accumulation changes in <i>Cannabis sativa</i> L. Chemosphere, 59: 21-29 (2005)</p> <p>- Piraino F., Aina R.,. PalinL, Prato N., Sgorbati S., Santagostino A, Citterio S. Air quality biomonitoring: Assessment of air pollution genotoxicity in the Province of Novara (North Italy) by using <i>Trifolium repens</i> L. and molecular markers. Science of the Total Environment. 372: 350-359(2006)</p> <p>- Clemenza M., Fiorini E., Guerra L., Herborg C., Labra M., OrviniE., Piazzoli A., Previtali E., Puggioni F., Santagostino A.</p>

	<p>Misure con attivazione neutronica sulla presenza di Arsenico nei capelli di Napoleone Buonaparte e dei suoi famigliari. Il Nuovo Saggiatore 24: 19-30(2008)</p>
--	--