

INFORMAZIONI PERSONALI

nome cognome	Francesco Amisano
luogo e data di nascita	Valenza, 18 settembre 1988
qualifica professionale	Biologo
incarico	Dirigente biologo in libera professione
struttura/sede incarico [1]	Tortona, Laboratorio analisi microbiologiche

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

titolo di studio [2]	Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche conseguita presso l' Università di Siena il 24 aprile 2013.
altri titoli di studio e professionali [2]	
esperienze professionali	5 anni presso il Centro di Ingegneria di Proteine presso l'università di Liegi, sotto la supervisione del Prof Moreno Galleni per tesi di dottorato sull'antibiotico resistenza

CURRICULUM VITAE

capacità linguistiche	Inglese OTTIMA, Francese OTTIMA
capacità nell'uso delle tecnologie	OTTIMA
altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste ecc., ed ogni altra informazione che il professionista ritiene di dover pubblicare)	<p>Pubblicazioni: Viruses. 2018 Sep 9;10(9). pii: E482. doi: 10.3390/v10090482. Ciacci N., D'Andrea M.M., Marmo P., Demattè E., Amisano F., Di Pilato V., Fraziano M., Lupetti P., Rossolini G.M., and Thaller M.C. Characterization of vB_Kpn_F48, a Newly Discovered Lytic Bacteriophage for Klebsiella pneumoniae of Sequence Type 101. PLoS One. 2014 May 13;9(5):e96827 D'andrea M.M., Amisano F., Giani T., Conte V., Ciacci N., Ambretti S., Santoriello L. and Rossolini G.M. Diversity of capsular polysaccharide gene clusters in Kpc-producing Klebsiella pneumoniae clinical isolates of sequence type 258 involved in the italian epidemic.</p> <p>Poster: ASM microbe. Conferenza internazionale. San Francisco, California USA. 20-24 giugno 2019. Amisano F., Mercuri P.S., Frère J.M., Galleni M. Titolo: β-lactams translocation through Pseudomonas aeruginosa outer membrane. XIII Beta-lactamase meeting. Conferenza internazionale. Santo Stefano di Sessanio (Aq) 16-19 giugno 2017. Amisano F., Silvestri M., Mercuri P.S., Gagliardi A., Bini L., Frère J.M., Galleni M. Titolo: Study of the outer membrane permeability of Pseudomonas aeruginosa to β-lactam antibiotic.</p>

[1] fornire esclusivamente i recapiti aziendali

[2] indicare luogo/data e istituto di rilascio