

CURRICULUM VITAE DI BELLESI JESSICA

aggiornato al _____ 01/07/2022

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome / Nome	BELLESI JESSICA
Anno di nascita	10/04/1972
Qualifica	Dirigente Biologo
Amministrazione	ASUR MARCHE AREA VASTA 3
Struttura di appartenenza	Ospedale di Macerata - Unità Operativa Laboratorio Analisi
Incarico attuale e servizio di afferenza	Dirigente Biologo nella sezione Microbiologia e Virologia nel Laboratorio Analisi MC
Num. Tel. Ufficio	0733.2572310 (MICROBIOLOGIA) 2572819 (VIROLOGIA)
Fax dell'Ufficio	0733.2572322
E-mail istituzionale	Jessica.bellesi@sanita.marche.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI, ESPERIENZE LAVORATIVE, ALTRE CONOSCENZE

Titolo di studio	Laurea in Scienze Biologiche, conseguita il 14/09/1999 presso l'Università degli Studi di Camerino (110/110) Specializzazione in Biochimica Clinica ad indirizzo analitico-tecnologico conseguita nel 2003 presso l'Università di Camerino (70/70)
Altri titoli di studio e professionali	Ho conseguito il Premio di Laurea Guido Marsili istituito dalla Scuola di Specializzazione in Biochimica Clinica di Camerino nel Marzo 2000.
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<ul style="list-style-type: none"> - Genn 2001 : tirocinio pratico presso il Lab. Analisi dell'Osp.Civile di Macerata presso la sezione di Microbiologia. - Mag 2002 a Gen 2003 : collaborazione come consulente in un Laboratorio privato di analisi chimico-batterologico su alimenti (procedure HACCP, piani di autocontrollo...) - 2003-2004 : conferito incarico di "Collaborazione Coordinata e Continuativa" per uno studio dell'ISS dal nome "Progetto Nazionale per la Sorveglianza delle Infezioni Batteriche Gravi in ambito Comunitario ed ospedaliero". - 2004-2009 : contratto "Co.Co.Co." presso il Lab.Analisi dell'Osp. di Macerata Prima nelle sezioni di Microbiologia e Sierologia poi anche nelle sezioni di Ematologia per la Citometria a Flusso (Tipizzazioni linfocitarie...) e la Chimica Clinica (studio della fertilità ecc...). <p>2008 : collaborazione insieme alla Pediatria al Progetto Nazionale dell'ISS sul Monitoraggio Molecolare di rotavirus in previsione del Vaccino.</p>

	<p>01/01/2009 : assunzione a tempo Determinato con qualifica di Dirigente Biologo a tempo pieno dall'ASUR Marche Zona Territoriale n.9 presso il Lab.Analisi.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01 Lug 2010 : assunzione a Tempo Indeterminato come Dirigente Biologo presso il Lab.Analisi dell'Osp. di Macerata. - Dal 02/03/2011 al 2018 ho fatto parte del Comitato Infezioni Ospedaliere (C.I.O.) come dirigente della sezione Microbiologia e poi Virologia del Lab. Analisi Macerata. 																														
<p>Capacità linguistiche <i>(stima della conoscenza linguistica sulla base del Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue)</i></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">Comprensione</th> <th colspan="2">Parlato</th> <th>Produzione scritta</th> </tr> <tr> <th>Lingua conosciuta</th> <th>Ascolto</th> <th>Lettura</th> <th>Interazione</th> <th>Produzione orale</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>INGLESE</td> <td>B2</td> <td>B2</td> <td>B2</td> <td>B2</td> <td>B2</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Legenda livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato</p>		Comprensione		Parlato		Produzione scritta	Lingua conosciuta	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale		INGLESE	B2	B2	B2	B2	B2												
	Comprensione		Parlato		Produzione scritta																										
Lingua conosciuta	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale																											
INGLESE	B2	B2	B2	B2	B2																										
<p>Capacità nell'uso delle tecnologie</p>	<p>Utilizzo discreto del Personal Computer, del sistema operativo Windows e degli applicati Word , Excel e Kaleida graph.</p>																														
<p>Partecipazione a convegni, seminari, workshop ecc.</p>	<p>VEDI ALLEGATO</p>																														
<p>Attività di docenza</p>																															
<p>Pubblicazioni</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Gennaio 2002 sulla rivista PROTEINS , un lavoro di ricerca "Interazioni dell'Hsp90 con il Proteasoma 20S: caratteristiche termodinamiche e cinetiche". - 2015 su Eur J Clin Microbiol Infect Dis, "Decline in macrolide resistance rates among <i>Streptococcus pyogenes</i> causino pharyngitis in children isolated in Italy. - 2016 su SURGICAL INFECTIONS : " Non-restrictive Antimicrobial Stewardship Program in a General and Emergency surgery Unit". 																														