

<b>NOMBRE UNIVERSIDAD SOCIA</b>	<b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA</b>	<b>PAIS</b>	<b>ITALIA</b>
<b>CODIGO UNIVERSIDAD</b>	<b>IMESSINA01</b>	<b>DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACETICHE ED AMBIENTALI</b>	
<b>NOMBRE DEL CENTRO DE IMPARTICION CLASES</b>			
<b>DIRECCION POSTAL</b>	<b>Viale Ferdinando Stagno d'Alcontres, 31, 98166 Messina ME, Italia</b>		
<b>NOMBRE DEL COORDINADOR</b>	<b>Nicola Micalé</b>	<b>e-mail</b>	<b>nmicale@unime.it</b>
<b>Sitio WEB</b>	<a href="https://scienze-nutraceutiche-e-alimenti-funzionali.cdl.unime.it/">https://scienze-nutraceutiche-e-alimenti-funzionali.cdl.unime.it/</a> <a href="https://scienze-gastronomiche.cdl.unime.it/">https://scienze-gastronomiche.cdl.unime.it/</a> <a href="https://www.unime.it/didattica/corsi-di-laurea-triennali-e-ciclo-unico/scienze-nutraceutiche-e-alimenti-funzionali">https://www.unime.it/didattica/corsi-di-laurea-triennali-e-ciclo-unico/scienze-nutraceutiche-e-alimenti-funzionali</a> <a href="https://www.unime.it/didattica/corsi-di-laurea-triennali-e-ciclo-unico/scienze-gastronomiche">https://www.unime.it/didattica/corsi-di-laurea-triennali-e-ciclo-unico/scienze-gastronomiche</a> <a href="https://www.unime.it/didattica/corsi-di-laurea-triennali-e-ciclo-unico/scienze-tecnologie-e-sicurezza-delle-produzioni">https://www.unime.it/didattica/corsi-di-laurea-triennali-e-ciclo-unico/scienze-tecnologie-e-sicurezza-delle-produzioni</a>		

TABLA DE RECONOCIMIENTO PROGRAMA ERASMUS+					
	Disciplina en el extranjero	Código Asignatura/Modulo	Cuatrimestr	Créditos Asignatura/ Modulo	Asignatura Española
Modulo Fisiologia della Nutrizione (Asignatura: FISIOLOGIA E BIOCHIMICA DELLA NUTRIZIONE)-GRADO EN SCIENZE NUTRACEUTICHE E ALIMENTI FUNZIONALI		A000074 (codigo modulo: 2566)	Segundo	12/6	Fundamentos de Nutrición
Nutrizione e Cicli Vitali-GRADO EN SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA		A000850	Segundo	6	Nutrición aplicada
Chimica degli Alimenti e delle Molecole Bioattive-GRADO EN SCIENZE NUTRACEUTICHE E ALIMENTI FUNZIONALI		A000076	En via de defnición	12	Química y Bioquímica de los Alimentos
Diritto, Economia e Marketing del Sistema Alimentare-GRADO EN SCIENZE GASTRONOMICHE		A001729	Segundo	12	Legislación Alimentaria
Chimica Organica-GRADO EN SCIENZE NUTRACEUTICHE E ALIMENTI FUNZIONALI		991	Segundo	6	Química Orgánica
Elementi di Analisi Matematica-GRADO EN SCIENZE NUTRACEUTICHE E ALIMENTI FUNZIONALI		A000071	Primero	6	Matemáticas
Parassitologia e Patologia Generale Veterinaria-GRADO EN SCIENZE TECNOLOGIE E SICUREZZA DELLE RODUZIONI ANIMALI		7732	Primero	12	Parasitología Alimentaria
Toxicologia degli alimenti-GRADO EN SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA		A000590	en via de defnición	6	Toxicología Alimentaria
Analisi Degli Alimenti-GRADO EN SCIENZE NUTRACEUTICHE E ALIMENTI FUNZIONALI		A001732	Segundo	6	Análisis bromatológico
Tecnologia, Qualità e Sicurezza degli Alimenti-GRADO EN SCIENZE NUTRACEUTICHE E ALIMENTI FUNZIONALI		7110	En via de defnición	6	Fundamentos de tecnología de los alimentos/Gestión de la Seguridad Alimentaria
Inglese-GRADO EN SCIENZE GASTRONOMICHE		3170	Primero	3	Inglés
Additivi, molecole xenobiotiche e prodotti alimentari non convenzionali-GRADO EN SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE		A000584	Segundo	12	Aditivos alimentarios

INFORMES NEGATIVOS				
	Disciplina en el extranjero	Créditos	Asignatura Española	Observaciones
Fisica Applicata al Sistema Biologici e alla Produzione Alimentari			Tecnología del Procesado de Alimentos de Origen Vegetal	No existe equivalencia en los contenidos
Scienze, Tecnologie e Sicurezza delle Produzioni Animali				

NOTA - Este cuadro de reconocimientos está sujeto a posible modificaciones ocasionadas por cambios de planes de estudios, o no impartición de disciplinas académicas ofertadas por la Universidad Socia y no informadas previamente. Asimismo, existirá la posibilidad de estudio de incorporación de nuevas asignaturas españolas siempre y cuando se soliciten en el plazo que se establezca para su incorporación y que será publicado con la debida antelación.