

<p>LM BEU</p>	<p>Batteriologia dei patogeni umani (Batteriologia-II)</p> <p>-Descrizione, eziopatogenesi, fattori e strategie di virulenza, modalità di identificazione e controllo (vaccini e/o antibiotici) delle specie patogene appartenenti ai generi: <i>Bacillus</i>; <i>Clostridium</i>; <i>Listeria</i>; <i>Staphylococcus</i>; <i>Streptococcus</i>-<i>Enterococcus</i>; <i>Mycoplasma</i>; <i>Corynebacterium</i>; <i>Mycobacterium</i>; <i>Spirochaeta</i>; <i>Chlamydiaceae</i>; <i>Campylobacter</i>-<i>Helicobacter</i>; <i>Brucella</i>; <i>Rickettsiaceae</i>); <i>Neisseria</i>; <i>Bordetella</i>; <i>Haemophilus</i>; <i>Legionella</i>; <i>Enterobacteriaceae</i>: generalità, <i>Salmonella</i>, <i>Shigella</i>, <i>Yersinia</i>, virotipi di <i>E. coli</i>); <i>Vibrio</i>; <i>Pseudomonas</i>.</p> <p>-Brevi cenni (nome della specie, patologie provocate, fattori di virulenza)su: <i>Bartonella</i>, <i>Coxiella</i>, <i>Francisella</i>, <i>Anaplasma</i>, <i>Ehrlichia</i>, <i>Burkholderia</i>, <i>Acinetobacter</i>, <i>Moraxella</i> .</p>	<p>Human pathogenic bacteria (BACTERIOLOGY II)</p> <p>Description, aetiopathogenesis, virulence factors and strategies; identification and control of pathogenic species within the following genera: <i>Bacillus</i>; <i>Clostridium</i>; <i>Listeria</i>; <i>Staphylococcus</i>; <i>Streptococcus</i>-<i>Enterococcus</i>; <i>Mycoplasma</i>; <i>Corynebacterium</i>; <i>Mycobacterium</i>; <i>Spirochaeta</i>; <i>Chlamydiaceae</i>; <i>Campylobacter</i>-<i>Helicobacter</i>; <i>Brucella</i>; <i>Rickettsiaceae</i>; <i>Neisseria</i>; <i>Bordetella</i>; <i>Haemophilus</i>; <i>Legionella</i>; <i>Enterobacteriaceae</i>: <i>Salmonella</i>, <i>Shigella</i>, <i>Yersinia</i>, <i>E. coli</i> virotypes; <i>Vibrio</i>; <i>Pseudomonas</i>.</p> <p>Basics about: <i>Bartonella</i>, <i>Coxiella</i>, <i>Francisella</i>, <i>Anaplasma</i>, <i>Ehrlichia</i>, <i>Burkholderia</i>, <i>Acinetobacter</i>, <i>Moraxella</i>.</p>
----------------------	---	---