

**Fisiopatologia e clinica dell'apparato cardiovascolare e respiratorio,
Fisiopatologia medica e farmacologia, Virologia fondamentale e clinica**

TEMA A	Le specie reattive dell'ossigeno
TEMA B	Fisiologia e fisiopatologia dell'endotelio vascolare
TEMA C	Le microparticelle

TEMA A	La broncopneumopatia cronica ostruttiva
TEMA B	L'embolia polmonare
TEMA C	I tumori polmonari

TEMA A	La stenosi aortica dell'anziano
TEMA B	Le emergenze ipertensive
TEMA C	Fisiopatologia dell'edema polmonare acuto

TEMA A	Polimorfismo genetico del sistema enzimatico CYP450
TEMA B	Tossicità dei metalli pesanti
TEMA C	Farmaci induttori degli enzimi del metabolismo epatico di fase I e II

TEMA A	Farmaci inibitori dell'angiogenesi tumorale
TEMA B	Farmaci antiretrovirali
TEMA C	Farmaci alchilanti antitumorali

TEMA A	Farmaci inibitori di COX-1/2
TEMA B	Potenzialità terapeutiche dei ligandi dei recettori muscarinici
TEMA C	Curve concentrazione-risposta di agonisti e antagonisti recettoriali e indice terapeutico

TEMA A	Modulazione farmacologica dei meccanismi di motilità intestinale
TEMA B	Farmacologia degli eicosanoidi attivi nel sistema respiratorio
TEMA C	Farmaci attivi sui meccanismi di regolazione dell'emesi

TEMA A	Fattori metabolici di rischio cardiovascolare
TEMA B	La steatoepatite non-alcolica: cause e prognosi
TEMA C	Il diabete autoimmune: patogenesi e clinica

TEMA A	Virus di Epstein-Barr e malattie autoimmuni sistemiche
TEMA B	Ruolo del virus C nella patogenesi della crioglobulinemia mista
TEMA C	L'anafilassi

TEMA A	Il rischio cardiovascolare nel paziente uremico
TEMA B	La sindrome MIA
TEMA C	L'iperparatiroidismo secondario: cause e conseguenze

TEMA A	Ipertono adrenergico e patologia cardiovascolare
TEMA B	Obesità e rischio cardiovascolare
TEMA C	L'ipertensione arteriosa resistente

TEMA A	Dall'idea alla pubblicazione dei risultati: i passi fondamentali della preparazione di un lavoro scientifico
TEMA B	La governance sanitaria: metodi di studio di un'organizzazione sanitaria complessa
TEMA C	Scrivi un progetto di ricerca rivolto al finanziamento della tua proposta di studio

TEMA A	Trasformazione indotta da virus
TEMA B	Tipizzazione virale
TEMA C	Bersagli di attività antivirale