



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Amministrazione centrale  
Area Ricerca e Trasferimento Tecnologico  
Settore Dottorati, Assegni e Borse di Ricerca

## Dottorato di Ricerca in

### MEDICINA CLINICA E SANITÀ PUBBLICA

#### XXXIV Ciclo

#### TEMA N. 1 (TEMA SCELTO)

**Curriculum Epidemiologia, medicina preventiva, riabilitativa e del lavoro:**

Caratteristiche metodologiche, finalità, potenziali bias degli studi caso – controllo e differenze metodologiche con altri tipi di studi (nested case – control study, case – crossover study, studio ecologico, lo studio trasversale).

**Curriculum Medicina interna, scienze dell'invecchiamento e nutraceutica:**

Inibizione del RAAS e metabolismo glicolipidico.

**Curriculum Scienze cardiovascolari:**

Malattia aritmogena del ventricolo destro: eziologia ed aspetti anatomopatologici.

**Curriculum Scienze infermieristiche:**

Ruolo delle componenti delle nursing e della qualità del servizio infermieristico sulla determinazione degli esiti assistenziali.

#### TEMA N. 2

**Curriculum Epidemiologia, medicina preventiva, riabilitativa e del lavoro:**

Caratteristiche dell'approccio epidemiologico nella valutazione dei programmi di screening, negli aspetti metodologici ed applicativi, con particolare riguardo ai possibili bias.

**Curriculum Medicina interna, scienze dell'invecchiamento e nutraceutica:**

Nuove terapie nello scompenso cardiaco.

**Curriculum Scienze cardiovascolari:**

Infiammazione ed aterosclerosi.

**Curriculum Scienze infermieristiche:**

Concetti chiave del management infermieristico applicato alle strutture sanitarie di ricovero e territoriali.

#### TEMA N. 3

**Curriculum Epidemiologia, medicina preventiva, riabilitativa e del lavoro:**

Caratteristiche metodologiche e finalità degli studi di coorte, differenze con gli studi sperimentali, potenziali bias e significativi esempi.

**Curriculum Medicina interna, scienze dell'invecchiamento e nutraceutica:**

Linee guida europee 2018 sull'ipertensione arteriosa.

**Curriculum Scienze cardiovascolari:**

Meccanismi eziopatogenetici delle cardiomiopatie familiari.

**Curriculum Scienze infermieristiche:**

Importanza dell'applicazione del processo di nursing e delle linee guida nell'assistenza infermieristica.