

Fisiologia (12 CFU)

- Informazioni sul corso:
 - Docenti: Enrico Tam, Antonio Cevese
 - Struttura lezioni:
 - Obiettivi
 - Diversa enfasi sugli argomenti
 - Ridondanza
 - 20-25 slides per 45 minuti circa
 - Domande alla fine della lezione
 - Bibliografia

Docente: Enrico Tam

Dipartimento di afferenza: Neuroscienze, Biomedicina e Movimento

Ricevimento : Studio Via Casorati, 43 Verona
(secondo piano, 'lato sud')

Email: enrico.tam@univr.it

Tel. 045 – 8725149

[Link materiale didattico/programma/avvisi:](http://www.dsnm.univr.it/?ent=oi&aa=2016%2F2017&codiceCs=Y20&codins=4S000621&cs=341&discr=&discrCd=&lang=it)

<http://www.dsnm.univr.it/?ent=oi&aa=2016%2F2017&codiceCs=Y20&codins=4S000621&cs=341&discr=&discrCd=&lang=it>

TESTI CONSIGLIATI

- 1. di Prampero, Veicsteinas – Fisiologia dell’Uomo – edi ermes, 2002**
- 2. Rhoades, Pflanzner - Fisiologia generale ed Umana – Piccin, 2004**
- 3. G. Ferretti e C Capelli, Dagli Abissi allo Spazio, Ambienti e limiti umani, Edi-ermes, Milano, 2008.**

Per consultazione :

1. Sherwood L.- Fisiologia umana- Zanichelli - 2008
2. Dee Unglaub Silverthorn – Fisiologia umana 6° ed-Pearson, 2013
3. Cindy L. Stanfield - Fisiologia – 4° ed - EdiSES
4. Vander - Fisiologia - Casa Editrice Ambrosiana
5. Sherwood L. - Fondamenti di Fisiologia Umana- 4° ed – Piccin
6. Fisiologia Medica, F Conti, aa.vv. Edi.ermes, Milano 2010(approfondimento).