

ESTRATTA

TRACCIA 1

- 1) Descrivere la metodica del Western blotting e le sue applicazioni.
- 2) Quali sono i componenti e le funzioni del Senato Accademico, secondo gli Artt.19 e 22 dello Statuto dell'Università degli Studi G. d'Annunzio Chieti-Pescara?
- 3) Descrivere la procedura per calcolare la media di quattro numeri (a scelta) su Excel.
- 4) A combination of long-acting and short-acting insulin is used to establish glycemic control. Long-acting insulin creates a sufficient baseline level of insulin, while short-acting insulin accommodates postprandial increases in glucose.

TRACCIA 2

- 1) Descrivere le metodiche di estrazione dell'RNA da colture cellulari
- 2) Indicare le attività di cui si occupa la Scuola Superiore G. d'Annunzio, secondo l'Art.6 del Regolamento didattico dell'Università degli Studi G. d'Annunzio Chieti-Pescara.
- 3) Descrivere e realizzare una tabella utilizzando il programma Microsoft Word.
- 4) In contrast, proliferating cells that sustain DNA damage and/or mutagenic assault (for example, initiated cells) continue to proliferate in microenvironments rich in inflammatory cells and growth/survival factors that support their growth.

TRACCIA 3

- 1) Illustrare i modelli di coltura cellulare 2D e 3D e le loro applicazioni.
- 2) L'Art.4 del Regolamento didattico dell'Università degli Studi G. d'Annunzio Chieti-Pescara descrive la struttura e i compiti delle Scuole. In merito ai Corsi di Laurea e Laurea Magistrale, di cosa si occupa la Scuola?
- 3) Come si sceglie il layout di una diapositiva utilizzando il programma Power Point?
- 4) During tissue injury associated with wounding, cell proliferation is enhanced while the tissue regenerates; proliferation and inflammation subside after the assaulting agent is removed or the repair completed.

NON ESTRATTA

TRACCIA 4

- 1) Descrivere i metodi di trasfezione di DNA plasmidico.
- 2) Quali sono gli Organi di governo dell'Ateneo G. d'Annunzio Chieti-Pescara, secondo l'Art.14 dello Statuto?
- 3) Scrivere la frase "La sede amministrativa dell'Università degli Studi G. d'Annunzio Chieti-Pescara si trova in via dei Vestini, 31, Chieti"
 - inserire interlinea 2,0
 - carattere 14.Salvare il file sul desktop nominandolo con nome e cognome.
- 4) In CRC, we compare patients with and without a mismatch repair (MMR) deficiency. Cells with defects in MMR are mutation-prone, particularly at microsatellite sequences but also throughout the genome.

NON ERATA