



Arancia è un servizio web realizzato come strumento di e-learning e di discussione tra docenti e studenti del corso di laurea in Medicina.

Pensata per la creazione di contenuti, **Arancia** permette di organizzare la materia del corso in sezioni, le sezioni in schede e le schede in una struttura ad albero.

Arancia consente al docente di indirizzare il lavoro degli studenti nella produzione delle schede con la possibilità di contribuire attraverso l'inserimento di documenti, immagini, tabelle e commenti.

Con **Arancia** si assegnano dei crediti ai partecipanti in funzione del lavoro svolto, si valuta ogni contributo o commento e si riassume per ogni utente la produzione e la valutazione ottenuta.

Arancia consente al docente di attivare gli utenti, assegnare loro dei permessi e creare una gerarchia negli accessi.

Arancia usa il soggetto MeSH 2007.

Arancia è accessibile da ogni computer connesso ad Internet.

Arancia può essere utilizzata per l'Educazione Continua in Medicina o altre forme di apprendimento interattivo.

<http://arancia.diff.org/>



Arancia è una soluzione NonSoLoSoft

NonSoLoSoft è anche:

- Sviluppo applicazioni web
- Consulenza Web 2.0
- Analisi dati e modellazione database
- Open Source e Free Software
- Internet marketing

Ferruccio Zamuner

NonSoLoSoft
<http://www.nonsolosoft.com/>
email: nonsolosoft@diff.org
tel: 011 941.59.84
cell: 347 040.22.84



Arancia

l'e-learning 2.0

Applicazione web

Gestione di contenuti

Facilità d'uso

Glucose Metabolism - Gianpiero Pescarmona 2007-03-13

Description

Glucose Toxicity

Insulin activation of red blood cell Na⁺/H⁺ exchange decreases the affinity of sodium sites.

Pathways

- Glucose Transport
- Glycolysis

Reports

- Recurrent A S

Comments

2007-05-17 23:58:54 - Mario Rossi

Aspetto del metabolismo glicidico e lipidico

Alcune caratteristiche di **Arancia**:

- 1) feed RSS contestuali
- 2) due livelli riservatezza dati
- 3) modifica dinamica dei testi in stile web 2.0
- 4) menu a scomparsa per proiezione in aula
- 5) conteggio crediti per studente
- 6) interfaccia multilingue
- 7) gestione guidata e ragionata dell'ipertesto
- 8) i dati sono memorizzati su database relazionale non proprietario
- 9) il sistema di template e fogli di stile permette un'ampia configurabilità dell'aspetto grafico
- 10) gestione degli allegati
- 11) sezioni definibili dal docente
- 12) indice di sezione con struttura ad albero delle schede.
- 13) voci di menu contestuali alla pagina
- 14) integrazione con servizio di bookmarking avanzato (blog, browser, social bookmarking)
- 15) accesso pubblico in consultazione per schede non protette, accesso con vari livelli (utente, studente, revisore, docente) ai materiali ed alle azioni possibili (scrittura, modifica, allegati, cancellazione, assegnazione crediti, gestione utenti).

Items List - flipper e nuvola beta

Items: 12

- Antiossidanti
- Arrhythmias
- Bacterial Flora and local microenvironment
 - Adhesion molecules
 - Bacterial Metabolism
 - Effect of Bacterial Metabolism Products
 - Pseudomonas aeruginosa
 - Host Features
 - Salivary Mucins
 - prova2
 - Local Microenvironments
 - Skin Flora
- Burning Mouth Syndrome
 - Differential diagnosis
- Drugs
 - Artemisinin
 - Bisphosphonates
 - Bortezomib
 - Diuretics
 - Monoclonal Antibodies
 - Thalidomide
- Environmental Chemicals
 - Wood-dust
- Lead
- MEN Multiple Endocrine Neoplasia
- Na⁺/K⁺ ATPase

Thyroid Hormones - Gianpiero Pescarmona 2007-03-22 - Credits:

Description

The thyroid gland is located around the trachea and its blood flow is sensitive to the respiratory rate

The Hormone

T4

Oc1ccc(Oc2ccc(NC(=O)O)cc2)cc1

T3

Oc1ccc(Oc2ccc(NC(=O)O)cc2)cc1

Arancia è uno strumento web grazie al quale risulta naturale integrare i testi con link ipertestuali ad articoli di periodici elettronici, a materiali in open access ed a ogni altra risorsa disponibile via Internet (testi, immagini, video, podcast).

Arancia è un'applicazione semplice, di rapida comprensione e si avvale delle ultime innovazioni del Web 2.0, che offre ogni vantaggio per una nuova esperienza di apprendimento.

e-Learning 2.0
gli studenti sono coinvolti nella creazione dei contenuti che ogni anno accrescono le informazioni a beneficio di tutti gli utenti.

Il flipper e la nuvola è un progetto del professor Gian Piero Pescarmona dell'Università degli studi di Torino, che si avvale di **Arancia**