



Almo Collegio Borromeo

# Updates of CELLULAR PHYSIOLOGY

*Comitato Scientifico*

**Prof. Roberto BOTTINELLI** - Responsabile del Corso

*Martedì*  
8 novembre 2011

The molecular mechanism of muscle contraction and the role of myosin isoforms

*Martedì*  
15 novembre 2011

The regulation of force and velocity of shortening of skeletal muscle

*Giovedì*  
24 novembre 2011

The molecular and kinetics mechanisms of myosin isoform functional diversity

*Martedì*  
29 novembre 2011

Skeletal muscle plasticity: the adaptations to exercise training, disuse and aging

*Giovedì*  
1 dicembre 2011

Molecular motors

*Il corso si svolgerà dalle ore 17.45 alle ore 19.45 presso  
ALMO COLLEGIO BORROMEO, Piazza Borromeo, 9 – Pavia*

il corso è riconosciuto dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia per i corsi di laurea in lingua italiana e inglese quale attività ADE-altra  
**(1 credito libero)**

**ISCRIZIONI ON.LINE SUL SITO [WWW.COLLEGIORBORROMEO.IT](http://WWW.COLLEGIORBORROMEO.IT)**

AI PARTECIPANTI, SU RICHIESTA, VERRÀ RILASCIATO ATTESTATO DI FREQUENZA



Università degli  
Studi di Pavia  
Facoltà di  
Medicina e Chirurgia