

Azioni del progetto **INGEGNERIA.POT**

Insegnamento Tutorato di Ingegneria **AULA 17**

1 CFU - Didattica della Matematica per Ingegneria

(prof.ssa A. Salvadori)

martedì 1/10 16.30 – 18.30

martedì 8/10 16.30 – 18.30

Il «significato» essenziale di limiti, derivate, studio di funzioni ad una variabile (Analisi Matematica I).

(prof.ssa P. Rubbioni)

martedì 15/10 16.30 – 18.30

martedì 22/10 16.30 – 18.30

Il «significato» essenziale di limiti e studio di funzioni in più variabili, teoria dell'integrazione (Analisi Matematica II).

(prof.ssa A. Salvadori – prof.ssa P. Rubbioni)

martedì 29/10 16.30 – 18.30

daniele.passeri@unipg.it

Azioni del progetto **INGEGNERIA.POT**

Insegnamento Tutorato di Ingegneria **AULA MAGNA**

1 CFU - Motivazione, Metodologie e Supporto allo studio dell'Ingegneria

Incremento della motivazione allo studio

(dott. Nicola DONTI)

Martedì 5/11 14.30 – 17.30

Martedì 12/11 14.30 – 17.30

**Difficoltà nell'area scientifica e strumenti per il recupero
(dott.ssa Judit JASSO)**

Martedì 19/11 14.30 – 17.30

daniele.passeri@unipg.it

Azioni del progetto **INGEGNERIA.POT**

Insegnamento Tutorato di Ingegneria **AULA MAGNA**

1 CFU - Motivazione, Metodologie e Supporto allo studio dell'Ingegneria

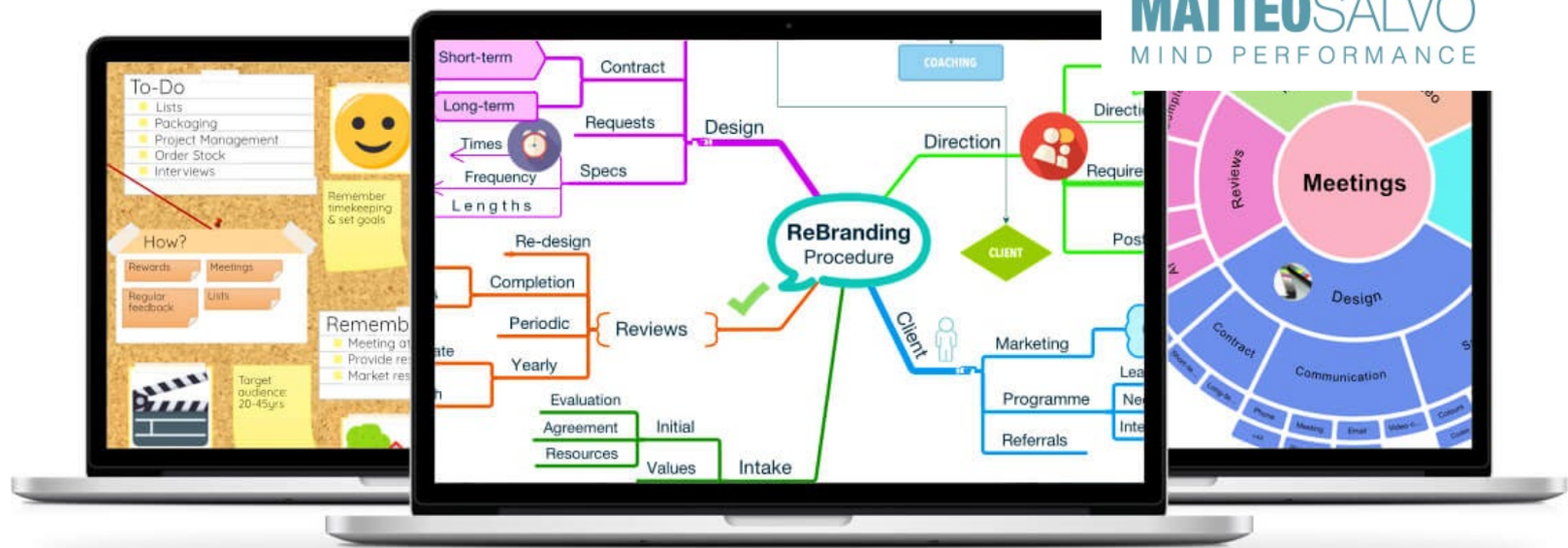
Workshop su Metodologie di studio

(dott. Matteo SALVO)

Martedì 26/11 14.30 – 18.30



MATTEO SALVO
MIND PERFORMANCE



daniele.passeri@unipg.it