

Per gli Ingegneri Iscritti agli Ordini Professionali che parteciperanno all'evento saranno riconosciuti 4 crediti formativi professionali.



Con la collaborazione di:



Informazioni ed Iscrizioni per gli Ingegneri che desiderino il riconoscimento dei crediti formativi:

Ordine degli Ingegneri di Campobasso

- ◆ Telefono: **0874 481467**
- ◆ Email: ***ordine.ingegneri.cb@virgilio.it***
- ◆ Sito web: ***http://ordineingegnericb.it/***

Ordine degli Ingegneri di Isernia

- ◆ Tel. e Fax: **0865 415250**
- ◆ Email: ***ordingisernia@gmail.com***
- ◆ Sito web: ***www.ordingisernia.it***

Comitato Organizzatore

Prof. Ing. Domenico Gentile
Prof. Ing. Francesco Tariello
Prof. Ing. Gabriel Testa
Sig. Pippo D'Amato

Informazioni:

giuseppe.damato@unimol.it
+39 0874 404161
www.unimol.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE

**Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute
"V. Tiberio"**

SEMINARIO

**INGEGNERIA
MEDICA:**

**NUOVE OPPORTUNITÀ
PROFESSIONALI PER
GLI INGEGNERI**

Mercoledì 6 Novembre

Ore 9:30

AULA MAGNA

II Edificio Polifunzionale

Via De Sanctis

CAMPOBASSO

PROGRAMMA

Introduzione

09:30 **Prof. C. Costagliola**
Direttore Dipartimento di
Medicina e Scienze della
Salute "V. Tiberio"—
Università del Molise

09:40 SALUTI ISTITUZIONALI

10:00 **Prof. Ing. G.P. Vanoli**
Università del Molise
Dipartimento di Medicina e
Scienze della Salute "V. Tiberio"
**Risparmio energetico
nelle strutture
ospedaliere:
casi studio**

10:30 **Ing. P. Bartollino**
Membro Associazione
Italiana Ingegneri Clinici
**Il ruolo dell'Ingegneria
Medica nel Servizio
Sanitario Nazionale**

11:00

Prof. T. Rossi
Direttore U.O. Struttura
Complessa di Oculistica
IRCCS—Policlinico San
Martino Genova

**Lo sviluppo di lame da
chirurgia vitreale**

11:30

Coffee break

12:00

Prof. Ing. G. Testa
Università di Cassino
Dipartimento di Ingegneria
Civile e Meccanica

**Metodologie di
simulazione FEM:
presentazione di due
casi studio**

12:30

Ing. D. Catelani
Senior Project Manager
MSC Software

**Applicazioni della
simulazione per
l'ingegneria medica**

13:00

Prof. A. Santone
Università del Molise
Dipartimento di Bioscienze e
Territorio

**Nuove frontiere nella
diagnostica per
immagini**

13:30

Prof. L. Ambrosone
Università del Molise
Dipartimento di Medicina e
Scienze della Salute "V. Tiberio"

**Nanotecnologie
e medicina**

14:00

Conclusioni

