

BIOTECNOLOGIE PER LA SALUTE



Workshop di didattica innovativa

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
FACOLTÀ DI SCIENZE BIOTECNOLOGICHE**

NAPOLI 31 GENNAIO ORE 11:30 AULA A.T.4A

Obiettivo:

**Approfondimento sulle discipline di
chimica generale,
fisica applicata,
matematica e tecniche computazionali
-canale II e canale III-**



Programma

I GAS

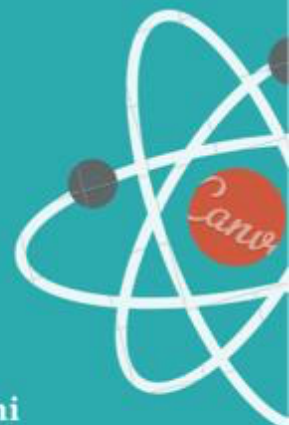
Ferraro Aria Maria , Manzo Daniela

LE SOLUZIONI

Ferrara Francesco, Francesca Mariani, Luigi Minervini

STATO DI EQUILIBRIO E ΔG

Chiara Formicola



A cura di:

- Prof. Arzano Michele
- Prof. Calabrò Francesco
- Prof.ssa Falcigno Lucia
- Prof. Izzo Giuseppe
- Prof. ssa Galdiero Stefania
- Prof. Morisi Stefano

Coordinati da

- Dott.ssa Bellavita Rosa
 - Dott.ssa Capasso Domenica
 - Dott. Di Falco Gianluca
 - Dott.ssa Doti Nunzianna
- Coordinatore del corso di laurea
biotecnologie per la salute:**
- Prof Nicola Zambrano
- Responsabile del primo semestre:**
- Stefania Galdiero

