

ACCENTURE CAREER LAB



Insights

Services

Industries

Careers

Conosci Accenture



REGISTRATI

FAI LOGIN



Accenture Career Lab Federico II

Riparte Accenture Career Lab, il programma nato dalla collaborazione tra Accenture e Scuola Politecnica dell'Università di Napoli Federico II.

**ACCENTURE
CAREER LAB**

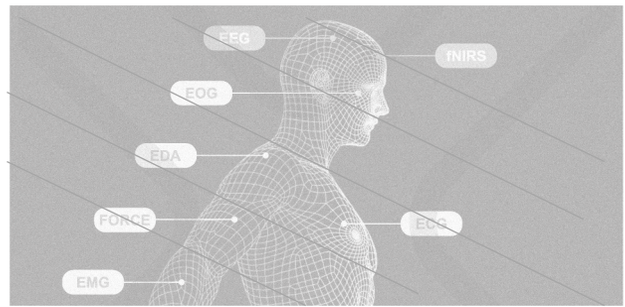


UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI NAPOLI FEDERICO II

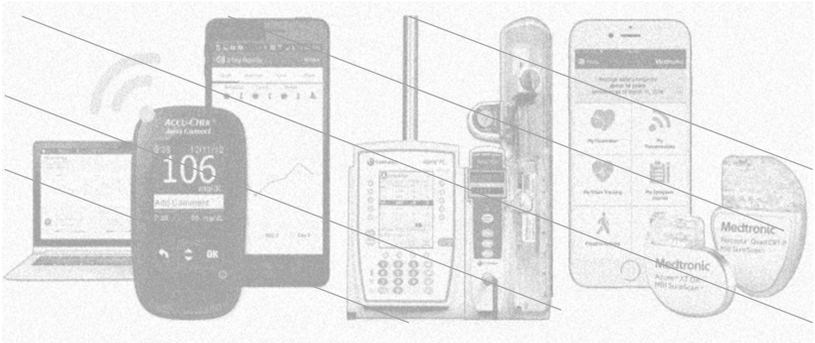
<https://www.accenture.com/it-it/careers/local/accenture-career-lab-federico>

ALCUNE MACRO-TEMATICHE PER ATTIVITÀ DI TIROCINIO E TESI

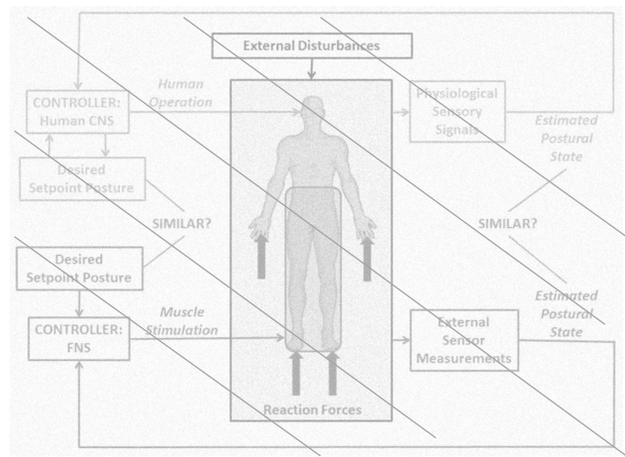
Healthcare Management



Medical Devices



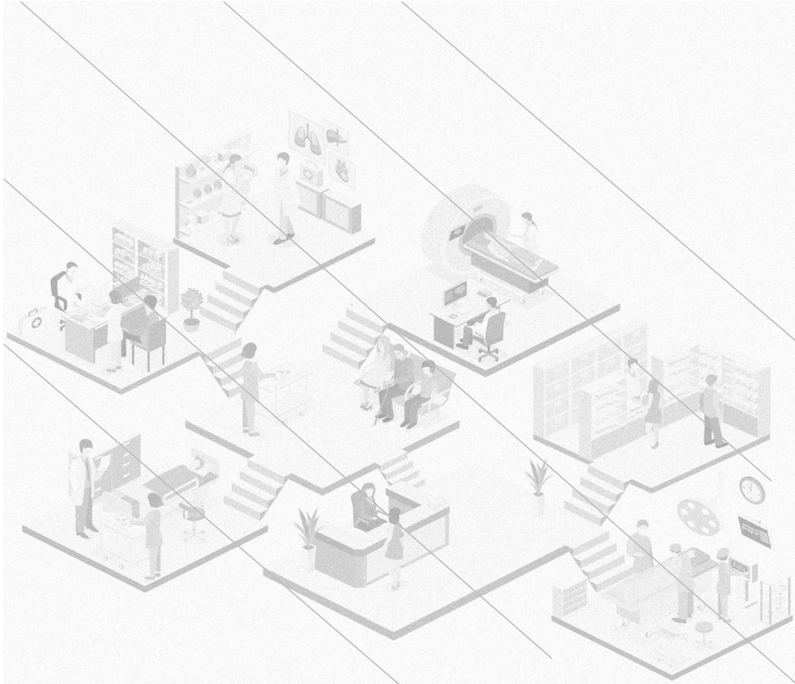
Biosignals



Physiological Control Systems

ALCUNE DELLE ATTIVITA' DI TIROCINIO E TESI IN COLLABORAZIONE CON AZIENDE BIOMEDICALI E OSPEDALIERE

Tra le attività che saranno proposte al candidato, sulla base delle esigenze della struttura ospitante, rientrano:



- Raccolta ed elaborazione di dati sanitari (**Data Science**)
- Analisi statistiche dei dati acquisiti (**Statistics**)
- Analisi e ottimizzazione dei processi sanitari (**Lean e Six Sigma**)
- Sviluppo di modelli simulativi per la pianificazione e organizzazione sanitaria (**Simulation**)
- Implementazione di strumenti e metodologie a supporto del clinical decision-making (**HTA, AHP**)

ALCUNE DELLE ATTIVITA' DI TIROCINIO E TESI IN COLLABORAZIONE CON AZIENDE BIOMEDICALI E OSPEDALIERE

Tra le attività che saranno proposte al candidato, sulla base delle esigenze della struttura ospitante, rientrano la **progettazione di dispositivi medici con le seguenti destinazioni:**



- **Odontostomatologia**



- **Cardiovascolare**

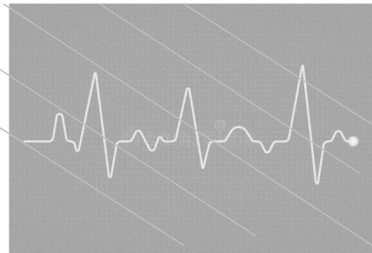


- **E-health monitoring**

ALCUNI DEGLI ARGOMENTI DI TIROCINIO E TESI IN COLLABORAZIONE CON IL DIPARTIMENTO DIETI

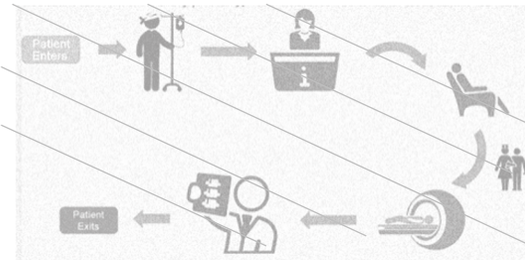


Alcune delle attività di tesi disponibili in collaborazione con il DIETI:



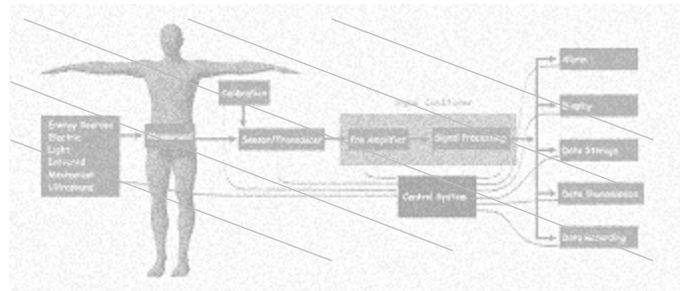
Analisi di segnali di variabilità cardiaca

- [prof. Maria Romano](mailto:mariarom@unina.it) – mariarom@unina.it
- [ing. Alfonso M. Ponsiglione](mailto:alfonsomaria.ponsiglione@unina.it) – alfonsomaria.ponsiglione@unina.it



Modelli simulativi di processi sanitari

- [prof. Francesco Amato](mailto:framato@unina.it) – framato@unina.it
- [ing. Alfonso M. Ponsiglione](mailto:alfonsomaria.ponsiglione@unina.it) – alfonsomaria.ponsiglione@unina.it



Sistemi di controllo fisiologici

- [prof. Francesco Amato](mailto:framato@unina.it) – framato@unina.it