LISTA ARGOMENTI PROVA FINALE CdS INGEGNERIA BIOMEDICA A.A. 2021/22

Sede Caltanissetta

Titolo dell'argomento: Le metodiche entero in Risonanza Magnetica

Docente di riferimento CCS Ingegneria Biomedica: Dott. Prof. Giuseppe Lo Re

Testi consigliati:Crohn's Disease, Radiological Features and Clinical-Surgical Correlations, LO RE GIUSEPPE,

MIDIRI MASSIMO; ISBN: 9783319373034

Titolo dell'argomento: L'autopsia virtuale, principi tecnici

Docente di riferimento CCS Ingegneria Biomedica: Dott. Prof. Giuseppe Lo Re

Testi consigliati: Radiology in Forensic Medicine, From Identification to Post-mortem Imaging Giuseppe Lo Re, Antonina Argo, Massimo Midiri, Cristina Cattaneo; ISBN: 978-3-319-96736-3

Titolo dell'argomento: Misure di causalità per la caratterizzazione di reti cerebrali

Docente di riferimento CCS Ingegneria Biomedica: Prof. Yuri Antonacci

Lista del materiale bibliografico proposto:

- Porta and L. Faes, "Wiener–Granger Causality in Network Physiology With Applications to Cardiovascular Control and Neuroscience," *Proc. IEEE*, vol. 104, no. 2, pp. 282–309, 2016.
- Seth, "Granger Causality", Scholarpedia, vol. 2, no. 7, pp. 1667, 2007
- Antonacci, Yuri, Laura Astolfi, and Luca Faes. "Testing different methodologies for granger causality estimation: a simulation study." 2020 28th European Signal Processing Conference (EUSIPCO). IEEE, 2021.

Titolo dell'argomento: Tecniche di regressione avanzate per la descrizione di interazioni tra i sistemi cardiovascolare, respiratorio, motorio e cerebrale

Docente di riferimento CCS Ingegneria Biomedica: Prof. Yuri Antonacci Lista del materiale bibliografico proposto:

- Bashan, R. P. Bartsch, J. W. Kantelhardt, S. Havlin, and P. C. Ivanov, "Network physiology reveals relations between network topology and physiological function," *Nat. Commun.*, vol. 3, p. 702, Feb. 2012.
- L. Faes et al., "Information dynamics of brain–heart physiological networks during sleep," *New J. Phys.*, vol. 16, no. 10, p. 105005, 2014.
- Antonacci, Yuri, et al. "Information transfer in linear multivariate processes assessed through penalized regression techniques: validation and application to physiological networks." Entropy 22.7 (2020): 732.

Titolo dell'argomento: NMR: principi fisici e applicazioni biomediche.

Docente di riferimento CCS Ingegneria Biomedica: Prof. Salvatore Basile

Lista del materiale bibliografico proposto:

- R.K. Hobbie, B.J. Roth, "Intermediate Physics for Medicine and Biology", Springer 2015.
- D. Scannicchio, "Fisica Biomedica, IV e", Edises 2020.
- Letteratura scientifica da concordare.

Titolo dell'argomento: Laser: principi fisici e applicazioni biomediche.

Docente di riferimento CCS Ingegneria Biomedica: Prof. Salvatore Basile

Lista del materiale bibliografico proposto:

- R.K. Hobbie, B.J. Roth, "Intermediate Physics for Medicine and Biology", Springer 2015.
- D. Scannicchio, "Fisica Biomedica, IV e", Edises 2020.
- Letteratura scientifica da concordare.

Titolo dell'argomento: Radioattività: principi fisici e applicazioni biomediche.

Docente di riferimento CCS Ingegneria Biomedica: Prof. Salvatore Basile Lista del materiale bibliografico proposto:

• R.K. Hobbie, B.J. Roth, "Intermediate Physics for Medicine and Biology", Springer 2015.

- D. Scannicchio, "Fisica Biomedica, IV e", Edises 2020.
- Letteratura scientifica da concordare.

Titolo dell'argomento: Interazione radiazione-materia: principi fisici e applicazioni biomediche.

Docente di riferimento CCS Ingegneria Biomedica: Prof. Salvatore Basile

Lista del materiale bibliografico proposto:

- R.K. Hobbie, B.J. Roth, "Intermediate Physics for Medicine and Biology", Springer 2015.
- D. Scannicchio, "Fisica Biomedica, IV e", Edises 2020.
- Letteratura scientifica da concordare.

Titolo dell'argomento: Modelli circuitali e applicazioni biomediche.

Docente di riferimento CCS Ingegneria Biomedica: Prof. Salvatore Basile

Lista del materiale bibliografico proposto:

- R.K. Hobbie, B.J. Roth, "Intermediate Physics for Medicine and Biology", Springer 2015.
- D. Scannicchio, "Fisica Biomedica, IV e", Edises 2020.
- Letteratura scientifica da concordare.

Titolo dell'argomento: Sostituti artificiali del sangue: stato dell'arte

Docente di riferimento CCS Ingegneria Biomedica: Dr. Francesco Carfì Pavia Lista del materiale bibliografico proposto:

- Moradi et al., Artificial Blood Substitutes: First Steps on the Long Route to Clinical Utility. Clinical Medicine Insights: Blood Disorders, 2016;
- Mozzarelli et al., Haemoglobin-based oxygen carriers: research and reality towards an alternative to blood transfusions. Blood Transfusion, 2010;
- Swi Chang, Red Blood Cell Substitutes. Principles of tissue engineering 4th ed. (book) Chapter 49, 2014;

Titolo dell'argomento: Strategie di cell encapsulation come terapia per diabete di tipo I:

Docente di riferimento CCS Ingegneria Biomedica: Dr. Francesco Carfì Pavia Lista del materiale bibliografico proposto:

- Gamble et al., The journey of islet cell transplantation and future development. Islets, 2018;
- Ryan et al., Advances in polymeric islet cell encapsulation technologies to limit the foreign body response and provide immunoisolation. Current Opinion in Pharmacology, 2017;
- Strand et al., Current and Future Perspectives on Alginate Encapsulated Pancreatic Islet. Stem Cells Translationalmedicine, 2017;

Titolo dell'argomento: Approcci della medicina rigenerativa per la rigenerazione del sistema nervoso

Docente di riferimento CCS Ingegneria Biomedica: Dr. Francesco Carfì Pavia Lista del materiale bibliografico proposto:

- Wen et al., Biomaterials and scaffolds for the treatment of spinal cord injury. Biomaterials in Translational Medicine, A Biomaterials Approach (book) chapter 6, 2018
- Sensharma et al., Biomaterials and cells for neural tissue engineering: Current choices. Materials Science and Engineering C, 2017
- Hettiaratchi et al., Recent advances in regenerative medicine approaches for spinal cord injuries. Current Opinion in Biomedical Engineering, 2017
- Lackington et al., Advances in Nerve Guidance Conduit-Based Therapeutics for Peripheral Nerve Repair. ACS Biomater. Sci. Eng. 2017
- Tam et al., Regenerative Therapies for Central Nervous System Diseases: a Biomaterials Approach. Neuropsychopharmacology reviews, 2014;

Titolo dell'argomento: Utilizzo di scaffold porosi per generazione di tumori tridimensionali.

Docente di riferimento CCS Ingegneria Biomedica: Dr. Francesco Carfì Pavia Lista del materiale bibliografico proposto:

- Xu et al.," Three-dimensional in vitro tumor models for cancer research and drug evaluation". Biotechnology Advances, 2014;
- Pradhan et al., "Polymeric Biomaterials for In Vitro Cancer Tissue Engineering and Drug Testing Applications". TISSUE ENGINEERING: Part B, 2016;
- Hutmacher et al., "Translating tissue engineering technology platforms into cancer research". J. Cell. Mol. Med., 2009;

Titolo dell'argomento: Utilizzo di bioreattori in medicina rigenerativa.

Docente di riferimento CCS Ingegneria Biomedica: Dr. Francesco Carfì Pavia Lista del materiale bibliografico proposto:

- Wolf et al.," A two-step procedure for the design of perfusion bioreactors". Biochemical Engineering Journal, 2019:
- Jasuja et al., "Perfusion bioreactor enabled fluid-derived shear stress conditions for novel bone metastatic prostate cancer testbed". Biofabrication, 2021;
- Lim et al., "Bioreactor design and validation for manufacturing strategies in tissue engineering". Bio-Design and Manufacturing, 2021;
- Magrofuoco et al., "Cell culture distribution in a three-dimensional porous scaffold in perfusion bioreactor".
 Biochemical Engineering Journal, 2019;
- Wang et al., "Development of Novel Bioreactor Control Systems Based on Smart Sensors and Actuators".
 Frontiers in Bioengineering and Biotechnology, 2020;

Titolo dell'argomento: Elettronica coinvolta nel funzionamento di un pulsossimetro

Docente di riferimento CCS Ingegneria Biomedica: Dott. Prof. Gianluca Acciari Lista del materiale bibliografico proposto:

• S. Lopez, "Pulse Oximeter Fundamentals and Design", Freescale Semiconductor application note, 2012.

Titolo dell'argomento: **Convertitore A/D parallelo (FLASH) per strumentazione biomedicale** Docente di riferimento CCS Ingegneria Biomedica: Dott. Prof. Gianluca Acciari

Lista del materiale bibliografico proposto:

- G. Avanzolini, E. Magosso, "Strumentazione biomedica", III ed, Patron editore, 2015
- E.O. Doebelin, "Measurement systems: application and design", 4th ed. McGraw Hill

Titolo dell'argomento: Dispositivi dialitici a membrana

Docente di riferimento CCS Ingegneria Biomedica: Prof. Andrea Cipollina

Titolo dell'argomento: Ossigenatori extracorporei a membrana

Docente di riferimento CCS Ingegneria Biomedica: Prof. Andrea Cipollina

Titolo dell'argomento: Dispositivi a membrana per la produzione di ossigeno o aria arricchita in ossigeno

per applicazioni medicali

Docente di riferimento CCS Ingegneria Biomedica: Prof. Andrea Cipollina

Titolo dell'argomento: Strumenti di analisi sperimentale per lo studio di problemi di emodinamica

Docente di riferimento CCS Ingegneria Biomedica: Prof. Andrea Cipollina

Titolo dell'argomento: Emodinamica computazionale

Docente di riferimento CCS Ingegneria Biomedica: Prof. Andrea Cipollina

Titolo dell'argomento: Assorbimento di onde EM da parte dei tessuti biologici

Docente di riferimento CCS Ingegneria Biomedica: Dr. Andrea Tognazzi

Riferimenti bibliografici: da concordare con il docente

Titolo dell'argomento: Materiali polimerici biodegradabili di origine naturale per applicazioni di ingegneria tissutale

Docente di riferimento CCS Ingegneria Biomedica: Prof. Vincenzo La Carrubba

Titolo dell'argomento: Materiali polimerici biodegradabili di origine sintetica per applicazioni di ingegneria tissutale

Docente di riferimento CCS Ingegneria Biomedica: Prof. Vincenzo La Carrubba

Titolo dell'argomento: **Ingegneria tissutale e medicina rigenerativa a confronto**Docente di riferimento CCS Ingegneria Biomedica: Prof. Vincenzo La Carrubba

Titolo dell'argomento: Materiali non polimerici per applicazioni di ingegneria tissutale

Docente di riferimento CCS Ingegneria Biomedica: Prof. Vincenzo La Carrubba

Titolo dell'argomento: **Materiali compositi per applicazioni di ingegneria tissutale** Docente di riferimento CCS Ingegneria Biomedica: Prof. Vincenzo La Carrubba

Titolo dell'argomento: Ingegneria tissutale della pelle. Stato dell'arte Docente di riferimento CCS Ingegneria Biomedica: Prof. Vincenzo La Carrubba

Titolo dell'argomento: **Ingegneria tissutale dell'osso. Stato dell'arte**Docente di riferimento CCS Ingegneria Biomedica: Prof. Vincenzo La Carrubba

Titolo dell'argomento: **Ingegneria tissutale vascolare. Stato dell'arte**Docente di riferimento CCS Ingegneria Biomedica: Prof. Vincenzo La Carrubba

Titolo dell'argomento: **Ingegneria tissutale osteo-condrale. Stato dell'arte**Docente di riferimento CCS Ingegneria Biomedica: Prof. Vincenzo La Carrubba

Titolo dell'argomento: **Ingegneria tissutale delle mucose. Stato dell'arte**Docente di riferimento CCS Ingegneria Biomedica: Prof. Vincenzo La Carrubba

Titolo dell'argomento: **Ingegneria tissutale dell'orecchio e del timpano**Docente di riferimento CCS Ingegneria Biomedica: Prof. Vincenzo La Carrubba

Titolo dell'argomento: Ingegneria tissutale del midollo spinale

Docente di riferimento CCS Ingegneria Biomedica: Prof. Vincenzo La Carrubba

Titolo dell'argomento: Tissue Engineering: fattori chiave nell'architettura di uno scaffold che promuovono la vascolarizzazione

Docente di riferimento CCS Ingegneria Biomedica: Prof. Vincenzo La Carrubba

Nota: Gli studenti laureandi dovranno, all'atto della compilazione della domanda di laurea sul portale studenti nei tempi previsti dal cronoprogramma, provvedere ad inserire accuratamente sia il **titolo dell'argomento** della prova finale scelto tra quelli presenti nella lista pubblicata in questa pagina ed il **nominativo del relativo docente tutor**.