



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2019/2020

OPTOELETTRONICA BIOMEDICA

Anno immatricolazione	2018/2019
Anno offerta	2019/2020
Normativa	DM270
SSD	ING-INF/06 (BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA)
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE
Corso di studio	BIOINGEGNERIA
Curriculum	Bioingegneria delle cellule e dei tessuti
Anno di corso	2°
Periodo didattico	Secondo Semestre (02/03/2020 - 12/06/2020)
Crediti	6
Ore	45 ore di attività frontale
Lingua insegnamento	Italiano
Tipo esame	SCRITTO
Docente	MERLO SABINA GIOVANNA (titolare) - 6 CFU
Prerequisiti	Sono richieste conoscenze di elettronica di base e di fisica generale con particolare riferimento alle onde elettromagnetiche. Sono anche utili conoscenze di base di strumentazione biomedica, relativamente soprattutto alle problematiche di interazione fra strumentazione elettronica e sistemi biologici. Conoscenze elementari di fisiologia umana permettono una migliore comprensione delle applicazioni in campo clinico.
Obiettivi formativi	L'obiettivo del corso è quello di fare conoscere allo studente la rilevanza e le potenzialità dell'optoelettronica per diagnostica, terapia e monitoraggio in campo biomedico. Al termine del corso lo studente avrà una conoscenza generale di sorgenti di radiazione elettromagnetica nell'intervallo di lunghezze d'onda che comprende il visibile ed il vicino infrarosso, fotorivelatori singolo elemento e di immagine, fibre ottiche. Conoscerà il principio di funzionamento dei laser e i meccanismi di

interazione fra radiazione laser e tessuti biologici. Avrà acquisito conoscenze relative alla sicurezza laser. Conoscerà il principio di funzionamento e la struttura a blocchi di strumenti e sensori ottici già impiegati in campo biomedico o in fase di avanzata sperimentazione. Saprà affrontare l'analisi critica di alcune tematiche di ricerca nel settore dell'optoelettronica biomedica, grazie a seminari specifici e approfondimenti individuali e/o di gruppo che verranno discussi in classe. Saprà presentare queste tematiche con caratteristiche fortemente interdisciplinari, ad un pubblico con formazione di base diversa (medici e ingegneri).

Programma e contenuti

La luce

La doppia natura della luce, ondulatoria e corpuscolare Parametri caratteristici della luce come onda elettromagnetica : frequenza, lunghezza d'onda, velocità, ampiezza, polarizzazione. Energia dei fotoni. Spettro della radiazione elettromagnetica, con particolare riferimento alle regioni UV, Visibile, IR. Sorgenti di luce. Modelli: ottica a raggi, elettromagnetico, ottica quantistica

Interazione fra radiazione ottica e materia

Fenomeni di base relativi agli effetti dei mezzi sulla radiazione: riflessione, rifrazione, diffusione, riflessione totale, dispersione, diffrazione, assorbimento. Spettri di assorbimento di tessuti biologici.

Fluorescenza

Fluorofori. Spettri di assorbimento e di emissione. Stokes shift.

Marcatori fluorescenti per sensori. Quenching. Photobleaching. FRET.

Parametri di fluorescenza.

Laser

Principi di funzionamento: fenomeni coinvolti - assorbimento, emissione spontanea, emissione stimolata; definizione di mezzo assorbitore e amplificatore; inversione di popolazione e mezzo attivo; pompaggio ottico ed elettrico; laser a tre livelli e a quattro livelli; laser come oscillatore - mezzo attivo con reazione positiva; mezzi attivi e lunghezza d'onda di emissione. Proprietà dei fasci laser. Emissione continua ed impulsata: definizione di energia, potenza media e di picco, frequenza di ripetizione di impulsi, densità di energia, densità di potenza (irradianza, (W/m^2)), brillantezza (radianza, $(W/(sr m^2))$). Tipi di laser (con interesse medico): a gas (CO_2 , N_2 , eccimeri); a stato solido (Rubino, Nd:YAG, Ho:YAG).

Sorgenti di luce a semiconduttore

Confronto fra diodi laser e LED.

Fotorivelatori

Effetto fotoelettrico interno ed esterno. Fotorivelatori ad elemento singolo: fotodiodi, fotomoltiplicatori. Rivelatori ad immagine: vidicon, CCD, CMOS. Termografia all'infrarosso.

Fibre ottiche

Fibre ottiche: principio di funzionamento, fibre monomodali, fibre multimodali. Fasci di fibre ottiche per trasporto di immagini.

Applicazione nel campo del beam delivery ed in endoscopia.

Cenni su interferometri e telemetri

Principio di funzionamento dell'interferometro laser. Schema di Michelson. Schema in fibra ottica. Principio di funzionamento dei telemetri laser: triangolazione, tempo di volo, modulazione di fase.

Applicazioni: Laser scanner – Optical tracking (in Ortopedia).

Meccanismi di interazione fra radiazione laser e tessuti biologici
 Fenomeni di base relativi agli effetti della radiazione laser sui tessuti.
 &lowast Interazione fotochimica &lowast Interazione termica &lowast
 Fotoablazione &lowast Ablazione per induzione di plasma &lowast
 Fotodisgregazione
 Sensori ottici
 Sensori ottici di parametri fisici e biochimici, per diagnostica e
 monitoraggio. Biosensori ottici: definizione, classificazione, studio di
 configurazioni importanti (ELISA, SPR, etc.) Sensori a fibra ottica.
 Tecniche ottiche per monitoraggio e diagnostica
 Microscopia ottica
 Microscopia a fluorescenza
 Spettrofotometria
 Citometria a flusso.
 Tomografia ottica coerente.
 Flussimetria laser Doppler.
 Ossimetria impulsata.
 La normativa laser in ambiente medico
 Presentazione delle norme CEI in vigore: norma CEI EN 60825-1 -
 sicurezza laser - e norma CEI EN 60825-8 - guida all'utilizzatore in
 ambiente medico.

Metodi didattici

Lezioni (ore/anno in aula): 45
 Esercitazioni (ore/anno in aula): 0
 Attività pratiche (ore/anno in aula): 0
 Le lezioni vengono affrontate proiettando, illustrando e discutendo il
 contenuto di presentazioni realizzate in formato elettronico. Le
 presentazioni sono anche integrate con spiegazioni ed esempi numerici
 svolti alla lavagna.

Testi di riferimento

Copie delle trasparenze usate a lezione sono fornite dal docente a tutti
 gli studenti che frequentano il corso. Il corso dispone anche di un sito
 sulla piattaforma KIRO dove viene reso disponibile il materiale utilizzato
 dal docente durante le lezioni nonché altro materiale di supporto allo
 studio e di approfondimento. Chi non frequenta, può contattare il
 docente via e-mail.
 Tuan Vo-Dinh, editor. Biomedical Photonics. CRC Press, 2003. Per
 consultazione.

Modalità verifica apprendimento

L'esame consiste in una prova scritta a libri chiusi volta a verificare i
 risultati dell'apprendimento. Il voto viene formulato in 30esimi. Il voto
 massimo è 30/30 e lode, il voto minimo per superare l'esame è 18/30.

Altre informazioni

L'esame consiste in una prova scritta a libri chiusi volta a verificare i
 risultati dell'apprendimento. Il voto viene formulato in 30esimi. Il voto
 massimo è 30/30 e lode, il voto minimo per superare l'esame è 18/30.

Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile

[\\$bl legenda sviluppo sostenibile](#)