| SCIENZE CHIRURGICHE E MICROBIOLOGIA APPLICATA | | | | |
|---|--|--|--|--|
| Ciclo | XXXI | | | |
| Durata | 3 anni | | | |
| Referente | Prof. Luigi Roncoroni – Dipartimento di Scienze Chirurgiche email: luigi.roncoroni@unipr.it | | | |
| Tematiche di Ricerca | Nuove tecnologie chirurgiche e rischi infettivi correlati. Chirurgia mininvasiva e laparoscopia avanzata. Materiali protesici, sintetici e biologici, protesi valvolari e infezioni correlate. Fattori di rischio per dolore cronico dopo chirurgia tradizionale versus laparoscopia Cellule staminali nel trattamento dell'artrosi del ginocchio e della caviglia e delle ulcere cutanee croniche Nuovi dispositivi per il trattamento locale del mesotelioma pleurico maligno e rischio infettivo pleurico Trattamento chirurgico degli aneurismi colonizzati da microorganismi e complicanze delle infezioni in chirurgia vascolare ricostruttiva Radiologia interventistica e chirurgia laparoscopica avanzata Art-reat: modelli computazionali specifici per migliorare la qualità della predizione della patologia arteriosclerotica Infezioni immunoresistenti in terapia intensiva post-operatoria e algoritmi di trattamento precoce della sepsi Diagnosi e terapie dell'endocarditi: implicazioni cliniche e microbiologiche Studio dei rapporti virus-cellula con riguardo al ruolo del citoscheletro e alla regolazione dell'espressione del genoma virale Metodi molecolari per la caratterizzazione e l'identificazione di spirochete patogene per l'uomo Metodi innovativi e molecolari per lo studio dei plasmodi della malaria Studio della compartimentalizzazione cellulare di proteine virali e proteomica funzionale Trattamento medico e chirurgico delle otiti medie croniche. Impianto cocleare: chirurgia e trattamento delle complicanze Studio dei meccanismi evolutivi dei virus enterici: ruolo della diversità genetica e antigenica nei rapporti virus-organismo ospite e loro implicazioni diagnostiche e vaccinali Il fast track in chirurgia Modalità di supporto alla raccolta anamnestica in chirurgia | | | |
| Obiettivi formativi | Il corso di Dottorato intende fornire ai partecipanti competenze per esercitare attività di ricerca di alto livello presso strutture pubbliche e private, deve risultare qualificante anche nell'esercizio della libera professione e deve contribuire alla realizzazione dello spazio europeo dell'alta formazione e della ricerca. Le competenze acquisite nel corso del dottorato ed i risultati della ricerca dovranno arricchire i settori scientifico disciplinari partecipanti al dottorato. Lo studio integrato di tecnologie chirurgiche avanzate, anestesiologiche, dei biomateriali di tipo protesico sintetico e biologico in continua evoluzione e l'utilizzo clinico delle cellule staminali ha come obiettivo quello di acquisire nuove conoscenze nell'ambito della fisiologia e dell'azione patogena degli | | | |

| | agenti infettivi emergenti e/o riemergenti. Analogamente, le nuove conoscenze e l'impiego delle tecnologie più avanzate in campo microbiologico hanno come obiettivo l'identificazione dei presidi chirurgici a minor rischio di complicanza infettive. | | | | |
|---|---|---|--|-------------------|--|
| Titolo di studio richiesto | Laurea vecchio ordinamento o specialistica o magistrale oppure titolo estero dichiarato equipollente. | | | | |
| Posti a concorso | | | | | |
| Con borsa di studio | | | 2 | | |
| Senza borsa di studio | | 1 | | | |
| Riservati a dipendenti di imprese "Dottorato Industriale" | | 2 | | | |
| TOTALE | | 5 | | | |
| | N° | Descrizione (finanziatore ed eventuale tematica di ricerca) | | erca) | |
| Tipologia delle borse di studio | 1 | Borsa d'Ateneo | | | |
| | 1 | Finanziata dal Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale | | | |
| Posti riservati per | N° Posto Riservato a dipendenti di: | | | | |
| "Dottorato Industriale" | 2 | Istituto Auxologico Italiano di Milano | | | |
| Modalità di ammissione | Valutazione TITOLI: fino a 40 punti PROVA SCRITTA: fino a 40 punti PROVA ORALE: fino a 40 punti Punteggio minimo per IDONEITA': 70/120 | | | | |
| Elenco TITOLI da presentare e loro valutazione | Tesi di laurea | | Abstract della tesi di laurea (titolo obbligatorio) | Fino a punti 6 | |
| | Voto di Laurea | | Attribuzione di un punteggio al voto di laurea: - 110 con lode: punti 3; - 110: punti 2; - da 100 a 109: punti 1 | Fino a punti 3 | |
| | Media esami (se il candidato è inscritto sotto condizione) | | Punteggio relativo alla media dei voti: - 30/30: punti 2; - Da 27/30 a 29/30: punti 1 | Fino a punti 2 | |

| | Curriculum Vitae et studiorum e altri titoli | Comprensivo della carriera universitaria nonché delle esperienze post-laurea accompagnato dalla dichiarazione sostitutiva di certificazione degli esami di profitto sostenuti e delle relative votazioni e del voto di laurea (titolo obbligatorio) | Fino a punti 4 | |
|------------------|---|---|--------------------|--|
| | Progetto di Ricerca | Massimo 3 pagine, redatto in italiano o in inglese, dovrà vertere su un argomento di ricerca originale ed essere così strutturato: introduzione della problematica nel contesto scientifico, rilevanza del problema, risultati attesi, argomentazioni. Non costituisce vincolo alla successiva scelta della tesi di dottorato | Fino a punti 11 | |
| | Statement of Research Interest | Testo breve – max 2 pagine – in lingua italiano o in inglese, volto ad illustrare le motivazioni del candidato a frequentare il corso di dottorato e la descrizione dei suoi specifici interessi di ricerca | Fino a punti 10 | |
| | Pubblicazioni scientifiche | Articoli su riviste nazionali e internazionali, paper presentati nell'ambito di convegni o simposi, capitoli di libri ecc. | Fino a punti 2 | |
| | Lettere di Presentazione | Max n. 3 da parte di Docenti Universitari, Ricercatori, Direttori di Centri di Ricerca nazionali ed esteri | Fino a punti 2 | |
| | Altri titoli | Borse di studio, premi, tirocini ecc. | Fino a punti 2 | |
| Lingua straniera | Lingua di cui verrà accertata la conoscenza in sede di Prova Orale: INGLESE o FRANCESE. La verifica della conoscenza di tale lingua avverrà in forma orale e consisterà in una traduzione di un testo scientifico. | | | |

| Calendario delle prove d'ammissione | DATA PROVA SCRITTA: 14 settembre 2015 ORA: 16.00 LUOGO: Dipartimento di Scienze Chirurgiche – Aula Multimediale Via A. Gramsci, 14 – 43126 PARMA DATA PROVA ORALE: 14 settembre 2015 ORA: 18.00 LUOGO: Dipartimento di Scienze Chirurgiche – Aula Multimediale Via A. Gramsci, 14 – 43126 PARMA | |
|--|--|--|
| Programma Prova Scritta | La Prova Scritta verterà su Chirurgia e Microbiologia Applicata. | |
| Programma Prova Orale | La Prova Orale verterà sulla discussione del Progetto di Ricerca. | |