



a) n. 1 assegno di durata annuale dell'importo di € 19.367,00

Titolo della ricerca: "Possibilità dell'ecografia 2D e 3D nell'identificazione precoce delle patologie cromosomiche e malformative" finanziato con fondi di Ateneo;

Sede di ricerca: Dipartimento della Donna, del Bambino e di Chirurgia Generale e Specialistica;

Settore Scientifico Disciplinare: MED/40;

Tutor: prof. Nicola Colacurci;

Data, ora e luogo del colloquio: 6 luglio 2017 ore 9.00 presso la Biblioteca del Dipartimento della Donna, del Bambino e di Chirurgia Generale e Specialistica, 1° piano, Largo Madonna delle Grazie, 1 - Napoli;

Oggetto del colloquio: Biometria fetale e dopplerflussimetria in medicina fetale.

b) n. 1 assegno di durata annuale dell'importo di € 20.500,00

Titolo della ricerca: "Survey sull'utilizzo delle funzioni accessorie del microinfusore sottocutaneo di insulina in pediatria" finanziato dalla Società YPSOMED ITALIA s.r.l.;

Sede di ricerca: Dipartimento della Donna, del Bambino e di Chirurgia Generale e Specialistica;

Settore Scientifico Disciplinare: MED/38;

Tutor: prof.ssa Laura Perrone;

Data, ora e luogo del colloquio: 3 luglio 2017 alle ore 09:30 presso il Dipartimento della Donna, del Bambino e di Chirurgia Generale e Specialistica, Largo Madonna delle Grazie, 1 - Napoli;

Oggetto del colloquio: Tecniche di impianto e di utilizzo nella routine dei microinfusori sottocutanei di insulina e degli holter glicemici "flash" e "real-time". Interpretazione dei profili glicemici e modifiche degli schemi insulinici sulla base del controllo metabolico.

c) n. 1 assegno di durata annuale dell'importo di € 20.400,00

Titolo della ricerca: "Caratterizzazione meteomarina della baia di Bagnoli e valutazione dell'energia ondosa" finanziato nell'ambito della Convenzione con la Stazione Zoologica "Anton Dohrn" di Napoli;

Sede di ricerca: Dipartimento di Ingegneria Civile Design Edilizia e Ambiente;

Settore Scientifico Disciplinare: ICAR/02;

Tutor: prof. Diego Vicinanza;

Data, ora e luogo del colloquio: 4 luglio 2017 ore 12:00, presso lo studio del prof. Vicinanza, del Dipartimento di Ingegneria Civile Design Edilizia e Ambiente, via Roma, 9 – Aversa (CE);

Oggetto del colloquio: Energia del moto ondoso, metodi matematici e modelli numerici per l'Ingegneria costiera, metodologie di misura di campo delle grandezze ondometriche, calibrazione della modellistica numerica per l'idraulica marittima, trattamento dati ondometrici storici da re-analisi, statistica per l'Ingegneria costiera, metodologie di trattamento delle acque salmastre.

d) n. 1 assegno di durata annuale dell'importo di € 19.595,00

Titolo della ricerca: "Valutazione degli eventi avversi a lungo termine in pazienti di età pediatrica attraverso l'analisi delle segnalazioni di sospette reazioni a farmaci presenti nella Rete Nazionale di Farmacovigilanza" nell'ambito del progetto di ricerca "MUSIC" SIR 2014;

Sede di ricerca: Dipartimento di Medicina Sperimentale;

Settore Scientifico Disciplinare: BIO/14;



Tutor: prof. Francesco Rossi;

Data, ora e luogo del colloquio: 7 luglio 2017 ore 10:00, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale - Centro Regionale di Farmacovigilanza e Farmacoepidemiologia, S. Andrea delle Dame - via S. Maria di Costantinopoli 16, Napoli;

Oggetto del colloquio: Elementi di data mining; Expedited reporting di AESI; Risk management plan; Differenze farmacocinetiche e farmacodinamiche tra popolazione adulta e pediatrica.

e) n. 1 assegno di durata annuale dell'importo di € 19.701,20

Titolo della ricerca: "Monitoraggio della pressione arteriosa nelle 24 ore in dialisi peritoneale: ruolo della rimozione del sodio sull'ipertensione notturna";

Sede di ricerca: Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche, Neurologiche, Metaboliche e dell'Invecchiamento;

Settore Scientifico Disciplinare: MED/14;

Tutor: prof. Giuseppe Conte;

Data, ora e luogo del colloquio: 3 luglio 2017 ore 9:00, presso S.C. di Nefrologia e Dialisi, P.O. S.M.d.P. Incurabili, via Maria Longo, 50 - Napoli;

Oggetto del colloquio: Epidemiologia della Dialisi Peritoneale in Campania ed in Italia; Meccanismi di rimozione del sodio e dell'acqua mediante dialisi peritoneale; Conoscenza degli studi sull'ABPM nella popolazione con IRC ed in ESRD; Conoscenza approfondita delle tecniche di analisi statistica.

f) n. 1 assegno di durata annuale dell'importo di € 20.522,08

Titolo della ricerca: "Analisi della connettomica strutturale e funzionale nella sclerosi laterale amiotrofica (SLA) e nelle altre malettie del motoneurone (MNDs)";

Sede di ricerca: Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche, Neurologiche, Metaboliche e dell'Invecchiamento;

Settore Scientifico Disciplinare: MED/26;

Tutor: prof. Gioacchino Tedeschi;

Data, ora e luogo del colloquio: 10 luglio 2017 ore 10:00, presso la Direzione, Prima Clinica Neurologica, del Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche, Neurologiche, Metaboliche e dell'Invecchiamento, Pad 2 est, Piazza L. Miraglia, 2 - Napoli;

Per i candidati stranieri e i residenti all'estero il colloquio può essere svolto via Skype;

Oggetto del colloquio: Meccanismi di neurodegenerazione e correlati di imaging non convenzionale nella Sclerosi Laterale Amiotrofica.

g) n. 1 assegno di durata annuale dell'importo di € 22.986,62

Titolo della ricerca: "Intervento strutturato per la razionalizzazione e l'ottimizzazione dell'uso degli antibiotici in ospedale: implementazione di un programma di stewardship antimicrobica" finanziato dalla MSD Italia s.r.l.;

Sede di ricerca: Dipartimento di Internistica Clinica e Sperimentale "F. Magrassi";

Settore Scientifico Disciplinare: MED/09;

Tutor: prof. Emanuele Durante Mangoni;

Data, ora e luogo del colloquio: 4 luglio 2017 ore 15:00, presso il Dipartimento di Internistica Clinica e Sperimentale "F. Magrassi" - in Via Pansini, Polo Cappella Cangiani, Edificio 3, IV piano, Napoli;

Oggetto del colloquio: Infezione nosocomiali sostenute da batteri antibiotico-resistenti; Misure di controllo della diffusione di microrganismi resistenti; De-escalation therapy ed escalation therapy.



h) n. 1 assegno di durata annuale dell'importo di € 19.367,00

Titolo della ricerca: "Qualità e quantità di sostanza organica in foreste mediterranee di faggio: relazioni con l'altitudine e scenari di cambiamento climatico";

Sede di ricerca: Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche;

Settore Scientifico Disciplinare: BIO/07;

Tutor: prof.ssa Antonietta Fioretto;

Data, ora e luogo del colloquio: 5 luglio 2017 ore 11:00, presso l'aula Gaia del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche, via Vivaldi n. 43, Caserta;

Oggetto del colloquio: Sostanza organica del suolo; Ecologia delle fagete mediterranee; Cambiamenti Climatici.