

Programma del Corso : C8389.1

LA NOTTE DELLA RICERCA BIOMEDICA 2024 - TERZA EDIZIONE

Arnesano - Palazzo Marchesale

Ore Corso
(ai fini ECM) 2.45

Cred. ECM 3

	Giorno	da ore	a ore
1	27/09/2024	14.30	18.30

Destinatari n. 65

TUTTE LE PROFESSIONI ECM;

Obiettivi formativi ECM e acquisizioni di competenze

29- (a) Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche, chimiche, fisiche e dei dispositivi medici. Health Technology Assessment

Obiett Specifici

A) tecnico-prof.

ACQUISIRE LE COMPETENZE RELATIVE AL MONITORAGGIO DELLA DEGLUTIZIONE ATTRAVERSO NUOVI SENSORI

B) di processo

C) di sistema

UU.OO. che organizzano

Sponsor o Promotori

UFFICIO FORMAZIONE IN
COLLABORAZIONE CON LA DIREZIONE
GENERALE DELLA ASL DI LECCE

Responsabili Scientifici

1 Dott. PISCITELLI PRISCO;

Ref. UOSD Formazione per il Corso:Dott.ssa CAPONE MARIA TERESA,0832215691, formazione@asl.lecce.it

Anno 2024
 Programma Corso C8389.1: LA NOTTE DELLA RICERCA BIOMEDICA 2024 - TERZA EDIZIONE
 Tot Ore ECM 3.15
 ECM
 N. Doc presenti:

1 14:30 15:00 -Registrazione Partecipanti 1 0.30
Docenti
Argomento Registrazione Partecipanti
 0.0 ecm19
 0.0 T.'19

1 15:00 15:30 +Presentazione Obiettivi e Contenuti del Corso 6 0.30
Docenti F. Pollice - S. Rossi - M. De Vittorio - E. Solazzo - D. De Giorgi - S. Minerva
Argomento Saluti Istituzionali e Presentazione del Corso
 0.30 ecm19
 0.30 T.'19

1 15:30 16:15 +Relazione 2 0.45
Docenti M. De Vittorio - V. Sallustio
Argomento Nuovi Sensori su Pelle per il monitoraggio della Deglutizione
 0.45 ecm19
 1.15 T.'19

1 16:15 17:00 +Relazione 2 0.45
Docenti L. De Paolis - V. Pagliarulo
Argomento Realtà estesa e IA a supporto della Chirurgia Robotica in Urologia
 0.45 ecm19
 2.0 T.'19

1 17:00 17:15 -Pausa 1 0.15
Docenti
Argomento Pausa
 0.0 ecm19
 2.0 T.'19

1 17:15 18:00 +Relazione 2 0.45
Docenti G. Elia - M. Napoli
Argomento Emodialisi Teleassistita
 0.45 ecm19
 2.45 T.'19

Anno
2024

Programma Corso

C8389.1: LA NOTTE DELLA RICERCA BIOMEDICA 2024 - TERZA EDIZIONE

Tot Ore ECM

C8389

3.15

ECM

N. Giorno
corso

N.Doc
presenti:

1	18:0	18:30	-Prova Finale: Scritta	1	0.30
---	------	-------	------------------------	---	------

Docenti

0.30 ecm19

Argomento

Valutazione dell'Apprendimento

3.15 T.'19

Curricula Docenti interni del corso ECM :C8389.1

LA NOTTE DELLA RICERCA BIOMEDICA 2024 - TERZA EDIZIONE

Dott. SALLUSTIO VINCENZO

Medici - Otorinolaringoiatria;

N.Curr
3269

Dott. SALLUSTIO VINCENZO Laureato in Medicina e Chirurgia nel 1991 presso l'Università di Bari e specializzato in Audiologia nel 1996 presso la stessa Università. Nel 2001 consegue il titolo di Dottore di Ricerca in Fisiopatologia delle Comunicazioni Audioverbali presso l'Università "Federico II" di Napoli. Fra il 1992 ed il 1996 ha svolto attività di ricerca presso i laboratori del Dipartimento per i Disordini Comunicativi della State University di New York at Buffalo e più recentemente ha collaborato con il Centro di Ricerca Interdisciplinare sul linguaggio (CRIL) dell'Università di Lecce. Dopo un iniziale periodo di servizio come titolare di assegno di ricerca presso l'Università di Bari, dal 2004 lavora come dirigente medico per la ASL di Lecce dapprima presso l'Articolazione ORL dell'Ospedale di Galatina e dal 2010 sino ad oggi presso l'Unità Operativa di Foniatria e Riabilitazione dei Disturbi della Comunicazione di Lecce di cui è Referente dal 2019 e dove si occupa, fra l'altro, di tematiche inerenti la comunicazione alternativa e l'utilizzo di nuove tecnologie in Foniatria e Deglutologia con particolare riferimento alle patologie neurodegenerative. Il dott. Sallustio ha svolto anche attività di Docente a Contratto sia nell'ambito del D.U. in Audiometria ed Audioprotesi dell'Università di Bari che della SSIS Puglia relativamente ai laboratori per le minorazioni uditive. Inoltre, è stato fra gli autori di numerose pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali e nazionali, nonché atti di Convegni e Relazioni Ufficiali della SIA e della SIFEL su argomenti inerenti l'Audiologia, la Foniatria e la Deglutologia ed ha partecipato anche in qualità di relatore a numerosi Congressi, Conferenze e Corsi di Aggiornamento sia a livello nazionale che internazionale.

Dott. NAPOLI MARCELLO

Medici - Nefrologia;

N.Curr
2554

Dott. Napoli Marcello, Direttore dell' UOC di nefrologia e dialisi del po S. Caterina n. di Galatina dal 05/08/2010 a tutt'oggi, Direttore della Unità operativa semplice di dialisi d'urgenza e chirurgia degli accessi vascolare presso la U.O. C. di nefrologia del po V. Fazzi di Lecce dal 2008 al 04/08/2010, titolare del modulo di dialisi peritoneale presso la U.O.C. di nefrologia del po V. Fazzi di Lecce dal 1997 al 2008, aiuto di ruolo presso la U.O.C. di nefrologia del po V. Fazzi di Lecce dal 01/07/94 al 04/08/2010, Assistente medico di NEFROLOGIA presso la U.O.C. di nefrologia del po V. Fazzi di Lecce dal 10/05/1982 al 30/06/1994. 1980 Laurea in MEDICINA e CHIRURGIA conseguita con il massimo dei voti (110/110) presso l'Università di Padova. 1987 Specializzazione in NEFROLOGIA conseguita con il massimo dei voti (70/70) presso l'Università di Modena. 1989 Idoneità a PRIMARIO DI NEFROLOGIA conseguita con il massimo dei voti (100/100) nella sessione di esame anno 1989 di Idoneità per la Posizione Apicale del Personale di ruolo sanitario.

Curricula Docenti interni del corso ECM :C8389.1

LA NOTTE DELLA RICERCA BIOMEDICA 2024 - TERZA EDIZIONE

Dott. PAGLIARULO VINCENZO

Medici - Urologia;

N.Curr
3469

Laurea in Medicina e Chirurgia, conseguita c/o l'Università degli studi di Bari in data 14-04-1998. Specializzazione in Urologia, conseguita c/o l'Università degli studi di Bari in data 23-10-2003. Incarico attuale: Direttore Unità Operativa Complessa di Urologia presso ASL Lecce, Ospedale Vito Fazzi. Incarico Universitario: Ricercatore Universitario Confermato in aspettativa, SSD MED/24, Urologia, sede universitaria: Università degli studi "Aldo Moro" di Bari, anzianità nel ruolo: 01-01-2005. Aree di particolari conoscenze e competenze professionali nella didattica: Urologia oncologica (tumore della prostata, della vescica e del rene), Ipertrofia prostatica benigna, Urolitiasi. Tipo di chirurgia: robot assistita e miniinvasiva, open ed endoscopica. . Nel corso della sua formazione, il prof. Vincenzo Pagliarulo ha fatto diverse esperienze prolungate nel tempo, anche all'estero. In particolare, da maggio 2000 ad agosto 2002 ha lavorato c/o il Dipartimento di urologia della University of Southern California (UCS), Los Angeles (USA), dove ha conseguito una "clinical and research fellowship" in urologia, e da maggio a novembre 2004 ha operato c/o il dipartimento di urologia dell'università di Nizza (Francia) dove ha conseguito una "clinical fellowship" in urologia. In qualità di ricercatore confermato ha svolto attività didattica presso Corso di Laure magistrale in Medicina e Chirurgia e molteplici scuole di specializzazione dell'Università Aldo Moro di Bari. E' autore di oltre 80 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali indicizzate. Ha eseguito oltre 3000 interventi chirurgici, di cui circa 350 a mezzo di piattaforma robotica Da Vinci. Nel 2023 ha ottenuto l'abilitazione scientifica nazionale a professore di I fascia per il settore scientifico disciplinare Med 24.

Dott. PISCITELLI PRISCO

Medici - Igiene, epidemiologia e sanità pubblica;

N.Curr
2660

Dott. PRISCO PISCITELLI; • Laurea in Medicina e Chirurgia con Tesi in Economia Sanitaria, Università Cattolica del Sacro Cuore, Policlinico A. Gemelli – Roma, 1999; • Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva, con Tesi sperimentale farmaco-economica sull'osteoporosi Università Cattolica, Policlinico A. Gemelli – Roma 2003; • Diploma di Maturità Classica, Istituto Salesiano – Caserta 1993; • Diploma di Maturità Scientifica, Liceo Statale "Pitagora" – Roma 1995; • Advanced Mediation Training Program, UCLA – Los Angeles 2001; • IOF Advanced Training Course on Osteoporosis – Lione 2002. AFFILIAZIONI ACCADEMICHE: • Ricercatore Dipartimento di Medicina Interna, Università di Firenze – Firenze 2010-2011 • Direttore Centro Europeo di Ricerca Etica e Management in Sanità (CERMES) – Università Europea di Roma – 2009-2010. • Adjunct Assistant Professor – Temple University, Philadelphia USA – 2007-2010; • Professore a contratto di Economia Sanitaria – Facoltà di Medicina e Chirurgia, Seconda Università di Napoli – 2006-2010. • Professore a contratto di diritto sanitario, epidemiologia ed organizzazione sanitaria – LUM (Libera Università Mediterranea) Jean Monnet, Bari 2003-2006. • Componente del Consiglio di Dipartimento per la Sicurezza, la Tecnologia in Sanità e la Farmacoutilizzazione del Policlinico Agostino Gemelli – Roma, 2000-2003

Curricula Docenti esterni ASL nel corso ECM :C8389.1

LA NOTTE DELLA RICERCA BIOMEDICA 2024 - TERZA EDIZIONE

Prof. DE VITTORIO MASSIMO

Docente Esterno, NON Sanitario ECM

N.C. 798

E' direttore del "Center for Biomolecular Nanotechnologies" dell'Istituto Italiano di Tecnologia di Lecce e professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università del Salento, dove insegna "dispositivi elettronici e fotonici" e "nanotecnologie per l'elettronica". Co-fondatore del primo Laboratorio Nazionale di Nanotecnologie (NNL - CNR), la sua attività di ricerca riguarda la scienza e tecnologia applicata all'uomo ed all'ambiente. Massimo De Vittorio è autore di 13 brevetti internazionali, 320 lavori su riviste internazionali, cofondatore della società internazionale della micro e nanoingegneria (iMNEs) e fondatore e advisor di 4 startup tecnologiche e per le sue attività di ricerca e trasferimento tecnologico ha ricevuto riconoscimenti nazionali ed internazionali.

Ing. DE PAOLIS LUCIO TOMMASO

Docente Esterno, NON Sanitario ECM

N.C. 1621

Lucio Tommaso De Paolis ha conseguito la L. in Ingegneria Elettronica presso l'Univ. degli Studi di Pisa ed è Ricercatore Confermato nel settore scientifico-disciplinare "Sistemi di Elaborazioni delle Informazioni" (ING-INF/05) presso il Dip. di Ing. dell'Innovazione Dell'Univ. del Salento. Il suo interesse di ricerca riguarda lo studio di applicazioni della Realtà Virtuale e della Realtà Aumentata in Medicina e nei Beni Culturali, le interazioni in ambiente virtuale e la modellazione fisica degli oggetti. De Paolis è il Resp. Scientifico dell'Augmented and Virtual Reality Laboratory (AVR Lab - www.avr.unisalento.it) del Dip. di Ing. dell'Innovazione dell'Univ. del Salento ed è il resp. dell'Area "Tecniche di Realtà Virtuale per la Medicina" del DReAM (Laboratorio Diffuso di Ric.interdisc. Appl. alla Medicina) presso l'Osp. "V. Fazzi" di Lecce. De Paolis è stato Visiting Professor nel 2014 presso la Tallinn University of Technology (Estonia), nel 2012 presso la Vytautas Magnus University di Kaunas (Lituania) e nel 2011 presso l'Univ. di Tallinn (Estonia); inoltre, è stato Visiting Researcher nel 2010 e nel 2007 presso il Centro de Ciencias Aplicadas y Desarrollo Tecnológico della Universidad Nacional Autónoma de México di Città del Messico. È membro della Society for Medical Innovation and Technology (SMIT) e vice presidente del Movimento Italiano per la Modellazione e la Simulazione (MIMOS). È docente di "Virtual and Augmented Reality Applications" presso il Dip. di Ing. dell'Innovazione dell'Univ. del Salento ed autore di numerose pubblicazioni su applicazioni della realtà virtuale ed aumentata.

Curricula Docenti esterni ASL nel corso ECM :C8389.1

LA NOTTE DELLA RICERCA BIOMEDICA 2024 - TERZA EDIZIONE

Prof. Elia Gianluca

N.C. 1541

Professore Associato di Ingegneria Economico-Gestionale presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento. La sua ricerca riguarda i temi del Knowledge Management, Trasformazione Digitale, Imprenditorialità Tecnologica, Project Management, Open Innovation. Su questi temi ha pubblicato oltre 170 lavori scientifici ed è autore di 5 libri. Svolge il ruolo di Department Editor della rivista "IEEE Transactions on Engineering Management" ed è Associate Editor delle riviste "Computer Applications in Engineering Education" (Wiley) e "International Journal of Knowledge and Learning" (Inderscience). Infine, svolge il ruolo di reviewer in numerose riviste scientifiche e conferenze internazionali.

Ha ricoperto ruoli di responsabilità scientifica e coordinamento in diversi progetti di ricerca e innovazione. È inoltre valutatore di progetti di ricerca e innovazione, e membro dell'Albo degli Esperti MIUR. Nel 2014 è stato impegnato nella progettazione e lancio del TIE Living Lab che fa parte della Rete Europea dei Living Lab per la promozione degli approcci di Open Innovation per lo sviluppo di Imprenditorialità Tecnologica. Nel 2014 è stato Visiting Researcher presso la Peking University (Cina). Da Luglio 2014 a Luglio 2015 è stato Research Affiliate del "Centre for Collective Intelligence" del Massachusetts Institute of Technology (USA). Dal 2001 insegna in corsi universitari, master, dottorati di ricerca e percorsi di formazione professionale su temi riguardanti l'Ingegneria Economico-Gestionale.