

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Compilare in stampatello ed inviare alla segreteria organizzativa

COGNOME

NOME

MEDICO CHIRURGO:
TUTTE LE DISCIPLINE
Indicare:

ODONTOIATRA:
 Odontoiatria

AZIENDA / OSPEDALE / ENTE DI APPARTENENZA

NATO A

IL

INDIRIZZO PRIVATO

CAP - CITTÀ - PROVINCIA

TELEFONO - FAX

MOBILE

CODICE FISCALE

E-MAIL

AUTORIZZAZIONE AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI
Compilando la seguente scheda si autorizza al trattamento dei dati personali forniti, nel rispetto degli obblighi previsti dalla legge 196/2003.

DATA

FIRMA

CON IL PATROCINIO DI:



Ordine dei
MEDICI-CHIRURGHI
e degli ODONTOIATRI
della Provincia di Lecce



PIA FONDAZIONE DI CULTO E RELIGIONE
CARDINALE GIOVANNI PANICO
Azienda Ospedaliera



UNIVERSITÀ
DEL SALENTO



Città di Lecce



Regione Puglia



FACULTY

Prof. ANTONIO LEACI - UniSalento - Lecce
Prof.ssa MARIA ANTONIETTA PASCALI - CNR - Pisa
Prof. GIORGIO DE NUNZIO - UniSalento - Lecce
Prof. ALESSANDRO CARRIERO
Università del Piemonte Orientale - Novara
Prof. LUCIO DE PAOLIS - UniSalento - Lecce
Prof.ssa ANGELA MASTRONUZZI
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - Roma
Prof. ANDREA CARAI - Ospedale Pediatrico
Bambino Gesù - Roma
Prof. GIANLUCA PONTONE - Centro Cardiologico
Monzino IRCCS - Milano

PROVIDER ECM



Provider ECM n.1072
Albo Nazionale Age.Na.S.
Ministero della Salute

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



MITT SOLUTIONS
Rif. Roberto Calogiuri
Via Cicoella, 8/D - 73100 LECCE
Tel. 0832.340555 - Fax 0832.868090
Cell. 329.8711152
www.mittsolutions.com • e-mail: info@mittsolutions.com

CORSO DI AGGIORNAMENTO ECM



4
CREDITI
FORMATIVI
ECM

NUOVE TECNOLOGIE PER LA SALUTE. IL FUTURO È GIÀ INIZIATO

Lecce, sabato 13 novembre 2021

Centro Congressi Ecotekne
Campus Universitario - Via Lecce-Monteroni

COMITATO SCIENTIFICO
Michele Accogli, Silvio Colonna, Luana Gualtieri,
Assunta Tornesello, Eduardo Pascali

NUOVE TECNOLOGIE PER LA SALUTE.

IL FUTURO È GIÀ INIZIATO

sabato 13 novembre 2021

Lecce - Centro Congressi Ecotekne

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il mondo della Medicina è in continua e sempre più veloce trasformazione. Nell'eterna lotta tra l'organismo umano e la malattia, il medico si trova a poter utilizzare metodi sempre più sofisticati per la diagnosi, la cura e la riabilitazione. In tale tumultuoso scenario, la tradizionale formazione medica mostra tutti i suoi limiti, e sempre più prepotente si evidenzia l'esigenza della interdisciplinarietà e dell'interfaccia con le più moderne tecnologie.

Il Medico di oggi deve acquisire necessariamente competenze per poter parlare con i Matematici, i Fisici e gli Ingegneri, e costoro, avvezzi alla sicurezza provenienti dalle scienze esatte, devono poter comprendere il ruolo della variabilità clinica e la possibilità dell'errore. Questo Convegno, che vede la partecipazione di Fisici, Matematici ed Ingegneri insieme con esperti Medici di settore, è stato fortemente voluto dall'Ordine dei Medici di Lecce per testimoniare come la tanto attesa Scuola di Medicina a Lecce si inserisce in maniera appropriata nella corsa ai grandi cambiamenti nel mondo della sanità attraverso l'individuazione di un indirizzo bioingegneristico per la formazione dei medici del futuro.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 8.00 - 8.30 Registrazione dei partecipanti
- 8.30 - 9.00 Saluti Istituzionali
Prof. Fabio Pollice - Magnifico Rettore Università di Lecce
Prof. Pierluigi Lopalco - Assessore alle Politiche della Salute ad al Welfare della Regione Puglia
Dr. Carlo Salvemini - Sindaco Città di Lecce
Dr. Donato De Giorgi - Presidente OMCeO Lecce
Dr. Rodolfo Rollo - Direttore Generale ASL Lecce
Dr.ssa Sr. Margherita Bramato - Direttore Generale A.O.Card.G.Panico Tricase
- 9.00 **Prof. Antonio Leaci** (UniSalento Lecce)
Matematica e nuove tecnologie per la Medicina
- 9.20 **Prof.ssa Maria Antonietta Pascali** (CNR Pisa)
Introduzione al deep learning per le immagini mediche
- 9.40 **Prof. Gianluca Pontone** (Centro Cardiologico Monzino IRCCS Milano)
Intelligenza Artificiale e computazione matematica al servizio dell'imaging cardiaco
- 10.00 **Prof. Giorgio De Nunzio** (UniSalento Lecce)
Radiomica e "Machine Learning" in Medicina
- 10.20 **Prof. Alessandro Carriero** (Università del Piemonte Orientale Novara)
Radiomica: dalla digitalizzazione all'apporto clinico
- 10.40 Discussione sui temi trattati
- 11.00 Coffee Break
- 11.30 **Prof. Lucio De Paolis** (UniSalento Lecce)
La realtà "estesa" in Medicina e Chirurgia
- 11.50 **Prof. Angela Mastronuzzi** (Ospedale Pediatrico Bambino Gesù Roma)
App gaming in neuroriabilitazione pediatrica
- 12.10 **Prof. Andrea Carai** (Ospedale Pediatrico Bambino Gesù Roma)
Simulazione in neurochirurgia pediatrica
- 12.30 Discussione sui temi trattati
- 13.00-13.30 Compilazione questionario di apprendimento e di valutazione evento

INFORMAZIONI GENERALI

NUOVE TECNOLOGIE PER LA SALUTE. IL FUTURO È GIÀ INIZIATO

sabato 13 novembre 2021

Lecce - Centro Congressi Ecotekne

ACCREDITAMENTO ECM

MITT MEDICAL & SCIENTIFIC LEARNING, Provider Nazionale ECM, secondo le normative ministeriali vigenti, ha assegnato al Corso di Aggiornamento n. 4 Crediti Formativi ECM per n. 100 partecipanti delle categorie indicate sul retro della scheda di iscrizione.

Codice Evento RES n. 1072-336477

Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo, alla verifica dell'apprendimento e al rilevamento delle presenze.

La frequenza effettiva sarà verificata per l'intera durata del convegno, mediante foglio di registrazione presenze orari.

Per l'ottenimento dei crediti formativi ECM è necessario seguire interamente i lavori scientifici, rispondere correttamente al questionario di verifica, compilare la scheda di iscrizione, indicando tutti i dati richiesti in modo chiaro e completo. Il mancato o parziale inserimento dei dati anagrafici, comporterà la mancata assegnazione dei crediti ECM da parte del Ministero della Salute.

I crediti formativi ECM verranno assegnati dopo le dovute verifiche.

Ai partecipanti verrà rilasciato un attestato di partecipazione da utilizzare ai fini del proprio curriculum professionale.

ISCRIZIONE E MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

La partecipazione al congresso è gratuita e a numero chiuso. Saranno accettate le prime 100 iscrizioni in base all'ordine di arrivo delle stesse.

La richiesta di partecipazione dovrà pervenire alla Segreteria Organizzativa, a mezzo fax al numero **0832.868090** o via e-mail a: segreteria@mittsolutions.com

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



MITT SOLUTIONS
Rif. Roberto Caloguri
Via Cicoletta, 8/D - 73100 LECCE
Tel. 0832.340555 - Fax 0832.868090
Cell. 329.8711152

www.mittsolutions.com • e-mail: info@mittsolutions.com