



Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Reggio Calabria



Commissione Formazione e Aggiornamento: **Coordinatori Dr. Antonino ZEMA e Dr. Antonino Loddo**

Corso di aggiornamento:

“Corso Base di Office e formazione informatica per medici chirurghi ed odontoiatri con applicazioni di intelligenza artificiale”

SEDE: Aule Informatiche (3° piano, corpo C)
Dipartimenti DICEAM e DIIES (ex Facoltà di Ingegneria)
Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria
Via Graziella Loc. Feo di Vito - REGGIO CALABRIA

6 MAGGIO – 12 GIUGNO 2025 (Tot. 36 ore)
dalle ore 17:30 alle ore 20:30

6 maggio 2025 Ore 17,30 – Registrazione partecipanti e firma presenze
Ore 17,45 – Chiusura registrazione partecipanti

Presidente dell'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri, **Pasquale VENEZIANO**
Presidente della Commissione per gli iscritti all'Albo degli Odontoiatri, **Teodoro VADALA'**

Coordinatori Commissione Formazione e Aggiornamento OMCEO RC, **Antonino ZEMA e Antonino LODDO**

Martedì 6 maggio: Test di valutazione delle conoscenze di base.

Introduzione e conoscenza dei sistemi operativi

Giovedì 8 maggio: Word, font e modelli.

Martedì 13 maggio: Word tabelle e inserimento immagini

Giovedì 15 maggio: Excel: tabelle.

Martedì 20 maggio: Excel: grafici (rappresentazione dati e tracciati).

Giovedì 22 maggio: Stampa unione

Martedì 27 maggio: PowerPoint, integrazione di immagini, filmati e grafici.

Giovedì 29 maggio: Motori di ricerca, Google e tecniche di ricerca.

Martedì 3 giugno: Posta elettronica: minacce, phishing, reverse engineering.

Giovedì 5 giugno: Sicurezza Internet: truffe online, tattiche di difesa, virus e aggiornamenti di sistema.

Martedì 10 giugno: Intelligenza artificiale: piattaforme per testo e immagini generate con AI.

Giovedì 12 giugno: Esercitazioni ESAME FINALE: esame orale – esame pratico

CHIUSURA CORSO

NB: Il corso sarà integrato con applicazioni di intelligenza artificiale in base all'ambito della lezione

Relatori:

Ing. Maurizio CAMPOLO: Ingegnere in telecomunicazioni, orientamento informatico. Sistemista di rete.
Assistente alla ricerca presso il Laboratorio NeuroLab, Università Mediterranea di Reggio Calabria.

Dott. Giandomenico POSILLIPO: Responsabile Servizi Informatici di Dipartimento Università Mediterranea di Reggio Calabria –
Esaminatore Certificato European Computer Driving Licence.

RESPONSABILE DEL CORSO: Pasquale VENEZIANO

SEGRETERIA SCIENTIFICA: A. ZEMA – A. LODDO – M. CAMPOLO

Segreteria organizzativa:

Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri –
Via S. Anna II Tronco loc. Spirito Santo 89128 – Reggio Calabria
Tel. 0965/812797 Fax 0965/893074 E-mail: segreteria@omceo.rc.it

Inizio Data Preiscrizione: 18 aprile 2025 (NB: preiscrizioni da inviare esclusivamente tramite E-mail: segreteria@omceo.rc.it)

Il corso è previsto per un totale di n.25 Medici Chirurghi e Odontoiatri. L'evento formativo è stato registrato presso la Commissione Nazionale E.C.M. del Ministero della Salute con numero 2603 – 448709 (Edizione N.1) ed ha ottenuto n. 46,8 Crediti E.C.M.

***INFORMAZIONI CORSO DI INFORMATICA**

“Corso Base di Office e formazione informatica per medici chirurghi ed odontoiatri con applicazioni di intelligenza artificiale”

Le lezioni si terranno presso:

Aule Informatiche (3[^] piano, corpo C)
Dipartimenti DICEAM e DIIES (ex Facoltà di Ingegneria)
Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria
Via Graziella Loc. Feo di Vito - REGGIO CALABRIA

INIZIO CORSO: MARTEDÌ 6 MAGGIO 2025 ORE 17:30

Il corso, da martedì 6 maggio a giovedì 12 giugno, sarà così articolato:

n.12 lezioni
n.3 ore dalle ore 17:30 alle ore 20:30
PER UN TOTALE DI N.36 ORE

DATE LEZIONI:

MAGGIO: martedì 6 - giovedì 8 - martedì 13 - giovedì 15
martedì 20 - giovedì 22 - martedì 27 - giovedì 29

GIUGNO: martedì 3 - giovedì 5 - martedì 10 - giovedì 12

(le date delle lezioni potrebbero essere suscettibili di eventuale cambiamento che sarà comunicato tempestivamente ai partecipanti dalla Segreteria dell'Ordine)

FINE CORSO: GIOVEDÌ 12 GIUGNO 2025

- Saranno registrate le presenze giornalmente con firma di entrata e di uscita.
- I partecipanti dovranno prendere parte all'80% dei lavori il che significa che sarà ammessa, per giustificati motivi, un'assenza di solo n.2 LEZIONI (dalle ore 17:30 alle ore 20:30).
- Non è possibile assentarsi a più di n.2 lezioni pena l'esclusione dallo stesso corso e la perdita dei crediti ECM. (la quota pagata di euro 50,00 non sarà rimborsabile).
- Si raccomanda che eventuali disdette/rinunce/cancellazioni vengano comunicate alla Segreteria dell'Ordine **entro e non oltre lunedì 28 aprile** per iscritto tramite e-mail (segreteria@omceo.rc.it) onde permetterne possibili surroghe da parte degli iscritti sovrannumerari.
- Essendo un corso a pagamento, le eventuali rinunce /disdette/cancellazioni di iscrizione al corso non danno diritto al rimborso di quanto già pagato.

NB:

Alle prime n.25 preiscrizioni pervenute sarà inviato dalla Segreteria un bollettino PagoPA con indicazione della scadenza di pagamento per la quota di partecipazione al corso (Euro 50,00).

Si raccomanda di effettuare il pagamento PagoPA entro la data indicata sullo stesso.

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Cognome **ZEMA**
Nome **ANTONINO**

Qualifica: Medico Chirurgo; Specialista in Neuropsichiatria Infantile; Libero Professionista Neurochirurgia; Coordinatore Commissione Formazione e Aggiornamento Ordine Medici Chirurghi e Odontoiatri Reggio Calabria.

Cognome **LODDO**
Nome **ANTONINO**

Qualifica: Medico Chirurgo; Specialista in Anestesia, Rianimazione, Terapia intensiva e del Dolore; Dirigente Medico presso l'UOC di Anestesia e Terapia Intensiva Grande Ospedale Metropolitano "Bianchi Melacrino Morelli" di Reggio Calabria; Coordinatore Commissione Formazione e Aggiornamento Ordine Medici Chirurghi e Odontoiatri Reggio Calabria.

Cognome **CAMPOLO**
Nome **MAURIZIO**

Qualifica: Ingegnere in telecomunicazioni, orientamento informatico. Sistemista di rete. Assistente alla ricerca presso il Laboratorio NeuroLab, Università Mediterranea di Reggio Calabria.

Relatori:

Ing. Maurizio CAMPOLO: Ingegnere in telecomunicazioni, orientamento informatico. Sistemista di rete.

Assistente alla ricerca presso il Laboratorio NeuroLab, Università Mediterranea di Reggio Calabria.

Dott. Giandomenico POSILLIPO: Responsabile Servizi Informatici di Dipartimento Università Mediterranea di Reggio Calabria –

Esaminatore Certificato European Computer Driving Licence.

X 17. Argomenti di carattere generale: sanità digitale, informatica di livello avanzato e lingua inglese scientifica. Normativa in materia sanitaria: i principi etici e civili del S.S.N. e normativa su materie oggetto delle singole professioni sanitarie, con acquisizione di nozioni di sistema

5.2 Acquisizione competenze tecnico-professionali - (il testo deve essere compreso entro le 1000 battute compresi gli spazi)

Si intendono le competenze e le conoscenze tecnico-professionali del settore specifico di attività

Si intende la formazione del personale sanitario necessaria per mantenersi aggiornati e competenti.

5.3 Acquisizione competenze di processo - (il testo deve essere compreso entro le 1000 battute compresi gli spazi)

Si intendono le competenze e le conoscenze nelle attività e nelle procedure idonee a promuovere il miglioramento della qualità, efficienza, efficacia, appropriatezza e sicurezza degli specifici processi di produzione delle attività sanitarie. Si rivolgono a professionisti ed èquipe che intervengono in un determinato segmento di produzione

Si intendono le competenze in ambito informatico per sfruttare i vantaggi della digitalizzazione dei processi lavorativi con la gestione di tutte le informazioni riguardanti i pazienti.

5.4 Acquisizione competenze di sistema - (il testo deve essere compreso entro le 1000 battute compresi gli spazi)

Si intendono le competenze e le conoscenze nelle attività e nelle procedure idonee a promuovere il miglioramento della qualità, efficienza, efficacia, appropriatezza e sicurezza degli specifici processi di produzione delle attività sanitari. si rivolgono a tutti i professionisti, avendo caratteristiche interprofessionali

Si intendono le competenze e le conoscenze nelle attività e nelle procedure idonee atte al trasferimento di conoscenze e competenze relative all'informatica in ambito sanitario riducendo le distanze spazio-temporali in merito a prevenzione, diagnosi, cura e riabilitazione dei pazienti.