

WEBINAR: AGGIORNAMENTO REGIONALE CAMPANO POST-CONGRESSI “IL CARCINOMA POLMONARE NON A PICCOLE CELLULE” – AGGIORNAMENTO POST ASCO

DURATA	dal 17/09/2020 al 17/09/2020
TIPOLOGIA EVENTO	Webinar
ID EVENTO	54-296613/1
CREDITI FORMATIVI	4,5
COSTO	GRATUITO
A CHI È RIVOLTO	Medico Chirurgo (tutte le discipline), Farmacista (tutte le discipline), Biologo, TSRM, TSLB
DOVE	il corso è fruibile in elearning (quindi online) sulla nostra piattaforma certificata per la formazione a distanza secondo le pertinenti norme applicabili. Il corso è disponibile dalle ore 15.00 alle ore 18.00 del 17 Settembre 2020
OBIETTIVI FORMATIVI E AREA FORMATIVA	Linee guida – protocolli – procedure
RESPONSABILE SCIENTIFICO	Cesare Gridelli

FRUIZIONE DEL CORSO	<p>E' necessario effettuare la registrazione alla piattaforma REGISTRATI ALLA PIATTAFORMA</p> <p>Dopo essersi registrati scrivere a info@beneventi.eu per la conferma dell'iscrizione e per ottenere la chiave di iscrizione</p> <p>Ottenuta la conferma dalla segreteria e la chiave di iscrizione il giorno 17/09/2020:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. accedere alla piattaforma cliccando qui facendo il login inserendo username e password generata in fase di registrazione alla piattaforma 2. accedere corso cliccando ACCEDI AL CORSO
VALIDITA' DEL CORSO	Il corso è valido su tutto il territorio nazionale
VERIFICA E VALUTAZIONE	<p>Alla conclusione del corso il partecipante effettuerà sempre sulla piattaforma online la verifica dell'apprendimento tramite test a risposta multipla con doppia randomizzazione. Lo svolgimento del questionario finale è possibile fino al terzo giorno successivo alla data del webinar (19/09/2020)</p>
ATTESTATO	<p>Al superamento del test finale, il partecipante conseguirà l'attestato valido a tutti gli effetti di legge che potrà scaricare dalla piattaforma. In caso di non superamento del test, è possibile ripeterlo</p>
SEGRETERIA ORGANIZZATIVA	<p>BENEVENTI SRL, Via Clementina Perone, n. 39 BENEVENTO</p> <p>E-MAIL: stefaniadevita@gmail.com, info@beneventi.eu</p> <p>Telefono: 0824 50631</p>

RAZIONALE

L'oncologia toracica è una branca in continua evoluzione e il carcinoma polmonare è uno delle neoplasie con il maggior numero di farmaci negli ultimi anni introdotti nella pratica clinica e in fase di sperimentazione. In particolare vi sono un gran numero di farmaci biologici (targeted therapies) e immunoterapici in via di sviluppo. I congressi internazionali annuali dell'ESMO (European Society of Medical Oncology), della IASLC (International Association for Study of Lung Cancer) e dell'ASCO (American Society of Clinical Oncology) sono tre appuntamenti fondamentali per la presentazione dei risultati di nuovi studi. Sta diventando sempre più difficile da parte della classe medica la partecipazione a tali congressi sia per le sedi di effettuazione molto distanti dal nostro paese con relativi alti costi, sia per le sempre più pressanti attività lavorative. Si ritiene che tenere due incontri annuali, che permettano di presentare e soprattutto discutere i dati provenienti da questi congressi avvalendosi di esperti del settore, abbia un elevato valore educativo. Nell'ambito dell'approccio terapeutico al NSCLC, la presenza di mutazioni rappresenta un elemento fondamentale per la scelta della strategia terapeutica, poiché consente di identificare sottogruppi specifici di pazienti (oncogene addiction) che necessitano di trattamenti biologici con farmaci a bersaglio molecolare.

Pertanto l'obiettivo dell'evento è quello di delineare, sulla scorta di una diagnostica molecolare di ultima generazione, la sequenza terapeutica ottimale e di razionalizzare su base scientifica l'utilizzo dei nuovi farmaci (TKI) nel trattamento del NSCLC.

PROGRAMMA

14.30 Iscrizione e accesso online in piattaforma digitale

15.00 – 15.20 Presentazione del corso e obiettivi –**Cesare Gridelli**

15.00 – 15.30 Terapia NSCLC con mutazione di EGFR e trattamento post-osimertinib

Alessandro Morabito

15.30-16.00 Discussione guidata sul percorso ottimale del paziente NSCLC con mutazione di EGFR

Giovanni Pietro Ianniello, Antonio Febbraro, Vincenzo Montesarchio, Stefano Pepe

16.00-16.30 Immunoterapia –**Daniilo Rocco**

16.30 – 17.00 Discussione guidata su Immunoterapia

Giovanni Pietro Ianniello, Antonio Febbraro, Vincenzo Montesarchio, Stefano Pepe

17.00 – 17.30 Il carcinoma polmonare a piccole cellule –**Paolo Maione**

17.30 – 17.50 Discussione guidata sul trattamento del carcinoma polmonare a piccole cellule

Giovanni Pietro Ianniello, Antonio Febbraro, Vincenzo Montesarchio, Stefano Pepe

17.50- 18.00 Take-home message e conclusioni –**Cesare Gridelli**

Compilazione questionario ECM on line

WEBINAR: ONCOLOGIA E DINTORNI

DURATA	dal 07/07/2020 al 07/07/2020
TIPOLOGIA EVENTO	Webinar
ID EVENTO	54-287633/1
CREDITI FORMATIVI	3
COSTO	GRATUITO
A CHI È RIVOLTO	Medico Chirurgo (tutte le discipline), Farmacista (tutte le discipline), Biologo, Fisico sanitario, TSRM, TSLB
DOVE	il corso è fruibile in elearning (quindi online) sulla nostra piattaforma certificata per la formazione a distanza secondo le pertinenti norme applicabili. Il corso è disponibile dalle ore 14.30 alle ore 17.30 del 7 Luglio 2020
OBIETTIVI FORMATIVI E AREA FORMATIVA	Obiettivo formativo di sistema: Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM – EBN – EBP) (1)
RESPONSABILE SCIENTIFICO	Antonio Febbraro
FRUIZIONE	E' necessario per fruire dei contenuti effettuare la registrazione alla piattaforma: REGISTRATI ALLA PIATTAFORMA e poi l'accesso: ACCEDI ALLA PIATTAFORMA E INSERISCI USERNAME E PASSWORD

VALIDITA' DEL CORSO	Il corso è valido su tutto il territorio nazionale
VERIFICA E VALUTAZIONE	Alla conclusione del corso il partecipante effettuerà sempre sulla piattaforma online la verifica dell'apprendimento tramite test a risposta multipla con doppia randomizzazione. Lo svolgimento del questionario finale è possibile fino al terzo successivo alla data del webinar (09/07/2020)
ATTESTATO	Al superamento del test finale, il partecipante conseguirà l'attestato valido a tutti gli effetti di legge che potrà scaricare dalla piattaforma. In caso di non superamento del test, è possibile ripeterlo fino ad un numero massimo di 5 volte.
SEGRETERIA ORGANIZZATIVA	BENEVENTI SRL, Via Clementina Perone, n. 39 BENEVENTO E-MAIL: stefaniadevita@gmail.com, info@beneventi.eu Telefono: 0824 50631

RAZIONALE

Il tumore della prostata rappresenta la patologia neoplastica per la quale abbiamo assistito, negli ultimi anni, a notevoli progressi terapeutici.

D'altra parte, al fine di una corretta gestione del planning terapeutico, è necessario un approccio iniziale di tipo multidisciplinare.

Questo approccio è la chiave per il successo terapeutico e coinvolge più figure mediche, garantendo ai pazienti la possibilità di usufruire di soluzioni terapeutiche sempre più efficaci, tollerabili e personalizzate.

In questa ottica l'Oncologo è chiamato ad uno sforzo importante non solo per l'aggiornamento riguardante le singole molecole di cui dispone, ma soprattutto per un loro razionale utilizzo.

Durante l'evento verranno trattate in modo approfondito tutte le tematiche sul carcinoma prostatico in maniera interattiva, dando ampio spazio alla discussione ed alla interazione tra docenti e discenti.

EVENTO FAD: TIP TRAINING: MASTER IN DIAGNOSTICA OTOSCOPICA

Iscrizioni aperte dal 1.5.2020

TIP TRAINING: MASTER IN DIAGNOSTICA OTOSCOPICA

Durata 30/05/2020-31/12/2020

TIPOLOGIA EVENTO: FAD

**ID EVENTO: 54-296109 – CREDITI FORMATIVI: 20 –
COSTO: 30 EURO IVA INCLUSA**

A CHI E' RIVOLTO: otorinolaringoiatra, audiologia e foniatra, pediatria, audiometria, audioprotesista, medico medicina generale(mmg), continuità assistenziale.

DOVE: il corso è fruibile in elearning (quindi online) sulla nostra piattaforma certificata per la formazione a distanza secondo le pertinenti norme applicabili. Il corso è disponibile, dopo l'acquisto, 7 giorni su 7, 24 ore su 24. Le lezioni si possono seguire in qualsiasi momento della giornata.

Obiettivi formativi tecnico professionali: contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. malattie rare (18)

RAZIONALE: l'otite media è la seconda causa di richiesta di visita nell'ambulatorio del pediatra. Circa 740 milioni di persone in tutto il mondo possono ammalarsi di otite media acuta o di otite cronica mentre entro l'età di 10 anni almeno il 90% dei bambini avuto esperienza di una otite media effusiva (1). In Italia si prescrivono 2 milioni di terapie antibiotiche all'anno per la cura dell'otite acuta. La maggior parte dei bambini ha almeno un episodio di OMA, con un massimo di incidenza tra 6 ed 11 mesi di età. A 3 anni dal 50% all'85% dei bambini ha sofferto di OMA ; dopo i 6 anni di età l'incidenza di OMA si riduce notevolmente. A 3 anni di età pressochè tutti i bambini hanno avuto almeno un episodio di OME, mentre nei mesi invernali il 30% dei bambini che frequentano l'asilo hanno un'otite media effusiva. L'otoscopio oppure l'otoscopio pneumatico sono gli strumenti che il pediatra utilizza correntemente per esaminare la membrana timpanica del piccolo paziente. Questi device hanno limiti intrinseci dovuti ad una illuminazione non sempre ottimale ed alla visione rimpicciolita della membrana timpanica. A ciò si deve aggiungere la difficoltà a tenere fermo il piccolo paziente, il calibro ridotto del condotto uditivo esterno e l'impossibilità di salvare le immagini otoendoscopiche per una successiva visione ed un attento esame della membrana timpanica per emettere una corretta diagnosi. Ad oggi, però, abbiamo a disposizione una tecnologia di acquisizione digitale e di storage delle immagini, con costi limitati e che consente facilmente di superare i limiti su esposti. Il pediatra, successivamente ad un training sull'utilizzo dell'apparecchiatura endoscopica, può cimentarsi con successo nell'esame endoscopico del condotto uditivo esterno e della membrana timpanica. Tutto questo ha il vantaggio di ottenere una visione dettagliata, ingrandita ed archiviabile delle immagini otoendoscopiche al fine di ottenere una diagnosi precisa di otite media. Un ulteriore vantaggio è la possibilità di confrontare più esami durante il follow-up del piccolo paziente. Spesso, inoltre, la condizione di normalità oppure la diagnosi di una otite media effusiva è confermata,

in ambito otorinolaringoiatrico, dall'esame timpanometrico. Viceversa non è frequente trovare nell'ambulatorio del pediatra tale strumentazione, che comunque rappresenta il gold standard a conforto della diagnosi clinica. La classificazione TIP (trasparenza, integrità, posizione) proposta in questo corso FAD ha mostrato una elevata affidabilità diagnostica. Il discente apprenderà l'utilizzo di questa classificazione per la diagnosi e la terapia delle otiti medie. Il corso prevede sessioni mensili della durata di due ore ciascuna per 7 mesi durante le quali il paziente approfondirà l'argomento mediante lo studio della letteratura in materia, del protocollo TIP e della patogenesi, diagnosi e terapia delle otiti esterne e medie.

PIANO DEL CORSO

1. Anatomia dell'orecchio esterno, medio ed interno
2. Video tutorial sul protocollo TIP
3. Approfondimento della letteratura su TIP
4. Quiz training: indovina il lato.
5. Individuare il quadro TIP. Se il discente risponde prosegue il corso, altrimenti gli viene riproposta la domanda "step by step" guidati secondo l'algoritmo TIP.
6. Quiz parte finale. Il discente deve individuare i sintomi e segni associati. Se risponde prosegue altrimenti gli viene mostrato l'algoritmo TIP con la tipica sintomatologia associata e poi riproposto il quiz.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Domenico Di Maria

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

BENEVENTUM srl, Via Arena 16 – 82034 Guardia Sanframondi (BN)

Mail: beneventum.srl@beneventum.it Telefono: 0824-864562
– Fax: 0824-1810817 – Mobile: 3391873431
– <http://www.beneventum.it>

Iscrizione e Costi

Il corso ha un costo di € 30,00 iva inclusa.

I metodi di pagamento accettati sono

- PayPal: [clicca qui](#)
- Bonifico bancario inserendo nella causale 'Iscrizione TIP Trainig – eseguito da nome cognome' e inviando numero di cro all'indirizzo mail beneventum.srl@beneventum.it oppure fax 0824-1810817.

IBAN: IT 32 N 07601 15000 000099256166

- Versamento su conto corrente numero 99256166; inviare copia del versamento all'indirizzo email beneventum.srl@beneventum.it oppure fax 0824-1810817

FRUIZIONE:

E' necessario per fruire dei contenuti effettuare la registrazione alla piattaforma:

[http://fad.beneventum.it/moodle/login/signup.php?](http://fad.beneventum.it/moodle/login/signup.php)

e poi l'accesso:

<http://fad.beneventum.it/moodle/login/index.php>

VALIDITA' DEL CORSO: il corso è valido su tutto il territorio nazionale

VERIFICHE E VALUTAZIONE: alla conclusione del corso il partecipante effettuerà sempre sulla piattaforma online la verifica dell'apprendimento tramite test a risposta multipla

ATTESTATO: al superamento del test finale, il partecipante conseguirà l'attestato valido a tutti gli effetti di legge che potrà scaricare dalla piattaforma. In caso di non superamento del test, è possibile ripeterlo fino ad un numero massimo di 5 volte.

Corso FAD: La rinite allergica: percorso diagnostico e possibilità di cura

E' attivo [sulla nostra piattaforma](#) il corso FAD dal titolo

“La rinite allergica: percorso diagnostico e possibilità di cura“

IL CORSO E' ACCREDITATO PRESSO AGENAS CON CODICE ECM: **221307** PER LE SEGUENTI PROFESSIONI: **MEDICO CHIRURGO (TUTTE LE SPECIALIZZAZIONI), INFERMIERE, INFERMIERE PEDIATRICO, BIOLOGO, FARMACISTA** e riconoscerà ai destinatari numero 5 crediti formativi.

Razionale

La rinite allergica è un'**infiammazione cronica** della mucosa nasale **dovuta ad una reazione allergica**; questa reazione si scatena quando una sostanza dell'ambiente esterno, normalmente

innocua, viene **a contatto con la mucosa nasale** di una persona che si è sensibilizzata nei confronti di quella sostanza.

A seconda della durata dei sintomi le riniti vengono classificate in **perenni** o **intermittenti.**; In base alla gravità dei sintomi in: **lievi, moderate e gravi.**

Le riniti allergiche vanno distinte dalle altre forme di rinite: infettive (virali e batteriche), ormonali, e vasomotorie aspecifiche o riniti cellulari, che riconoscono meccanismi eziopatogenetici ed approccio terapeutico diversi .

Il percorso diagnostico deve essere appropriato e mirato ad identificare i diversi tipi di rinite al fine di attuare una terapia specifica. Molto spesso è richiesto un approccio multidisciplinare e la esecuzione di esami strumentali, di prove allergiche cutanee e indagini sierologiche.

In tutti i tipi di rinite, comunque, è sempre consigliata una adeguata igiene nasale da effettuarsi con diversi tipi di soluzione a seconda della situazione clinica.

Scopo di questa FAD è tracciare, alla luce delle linee guida, un percorso diagnostico e terapeutico per la rinite allergica che tenga conto da un lato della complessità della patologia con le sue potenziali complicanze e dall'altro la appropriatezza prescrittiva e il contenimento dei costi.

Indice

Capitolo 1. Definizione, Epidemiologia e Classificazione

Capitolo 2. Eziopatogenesi

2a. Eziopatogenesi – allergeni

2b. Eziopatogenesi – meccanismo patogenetico

Capitolo 3. Diagnosi

Capitolo 4. Trattamento

4a: Prevenzione

4b: Terapia farmacologica

4c: Immunoterapia allergene specifica

Il corso ha un costo di € 10,00.

I metodi di pagamento accettati sono

– PayPal: [clicca qui](#)

– Bonifico bancario inserendo nella causale 'Iscrizione Medical english – sig nome cognome' e inviando numero di cro all'indirizzo mail beneventum.srl@beneventum.it oppure fax 0824-1810817.

IBAN: IT 32 N 07601 15000 000099256166

– Versamento su conto corrente numero 99256166; inviare copia del versamento all'indirizzo email beneventum.srl@beneventum.it oppure fax 0824-1810817

INFO:

TEL. 0824-864562

EMAIL: CONGRESSI@BENEVENTUM.IT

Corso FAD: La rinite allergica: percorso diagnostico e possibilità di cura

E' attivo sulla nostra piattaforma il corso FAD dal titolo

“La rinite allergica: percorso diagnostico e possibilità di cura“

IL CORSO E' ACCREDITATO PRESSO AGENAS CON CODICE ECM: **221307** PER LE SEGUENTI PROFESSIONI: **MEDICO CHIRURGO (TUTTE LE SPECIALIZZAZIONI), INFERMIERE, INFERMIERE PEDIATRICO, BIOLOGO, FARMACISTA** e riconoscerà ai destinatari numero 5 crediti formativi.

Razionale

La rinite allergica è un'**infiammazione cronica** della mucosa nasale **dovuta ad una reazione allergica**; questa reazione si scatena quando una sostanza dell'ambiente esterno, normalmente innocua, viene **a contatto con la mucosa nasale** di una persona che si è sensibilizzata nei confronti di quella sostanza.

A seconda della durata dei sintomi le riniti vengono classificate in **perenni** o **intermittenti**.; In base alla gravità dei sintomi in: **lievi, moderate e gravi**.

Le riniti allergiche vanno distinte dalle altre forme di rinite: infettive (virali e batteriche), ormonali, e vasomotorie aspecifiche o riniti cellulari, che riconoscono meccanismi eziopatogenetici ed approccio terapeutico diversi .

Il percorso diagnostico deve essere appropriato e mirato ad identificare i diversi tipi di rinite al fine di attuare una

terapia specifica. Molto spesso è richiesto un approccio multidisciplinare e la esecuzione di esami strumentali, di prove allergiche cutanee e indagini sierologiche.

In tutti i tipi di rinite, comunque, è sempre consigliata una adeguata igiene nasale da effettuarsi con diversi tipi di soluzione a seconda della situazione clinica.

Scopo di questa FAD è tracciare, alla luce delle linee guida, un percorso diagnostico e terapeutico per la rinite allergica che tenga conto da un lato della complessità della patologia con le sue potenziali complicanze e dall'altro la appropriatezza prescrittiva e il contenimento dei costi.

Indice

Capitolo 1. Definizione, Epidemiologia e Classificazione

Capitolo 2. Eziopatogenesi

2a. Eziopatogenesi – allergeni

2b. Eziopatogenesi – meccanismo patogenetico

Capitolo 3. Diagnosi

Capitolo 4. Trattamento

4a: Prevenzione

4b: Terapia farmacologica

4c: Immunoterapia allergene specifica

Il corso ha un costo di € 10,00.

I metodi di pagamento accettati sono

– PayPal: [clicca qui](#)

– Bonifico bancario inserendo nella causale 'Iscrizione Medical english – sig nome cognome' e inviando numero di cro all'indirizzo mail beneventum.srl@beneventum.it oppure fax 0824-1810817.

IBAN: IT 32 N 07601 15000 000099256166

– Versamento su conto corrente numero 99256166; inviare copia del versamento all'indirizzo email beneventum.srl@beneventum.it oppure fax 0824-1810817

INFO:

TEL. 0824-864562

EMAIL: CONGRESSI@BENEVENTUM.IT

Nuova Comunicazione Evento " Vaccinazioni nel sesto anno di vita ... "

Si comunica, con la presente, che il corso sulle vaccinazioni nel sesto anno di vita è stato temporaneamente sospeso a causa di una richiesta di variazione della data di inizio viste le recenti novità in tema di vaccinazioni.

Corso di inglese scientifico livello base – modalità FAD

Il corso di inglese scientifico è accreditato presso il Ministero della Salute e consentirà di acquisire 5 crediti formativi validi su tutto il territorio nazionale ed ha un costo di euro 10 (iva

inclusa).

Il corso, della durata di 5 ore, è valido dal 10 marzo al 31 dicembre 2017 ed è rivolto a tutte le professioni sanitarie.

Per acquisire i crediti formativi è necessario seguire i seguenti passi:

1) registrarsi alla piattaforma FAD raggiungibile al seguente indirizzo:

<http://fad.beneventum.it/moodle/login/signup.php>

2) al termine della procedura di registrazione controllare la propria casella di posta elettronica e cliccare sul link per confermare la richiesta di registrazione;

3) una volta confermata la richiesta di registrazione sarà possibile iscriversi al corso in oggetto;

4) cliccare a sinistra sulla voce di menu Corsi → 2017 -> FAD → Corso di inglese...

5) effettuare la procedura di pagamento tramite paypal oppure se si preferiscono altre forme di pagamento contattare la segreteria all'indirizzo email: beneventum.srl@beneventum.it

6) scaricare/consultare il materiale;

7) rispondere ad almeno al 75% delle domande del questionario finale.

Entro 3 mesi dalla data di scadenza del corso gli attestati saranno spediti via mail; al fine di assicurarne il ricevimento, vi preghiamo di inserire con

assoluta chiarezza e precisione un indirizzo mail valido.

La verifica da parte di Beneventum dell'esito positivo del questionario finale e del rispetto delle procedure sopra indicate permetterà il rilascio dell'attestato nominativo dei crediti formativi.

[presentazione corso di inglese scientifico livello base](#)

Evento FAD: Medical English corso di inglese scientifico livello B1-B2

Dal 1 marzo sarà attivo sulla nostra piattaforma il corso di Inglese Scientifico livello B1-B2.

DESTINATARI

Professionisti sanitari che hanno già una più che sufficiente conoscenza della lingua inglese (cioè che abbiano già sostenuto corsi ed esami di livello A2).

OBIETTIVI DEL CORSO

- Acquisire conoscenze intermedie della grammatica e della sintassi inglese
- Acquisire il lessico specifico medico-scientifico (*core vocabulary*)
- Apprendere strategie di lettura di testi scientifici

PROGRAMMA DEL CORSO

Grammatica

- Tempi verbali utilizzati nella letteratura scientifica e non (*Present Perfect Simple, Present Perfect Continuous, Present Perfect Simple vs Past Simple, Modal Verbs: need/needn't*)
- Relative pronouns

Lessico

- Il lessico specifico della letteratura scientifica
- Health and medicine

Expressions with get

The six senses

What your body does

Strategie di lettura

- Introduzione all'articolo scientifico: come orientarsi nel testo.

Esercizi di comprensione dei brani proposti

DURATA DEL CORSO

5 ore

INDICE DEGLI ARGOMENTI TRATTATI

- *Present Perfect Simple*
- *Present Perfect Continuous*
- *Present Perfect Simple vs Simple Present AND Present Perfect or Present Perfect Continuous*
- Modal verbs and their substitutes

- Relative clauses and pronouns
- Phrasal verbs
- Vocabulary: health and medicine
- Expressions with get
- The six senses
- What your body does

APPENDICE: (MEDICAL ENGLISH)

- The Eye
- Impaired Sight and Schoolchildren
- The Lazy Eye
- Laser Therapy
- Speech
- Speech Disorders
- The Sensory System and the Integumentary System
- The Eye, The Ear, The Nose, The Tongue, The Skin, The Nails, The Hair.

Il corso è rivolto a tutte le figure sanitarie, riconoscerà 5 crediti formativi per l'anno 2016 ed ha un costo di 10€ e sarà fruibile a partire dal 1 febbraio 2016.

I metodi di pagamento accettati sono

– PayPal: [clicca qui](#)

– Bonifico bancario inserendo nella causale 'Iscrizione Medical english – sig nome cognome' e inviando numero di cro all'indirizzo mail beneventum.srl@beneventum.it oppure fax 0824-1810817.

IBAN: IT 32 N 07601 15000 000099256166

– Versamento su conto corrente numero 99256166; inviare copia del versamento all'indirizzo email beneventum.srl@beneventum.it oppure fax 0824-1810817

Evento accreditato (numero accreditamento: 54-151010)

Info qui: <http://fad.beneventum.it>

Evento FAD: Riabilitazione Update

Dal 1 marzo su questa piattaforma corso FAD 'Riabilitazione Update' destinato alle seguenti figure professionali:

Logopedia, Psicologia, Psicoterapia, Audiologia e foniatría, Continuità Assistenziale, Medicina e Chirurgia di Accettazione e Urgenza, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Medicina Interna, Otorinolaringoiatria, Pediatria, Pediatria (Pediatri di libera scelta), Infermiere Pediatrico, Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare, Tecnico Audiometrista, Tecnico Audioprotesista, Fisioterapista, Infermiere, Educatore Professionale, Tecnico di Neurofisiopatologia.

Corso accreditato numero 54-151251, costo 10 euro iva inclusa.

I metodi di pagamento accettati sono

– PayPal: [clicca qui](#)

– Bonifico bancario inserendo nella causale 'Iscrizione Riabilitazione Update – sig nome cognome' e inviando numero di cro all'indirizzo mail beneventum.srl@beneventum.it oppure fax 0824-1810817.

IBAN: IT 32 N 07601 15000 000099256166

– Versamento su conto corrente numero 99256166; inviare copia del versamento all'indirizzo email beneventum.srl@beneventum.it oppure fax 0824-1810817

Programma formativo

- I. Anatomia dell'orecchio Dot. Gaetano Correrera
 - II. Le ipoacusie trasmissive Dot. Domenico Di Maria
 - III. Gli esami strumentali di primo e secondo livello in audiologia □ Dot. Vincenzo Giangregorio
 - IV. La riabilitazione audiologica pediatrica Dot.ssa Francesca Salafa
 - V. Riabilitazione audiologica e vestibolare nell'adulto Dot. Luigi Califano
 - VI. La diagnosi e la terapia degli acufeni Dot. Domenico Di Maria
 - VII. Il trattamento riabilitativo integrato mediante la pedagogia clinica□ Dot.ssa Ludmila Pia Troncione
 - VIII. La chirurgia endoscopica della laringe: indicazioni e limiti□ Dot. Domenico Di Maria
 - IX. Le disfonie: tra ORL e logopedia Dot. Ciro Di Palma
- Info qui: <http://fad.beneventum.it>
-

Evento FAD: Medical English – Corso di Inglese scientifico

livello A2-B1

Online dal 25 gennaio

Corso FAD 'Medical English – Corso di Inglese scientifico livello A2-B1' destinata a tutti i professionisti della sanità.

Corso accreditato numero 54-116055, costo 10 euro iva inclusa.

DESTINATARI

Professionisti sanitari che hanno conoscenza elementare della lingua inglese.

OBIETTIVI DEL CORSO

- Acquisire le basi della grammatica e della sintassi inglese
- Acquisire il lessico specifico medico-scientifico (core vocabulary)
- Apprendere strategie di lettura di testi scientifici

PROGRAMMA DEL CORSO

Grammatica

- I tempi verbali più frequentemente utilizzati nella letteratura scientifica (Present Simple, Present Continuous, Past Simple, Past Continuous, Future tenses, Modal Verbs)
- La costruzione della frase: elementi di sintassi
- Aggettivi possessivi
- Pronomi possessivi
- Aggettivi numerali cardinali e ordinali
- Genitivo sassone
- Avverbi e pronomi interrogativi

Lessico

- Il lessico specifico della letteratura scientifica
- Strategie per affrontare i vocaboli sconosciuti durante la lettura

Strategie di lettura

- Introduzione all'articolo scientifico: come orientarsi nel testo.

Esercizi di comprensione dei brani proposti

INDICE DEGLI ARGOMENTI TRATTATI

- Come strutturare una frase in inglese
- Verbi ausiliari
- Present Simple di to be e di to have
- Forme idiomatiche di to be e di to have
- Esercizi
- Verbi non ausiliari
- Present Simple dei verbi non ausiliari
- Avverbi di frequenza
- Esercizi
- Avverbi e pronomi interrogativi
- Plurale dei nomi e plurali irregolari
- Aggettivi possessivi
- Pronomi possessivi
- Genitivo sassone
- Un po' di lessico (human body)
- Countable and uncountable nouns
- -Ing form
- Present Continuous
- Present Simple versus Present Continuous
- Esercizi
- Aggettivi numerali cardinali e ordinali
- Verbi modali
- Past Simple di to be
- Verbi regolari e irregolari – Past Simple dei verbi regolari
- Caratteristiche dei verbi irregolari e paradigmi dei verbi irregolari più importanti

- Past Continuous
- Esercizi
- Future
- Will
- Be going to
- Present Simple and Present Continuous for future actions

- Esercizi
- Make/do

APPENDICE:

- The digestive system. Reading comprehension exercises.
- The endocrine system. Reading comprehension exercises.
- The urinary system. Reading comprehension exercises

Info sul sito <http://fad.beneventum.it>