

Interpretazione Dellecgr

Gli argomenti di Fisica Generale sono finalizzati allo studio delle applicazioni alla Fisiologia Umana e alla descrizione del funzionamento delle apparecchiature utilizzate in ambito sanitario. Vengono analizzati, sia in termini descrittivi che quantitativi, le funzioni fondamentali svolte dai principali sistemi: sollecitazioni meccaniche sulle ossa lunghe a trazione, compressione, flessione, torsione; sistema circolatorio; influenza del raggio dei vasi sulla resistenza idraulica; portata e velocità; pressione transmurale e pressione di perfusione; parametri emodinamici a riposo e sotto sforzo; resistenza idraulica totale; raggio equivalente del circolo sistemico; bilancio energetico in presenza di stenosi o aneurisma; lavoro e potenza del cuore; legge di Laplace e raggio dei vasi; filtrazione e assorbimento capillare; gradiente idrostatico e gradiente osmotico; edema; tensione superficiale; capillarità; embolia gassosa; andamento della pressione endopolmonare e della pressione intrapleurica nella respirazione naturale e forzata; potenza basale, metabolica e meccanica; rendimento del corpo umano e potenza trasmessa all'ambiente in funzione del gradiente di temperatura e dell'umidità relativa; equilibrio termico; trasporto dell'O₂ e della CO₂; composizione dell'aria inspirata, dell'aria alveolare e dell'aria espirata; curva di dissociazione dell'emoglobina; potere ossiforico del sangue arterioso e venoso; flusso di ossigeno ai tessuti; ossigeno estratto; potenza metabolica e fabbisogno d'aria; ipossia anossica, stagnante, anemica; acidosi e alcalosi respiratoria; effetti della corrente elettrica sul corpo umano; tempo di contatto massimo ammissibile; interruttore differenziale; costituzione e funzionamento del defibrillatore; l'elettrocardiogramma; modello elettrico del cuore; determinazione analitica dell'asse elettrico cardiaco; deviazione assiale sinistra e destra; risonanza magnetica; magnetizzazione macroscopica; rilassamento longitudinale e trasversale e caratterizzazione tessutale; diottri piani e sferici e modello dell'occhio; ametropie e loro correzione; il laser; pompaggio ottico; interazione tra fascio laser e tessuti; produzione e assorbimento dei raggi X; acustica; soglia di udibilità e soglia del dolore; timpanogramma; audiometria tonale liminare; ultrasuoni nei tessuti biologici; ecografia. Gli strumenti matematici utilizzati sono compatibili con quelli posseduti dagli allievi e numerosi esercizi, risolti e commentati, mostrano l'applicazione della fisica generale alla fisiologia umana. L'ampiezza del testo, sia in termini di numero di argomenti trattati che di grado di approfondimento degli stessi, è proporzionata al numero di ore di lezione dei corsi.

Un libro sulla morte improvvisa. In inglese ha un nome da spy story, sudden death, in italiano morte improvvisa: un corto circuito del cuore, la "luce" si spegne e, spesso, non c'è niente da fare. La causa non è un infarto, un'ostruzione delle arterie coronariche, ma malattie dai nomi più complicati e molto subdole, spesso di origine genetica, che agiscono sugli impulsi elettrici da cui dipendono le contrazioni e provocano l'arresto cardiaco. Nel libro "Quando il cuore si ferma – conversazione con Pietro Delise" di Mario Anton Orefice, disponibile anche in formato ebook si raccontano i casi famosi e drammatici di Antonio Puerta, il ventiduenne difensore del Siviglia, che il 25 agosto del 2007, in campo contro il Getafe, perde conoscenza e si accascia sull'erba; del centrocampista del Camerun Marc Vivien Foe; dell'imprenditore trevigiano della bicicletta Andrea Pinarello; del campione della pallavolo italiana Vigor Bovolenta; del centrocampista del Livorno Piermario Morosini. La pubblicazione ha il patrocinio della Croce Rossa Italiana Comitato Provinciale di Treviso. Pietro Delise, primario del reparto di cardiologia di Conegliano, in provincia di Treviso, è uno dei maggiori esperti internazionali di aritmie e morte improvvisa. Non si lascia sfuggire il minimo indizio, come un bravo commissario, come Montalbano: età, peso, malattie, lavoro, abitudini, parenti, esami. Deve trovare il "killer" prima che sia troppo tardi. Molti indizi sono presenti nell'elettrocardiogramma, a patto che si possiedano le competenze per interpretarlo, nella storia

familiare del paziente e nei sintomi: uno svenimento, un'aritmia, una sincope. Per Gianni De Biasi, allenatore della nazionale albanese: "Quando a cadere in uno stadio è un professionista, un ragazzo super allenato, il tonfo è di quelli che fanno il giro del mondo in pochi minuti. Non ci si crede e non si dimentica. Questo è un libro per giocare la partita più importante." La pubblicazione spiega con linguaggio divulgativo le cause scientifiche di questo drammatico evento; l'importanza della propria storia familiare: se si è verificato un caso di morte improvvisa è meglio sottoporsi a un elettrocardiogramma. Racconta delle ricerche cliniche che non trovano finanziamenti, per esempio quelle sugli "angeli custodi del cuore" che permettono a persone con tutti i fattori di rischio di vivere cent'anni; della sindrome di Highlander che trasforma sedentari cinquantenni in infaticabili ciclisti o maratoneti. Riassume la storia della cardiologia, dagli egizi al fisiologo olandese Willem Einthoven, l'inventore del primo elettrocardiografo, senza trascurare i rivoluzionari interventi del chirurgo-barbiere parigino Ambroise Paré, né le considerazioni di Cartesio che, nel suo Discorso sul metodo, scriveva: "Dio formando il corpo umano ha posto nel cuore uno di quei fuochi senza luce (...), di natura non diversa dal fuoco che scalda il fieno riposto al chiuso prima che sia secco, o che fa ribollire il vino nuovo quando lo si lascia fermentare sui raspi."

Questa 5ª edizione del Manuale Sull'Interpretazione Facile dell'Ecg è stata completamente rinnovata con tracciati aggiuntivi pratici e con l'inserimento della sezione denominata "In bacheca" che riassume, in breve, i punti essenziali di ogni capitolo, costituendo un ausilio rapido e conciso per il lettore. Lo straordinario scopo di questo Manuale è rendere l'interpretazione dell'ECG incredibilmente facile. In questa 5ª edizione sono stati inseriti: Più di 200 tracciati ECG accompagnati da spiegazioni chiare e concise. Un'impostazione divertente dell'argomento, in grado di fare dell'apprendimento un momento piacevole. La sezione "In bacheca" che riassume, in breve, i punti essenziali di ogni capitolo. Grazie a questo testo il lettore sarà in grado di: Saper riconoscere con sicurezza i tipi più importanti di aritmie. Interpretare con facilità gli ECG a 12 derivazioni. Monitorizzare e saper agire su un paziente con pacemaker.

Gli argomenti di Fisica Generale sono finalizzati allo studio delle applicazioni alla Fisiologia Umana e alla descrizione del funzionamento delle apparecchiature utilizzate in ambito sanitario. Vengono analizzati, sia in termini descrittivi che quantitativi, le funzioni fondamentali svolte dai principali sistemi: sollecitazioni meccaniche sulle ossa lunghe a trazione, compressione, flessione, torsione; sistema circolatorio; influenza del raggio dei vasi sulla resistenza idraulica; portata e velocità; pressione trasmurale e pressione di perfusione; parametri emodinamici a riposo e sotto sforzo; resistenza idraulica totale; raggio equivalente del circolo sistemico; bilancio energetico in presenza di stenosi o aneurisma; lavoro e potenza del cuore; legge di Laplace e raggio dei vasi; filtrazione e assorbimento capillare; gradiente idrostatico e gradiente osmotico; edema; tensione superficiale; capillarità; embolia gassosa; andamento della pressione endopolmonare e della pressione intrapleurica nella respirazione naturale e forzata; potenza basale, metabolica e meccanica; rendimento del corpo umano e potenza trasmessa all'ambiente in funzione del gradiente di temperatura e dell'umidità relativa; equilibrio termico; trasporto dell'O₂ e della CO₂; composizione dell'aria inspirata, dell'aria alveolare e dell'aria espirata; curva di dissociazione dell'emoglobina; potere ossiforico del sangue arterioso e venoso; flusso di ossigeno ai tessuti; ossigeno estratto; potenza metabolica e fabbisogno d'aria; ipossia anossica, stagnante, anemica; acidosi e alcalosi respiratoria; effetti della corrente elettrica sul corpo umano; tempo di contatto massimo ammissibile; interruttore differenziale; costituzione e funzionamento del defibrillatore; l'elettrocardiogramma; modello elettrico del cuore; determinazione analitica dell'asse elettrico cardiaco; deviazione assiale sinistra e destra; risonanza magnetica; magnetizzazione macroscopica; rilassamento longitudinale e trasversale e caratterizzazione tessutale; diottri piani e sferici e modello dell'occhio; ametropie e loro correzione; il laser; pompaggio ottico; interazione tra fascio laser e tessuti; produzione e assorbimento dei raggi X; acustica; soglia di udibilità e soglia del dolore; timpanogramma; audiometria

tonale liminare; ultrasuoni nei tessuti biologici; ecografia. Gli strumenti matematici utilizzati sono compatibili con quelli posseduti dagli allievi e numerosi esercizi, risolti e commentati, mostrano l'applicazione della fisica generale alla fisiologia umana. L'ampiezza del testo, sia in termini di numero di argomenti trattati che di grado di approfondimento degli stessi, è proporzionata al numero di ore di lezione dei corsi. L'evoluzione della Cardiologia ha avuto negli ultimi decenni una impressionante accelerazione, grazie al progresso tecnologico. Tuttavia l'elettrocardiografia, grazie alla sua semplicità di esecuzione, alla sua facile ripetibilità e soprattutto alle correlazioni clinico-patologiche che la sottendono, mantiene intatta tutta la sua capacità diagnostica, ad oltre cento anni di distanza dal suo primo utilizzo da parte di Einthoven. Lo studio delle aritmie, delle varie fasi della cardiopatia ischemica acuta e cronica, in particolare in corso di angioplastica coronarica, dell'effetto dei farmaci sul cuore, dell'impegno emodinamico nel contesto di malattie valvolari, del miocardio o di ipertensione arteriosa non possono prescindere da una conoscenza approfondita dell'elettrocardiografia. E' in assoluto il primo strumento diagnostico utilizzato nell'approccio al paziente cardiopatico o sospetto tale; da una corretta analisi elettrocardiografica, spesso in condizioni critiche, discende una corretta impostazione diagnostico-terapeutica e conseguentemente una riduzione del margine di errore. Il testo, dopo un'introduzione dedicata ai principi di elettrofisiologia, offre un'ampia e documentata iconografia, accompagnata da brevi ed esaustivi commenti elettrofisiologici e clinico-patologici.

Accedi ora al manuale pratico, semplice e conciso sull'interpretazione dell'ECG!

Interpretazione dell' ECG: la guida facile e definitiva per infermieri, studenti paramedici, professionisti sanitari per imparare a leggere e interpretare l' ECG e come diagnosticare e trattare rapidamente le aritmie. Ti piacerebbe imparare a leggere un ECG e capire come funziona per scopi accademici? Vorresti avere una corretta e rapida comprensione dell' ECG per consentire la diagnosi precoce di problemi patologici e fisiologici significativi? Se è così, allora continua a leggere! La capacità di leggere e comprendere gli ECG è cruciale in campo medico. Ecco perché è essenziale apprendere le basi prima di immergersi nei dettagli. Quando impari a leggere e interpretare un ECG, puoi rilevare eventuali problemi patologici e fisiologici in anticipo. Il problema è che molti libri di medicina sono troppo dettagliati, il che rende difficile capire tutto questo inizialmente; questo libro risolve il problema facendoti conoscere le basi prima di entrare nei dettagli con altri libri di medicina più specifici. Questo libro mira a fungere da manuale di riferimento e da guida completa che semplifica l'apprendimento degli ECG. Questo libro sarà di grande aiuto se vuoi interpretare gli elettrocardiogrammi o comprendere meglio la tua diagnosi e i risultati. Tra gli altri argomenti scoprirai: * Elettrocardiogramma (ECG) * Tracciato ECG. * I principi alla base del ritmo cardiaco * Nodo seno-atriale * Nodo atrioventricolare (AV) * Fisiologia dei nodi SA e AV * Ritmo e frequenza cardiaca * Aritmia ? ... & Molto di piu! ? Questo libro semplifica il processo di comprensione degli ECG concentrandosi sulle condizioni essenziali, le aritmie comuni, la fisiopatologia alla base di esse e le diverse opzioni di trattamento. Di facile lettura, è un ottimo strumento per chi studia medicina, infermieristica, paramedico o chiunque intenda diventare un professionista sanitario. Se sei uno studente, puoi anche fare riferimento a questo libro per integrare il tuo studio. Non c'è nessun altro posto dove puoi trovare informazioni così complete sui risultati dell' ECG di aritmie e cardiomiopatie. Conoscere le parti fondamentali di un tracciato ECG getterà una buona base per tutto il resto della tua vita. Desideroso di iniziare? ?? Ordina la tua copia ORA e inizia a imparare a interpretare il cuore OGGI! ??

A questo compendio, che raccoglie le principali nozioni del settore “criticità e urgenze”, si è voluto dare un’impostazione sintetica ed essenziale, offrendo al lettore anche un’adeguata iconografia sufficiente a memorizzare specifiche immagini del momento critico. Da anni, le tematiche delle urgenze sono materia di studio per lo studente in medicina e chirurgia, in odontoiatria e varie sono le pubblicazioni scientifiche sull’argomento. Le nozioni sulle urgenze sono motivo di continuo aggiornamento, sia sotto il profilo del trattamento farmacologico che tecnologico. In questo manuale abbiamo voluto trattare ogni argomento alla luce di tali aggiornamenti e consolidare la rapidità di consultazione.

IL LIBRO TASCABILE DI OGNI CLINICO CHE OPERA IN UN AMBITO DI TERAPIA D’URGENZA Questo manuale tascabile racchiude i contenuti, clinicamente più rilevanti, del Tintinalli’s – Medicina d’Emergenza, 8ª edizione – il testo più venduto al mondo sull’argomento – che può essere custodito a portata di mano, in tasca o nello zaino. Coprendo l’intero spettro della medicina d’urgenza, in tutte le popolazioni di pazienti – adulti e pediatrici – questa guida a colori è composta da capitoli concisi, incentrati su aspetti clinici, diagnosi e diagnosi differenziali, gestione e trattamenti di emergenza. Il Tintinalli’s – Manuale di Medicina d’Emergenza, 8ª edizione, contiene una notevole quantità di informazioni, in una presentazione compatta a colori ed è stato arricchito da schiere di collaboratori provenienti da tutto il mondo. Numerose tabelle, fotografie a colori e illustrazioni, impreziosiscono il testo ed aiutano nel fornire una terapia efficace e tempestiva per i pazienti.

La nona edizione di Malattie del cuore di Braunwald mantiene inalterate caratteristiche che nel corso degli anni ne hanno fatto il testo di riferimento della moderna cardiologia. Gli autori offrono una trattazione a 360 gradi della pratica clinica cardiovascolare, ponendo l’accento sui nuovi progressi e sulle possibilità che questi offrono di trasformare i paradigmi consolidati su cui si basano prevenzione, diagnosi e trattamento.

La risonanza magnetica del cuore è in grado di fornire contemporaneamente informazioni morfologiche, di caratterizzazione tissutale, funzionali, di perfusione e di flusso in un’unica indagine. Il suo utilizzo è in continuo incremento, sia nella ricerca che nella clinica, in molti ambiti della cardiologia: dalle miocardiopatie, ai vari aspetti della cardiopatia ischemica, dalle cardiopatie congenite alle aritmie cardiache. Il volume rappresenta un’importante novità editoriale ponendo l’accento sull’ottimizzazione delle tecniche di acquisizione e dei protocolli di studio e descrivendo, oltre alle basi fisiche delle apparecchiature, anche l’anatomia cardiaca e tutte le tecniche per lo studio del cuore, e infine evidenziando le principali applicazioni cliniche della metodica e le sue indicazioni consolidate. L’opera, principalmente rivolta a radiologi e cardiologi, risulterà di interesse anche per i meno esperti, grazie alla trattazione esaustiva e didattica dei contenuti.

In una statistica comparsa qualche anno fa su un autorevole giornale di cardiologia sperimentale, il numero di errori di ortografia e sintassi nei manoscritti sottomessi per pubblicazione veniva messo a confronto per i vari paesi. Chi c’era in testa alla classifica per frequenza di errori (e in coda alla classifica della frequenza di accettazione)? C’eravamo noi, i

cardiologi italiani. Modestia a parte, ci riconoscono ovunque per il nostro marchio di fabbrica lessicale, lo "spaghetti-English". Un buon inglese non aiuta forse a farsi accettare il lavoro, ma un cattivo inglese di certo aiuta a farselo rifiutare. Il libro ci aiuta a cancellare qualche macchia di pomodoro nel nostro spaghetti-Cardio-English, e già questo sarà un ottimo risultato per il lettore." (dalla presentazione di Eugenio Picano)

La nuova edizione di questo volume è stata aggiornata e rivista pur mantenendo inalterate le caratteristiche che ne hanno fatto un testo di riferimento per la medicina interna del cane e del gatto.

Il volume prende in esame tutte le problematiche più comuni secondo l'approccio orientato al problema e illustra la gestione clinica delle varie patologie suddivise per apparati. Il volume è estremamente ricco e si presta a diversi livelli di lettura; ci sono box per evidenziare particolari criticità che possono trarre in inganno il neofita e inserti di approfondimento su aspetti specifici (es- l'esame dell'occhio, la somministrazione dei farmaci, l'inserimento del catetere intravenoso etc.) semplificati attraverso l'uso di tabelle e flowcharts.

Questo manuale di aritmologia ha il pregio di avere un target trasversale e quindi non è per i soli addetti ai lavori. Esso si rivolge a tutti i Cardiologi che amano e praticano altre branche della Cardiologia, agli Internisti interessati a comprendere cosa stia succedendo ai propri pazienti senza aspettare le consulenze Cardiologiche ed a tutto il personale che svolge la propria attività nelle strutture di Emergenza ed Urgenza in modo da poter collaborare attivamente con i Medici. Lo stile del libro è piano ed agevole in modo da condurre il lettore piano piano e senza sforzi alla comprensione di tracciati a prima vista ritenuti difficili. Questo libro può rappresentare una base sicura ed indiscussa da consultare in tutte le occasioni in cui si vuole raggiungere la "verità" aritmica. Dall'introduzione di Luigi Di Biase Serve che l'aritmologia sia sempre di più parte essenziale della cultura del cardiologo e non solo. Anche il medico di base, il medico dei servizi di emergenza (quali essi siano), il medico internista, l'Infermiere professionale dei servizi di emergenza sono chiamati a possedere adeguate conoscenze aritmologiche se non vogliono trovarsi impreparati di fronte a situazioni che richiedono scelte terapeutiche rapide, a volte vitali, oppure ragionate con più cautela, sempre dalla parte dell'interesse del paziente. Questo dizionario è un sasso nello stagno in questa direzione. Non vuole sostituirsi ai trattati, agli articoli scientifici, ai Maestri, all'esperienza... Dalla premessa di Marcello Costantini Il testo è arricchito da oltre 100 tracciati, spiegati in ogni dettaglio. Le voci sono ordinate alfabeticamente dalla A alla Z. Questo ne fa un Manuale da consultare per ottenere risposte precise ed operative.

This book provides the key concepts for a study of blood gas analysis, making them easily accessible, whilst also stimulating further reading. Hopefully, it will lessen the fears one feels when confronted with a subject that is, rightly or wrongly, considered to be complicated. It examines the various stages, from the sampling to the interpretation of data, in a clear and concise language,

with the aid of diagrams and associated captions to facilitate reading.

L'elettrocardiografia clinica è uno dei campi in cui il laureato in medicina, così come lo 'specialista di settore' o il medico interessato alla medicina del malato critico, necessita di un aggiornamento, a meno che egli non abbia avuto la possibilità di fare un tirocinio specifico o di indirizzarsi in un ambiente cardiologico. Su questa base è nata l'idea di elaborare un manuale di agevole consultazione e studio, valida guida anche per i medici che operano nel settore dell'anestesiologia, della terapia intensiva e della medicina d'urgenza.

Interpretazione dell'ECGL'interpretazione dell'ECG. Un metodo semplice in 101 tracciatiRapida e accurata interpretazione dell'ECGRapida interpretazione dell'ECGBlood Gas Analysis Made EasyBabelcube Inc.

Questa 5ª edizione del Manuale Sull'Interpretazione Facile dell'Ecgr è stata completamente rinnovata con tracciati aggiuntivi pratici e con l'inserimento della sezione denominata "In bacheca" che riassume, in breve, i punti essenziali di ogni capitolo, costituendo un ausilio rapido e conciso per il lettore. Lo straordinario scopo di questo Manuale è rendere l'interpretazione dell'ECG incredibilmente facile. In questa 5ª edizione sono stati inseriti: Più di 200 tracciati ECG accompagnati da spiegazioni chiare e concise. Un'impostazione divertente dell'argomento, in grado di fare dell'apprendimento un momento piacevole. La sezione "In bacheca" che riassume, in breve, i punti essenziali di ogni capitolo. Grazie a questo testo il lettore sarà in grado di: Saper riconoscere con sicurezza i tipi più importanti di aritmie. Interpretare con facilità gli ECG a 12 derivazioni. Monitorizzare e saper agire su un paziente con pacemaker. Copertina in broccatura a colori

Questa sesta edizione di Medicina Interna Sistemica pur rinnovata nei contenuti e nella veste grafica, ha mantenuto inalterata la struttura di base originale con la quale si è perfettamente armonizzata. Le parti delle precedenti edizioni ritenute ancora attuali, sono state mantenute e incorporate nei testi nuovi e tutti i capitoli sono stati aggiornati alla luce delle più recenti novità.

L'approfondimento di molti argomenti rende il testo idoneo anche agli insegnamenti specialistici nell'ambito della medicina interna.

Interpretazione dell'ECG, L'ECG facile!, 6ª edizione, rende la complessità degli elettrocardiogrammi, chiara e semplice, offrendo una guida esperta su: • Apprendimento dell'anatomia e della fisiologia cardiaca. • Realizzazione di un tracciato elettrocardiografico. • Identificazione ed interpretazione di numerosi tipi di aritmie, tra cui quelle del nodo del seno, nonché quelle atriali, giunzionali, ventricolari ed atrioventricolari. Di facile lettura e ricco di utili diagrammi, di illustrazioni e di esempi elettrocardiografici, questo gradevole testo offre, passo dopo passo, orientamenti nella trattazione delle aritmie. • Trattamenti non farmacologici – Lavorare con i pacemaker, comprendere gli ICD, dare istruzioni al paziente ed altro ancora. • Trattamenti farmacologici – Classi ed effetti degli antiaritmici, come somministrarli e come intervenire in caso di effetti avversi. • Risoluzione dei problemi relativi ai monitor ed ai pacemaker ed altri problemi riguardanti altri dispositivi ed apparecchiature.

Interpretazione rapida dell'ECG in Medicina d'Urgenza Guida Visiva Il riconoscimento del pattern elettrocardiografico ricopre un ruolo indiscutibile nella pratica clinica e consente di fare diagnosi in tempo reale. L'obiettivo principale di questo testo è fornire uno strumento visivo che possa aiutare i clinici e gli altri sanitari che lavorano nell'ambito dell'emergenza a riconoscere rapidamente i pattern elettrocardiografici principali. Riteniamo che, alla fine del libro, i lettori conosceranno i pattern elettrocardiografici di comune riscontro nelle patologie più rilevanti, incluse quelle potenzialmente pericolose per la vita. Il testo mostra innanzitutto i tracciati elettrocardiografici originali per consentire al lettore di riconoscerne ed interpretarne le caratteristiche salienti. Il lettore può sfogliare le pagine e vedere lo stesso tracciato con i pattern irregolari ingranditi, evidenziati con differenti colori e descritti brevemente nel testo. Questo testo è intenzionalmente grafico e non tecnico. È stato progettato per aiutare i medici a fare diagnosi ponendo in risalto le anomalie con le illustrazioni e i colori.

Ma perché l'ECG si è fatto moderno? Gli elettrocardiografi di oggi sono diventati apparecchi evoluti e sempre più ergonomici, pensati per l'utilizzo in mobilità, con schermi touch screen e una facile esportazione e condivisione di dati. Macchine pensate per velocizzare il lavoro in ambulatorio e gestire sempre più pazienti, dotate di algoritmi computerizzati e software in grado di generare un referto interpretato in pochi secondi. L'automazione che si fa sempre più strada non nasce per sostituire l'esperienza umana del personale sanitario, ma al contrario fornisce un complementare e utile aiuto nella routine lavorativa di tutti i giorni.

[Copyright: e691823319a83dcca369d44be4f3c9a4](#)