



Corso di Alta Formazione
Master
Medicina del Mare e della Navigazione[©]

Anno Accademico 2023 - 2024

Sigla: **MDM[©]**

Area: **Scienze Mediche**

Tipo: **Master interuniversitario - Alta Formazione (certificato ISO 9001)**

Crediti formativi universitari: **(C.F.U.): 60**

Costo: **€ 1900,00**

Durata: **annuale**

Ore: **1500 (di cui 150 in Aula - vedi Ordinamento Didattico)**

Enti proponenti

- ***Istituto di Medicina del Soccorso[®]*** I.M.S. (ideazione e progettazione didattica accreditata)

Organizzazione delle Nazioni Unite. Diritti Umani Italia - World Health Organization - Ministero degli Esteri. Dipartimento Cooperazione allo Sviluppo - ONG-Italia Terzo Settore - Presidenza Consiglio dei Ministri. Dipartimento di Protezione Civile - Ministero degli Interni. Servizio Civile Universale - Consorzio Interuniversitario per la Formazione e la Comunicazione - Università Cattolica del Sacro Cuore - Università La Sapienza - Università Tor Vergata - Università degli Studi Foro Italico - Libera Università Mediterranea - European Resuscitation Council - European Medical Association - International Rescue Medicine Association - International Rescue Society - International Rescue Boat - International Life Saving Federation - International Olympic e Paralimpic Committee.

- ***Consorzio Interuniversitario per Formazione e la Comunicazione*** For.Com.: Università degli studi Torino - Università degli studi Macerata - Università degli studi Salerno - Università degli studi del Molise - Università degli studi di Cassino - Università degli studi di Bari - Università degli studi di Udine - Università degli studi di Foggia - Università degli studi di Camerino - Università degli studi di Perugia - Università degli studi di Sassari - Università degli studi Guglielmo Marconi - Università degli studi della Savoia (CEFI CRNS) - Universitatea "Ovidius" Constanta , Romania - University of Malta (Msida Repubblica di Malta) - University of Liverpool UK- University of Chester UK.

Direttivo dei Docenti

- ❖ Borgese Leonardo
- ❖ Danieli Franco
- ❖ Manganiello Giovanni
- ❖ Meledandri Giovanni
- ❖ Pistolese Amedeo
- ❖ Revelli Luca

Direzione Scientifica:

❖ Giovanni Manganiello

Direzione Didattica:

❖ Luca Revelli

Coordinamento Tecnico:

❖ Franco Danieli

Obiettivi generali

Il Master è finalizzato alla formazione e all'aggiornamento di professionisti del soccorso "acquatico" medico-sanitario, avendo come scopo di sviluppare le competenze in termini di conoscenze teoriche e abilità pratiche per la gestione del soccorso di emergenza-urgenza. Poiché la forte crescita delle emergenze civili urgenti e stabili richiede una nuova figura professionale abilitata al soccorso e alla stabilizzazione di pazienti di area critica in ambito di soccorso avanzato extra-ospedaliero, il percorso didattico ha l'obiettivo di coniugare una parte dei saperi teorici con una prevalente attività di pratica applicativa al fine di soddisfare precise esigenze di formazione espresse in ambito di soccorso avanzato sul territorio, in emergenze mediche, psicologiche e sociali. Il relativo ordinamento didattico è pertanto ispirato alla massima flessibilità per garantirne il periodico adeguamento alla domanda proveniente dal mondo medico-sanitario.

I moduli del corso intendono formare e aggiornare i professionisti del soccorso che operano in campi direttivi e organizzativi della sanità pubblica e dei corpi speciali del soccorso, in carriere finalizzate alla prevenzione, all'intervento e alla mitigazione di calamità in ambito di programmi di cooperazione internazionale, protezione e difesa civile e maxi-emergenze.

Obiettivi specifici

L'esigenza di questa nuova figura professionale si avverte in special modo nell'ambito del soccorso in ambienti colpiti da eventi calamitosi, della gestione del territorio e della specificità del soccorso in acque aperte, mondo della nautica e ambiente marino, in piani di emergenza sanitaria e gestione di maxi-emergenze. Il soccorritore tecnico-sanitario deve essere in grado di riconoscere i pericoli e valutare i rischi degli ambienti ostili, saper mettere la scena dell'incidente in sicurezza, conoscere i presidi di protezione individuali e le attrezzature idonee per garantire la sicurezza e l'incolumità degli operatori durante l'intervento. Nella dinamica del soccorso moderno vi è, inoltre, una sempre maggiore necessità di intervenire attraverso un approccio psicologico di mediazione e sostegno capace di restituire alle popolazioni le facoltà di autonomia, autogestione e autodeterminazione dei processi di mitigazione post-trauma.

Destinatari

Il master è rivolto a laureandi e a coloro che, in possesso di laurea breve o specialistica, sono interessati ad un percorso formativo finalizzato ad operare negli ambiti del soccorso extraospedaliero nel campo della sanità pubblica e dei corpi speciali del soccorso, ovvero vigili del fuoco, soccorso nautico, forze dell'ordine, soccorso marino, forze armate e protezione civile. A costoro verrà rilasciato l'attestato di Master che dà titolo agli 60 C.F.U. (crediti formativi universitari) e che ha, inoltre, un valore di 3 punti nei concorsi pubblici (ove la normativa vigente lo preveda). Il Direttivo dei Docenti si riserva, inoltre, la possibilità di accettare iscrizioni di diplomati che si distinguano per i loro curricula professionali e che abbiano maturato una duratura esperienza nell'ambito professionale di riferimento, ovvero nel campo della sanità pubblica, dei corpi speciali del soccorso, del volontariato sociale, della protezione civile e delle Ong di cooperazione internazionale. Ai diplomati

verrà rilasciato l'attestato di Master che dà titolo agli 60 C.F. (crediti formativi non universitari) e che ha, inoltre, un valore di 3 punti nei concorsi pubblici (ove la normativa vigente lo preveda), ma non potranno usufruire dei 60 C.F.U. inerenti alla carriera accademica.

Metodologia

Il corso è sviluppato con metodi didattici attivi integrati finalizzati ad ottimizzare l'apprendimento: lezioni frontali, incontri teorico-pratici, FaD (Formazione a Distanza), attività seminariali, esercitazioni pratiche, stage e gruppi di studio. La metodologia prescelta valorizza le esigenze e le risorse dei singoli partecipanti e del gruppo in quanto tale. È obbligatoria la frequenza di almeno il 70% delle attività didattiche previste.

Ordinamento didattico

Il Master è annuale, della durata complessiva di 1500 ore, sarà articolato in 18 aree tematiche metodologiche e pratiche, suddivise in 150 ore di lezioni frontali (9 moduli didattici di due giornate ciascuno, con 3 moduli in aula multimediale, 3 moduli pratici e 3 di esercitazione in ambiente protetto), 150 ore di FaD (Formazione a Distanza), 150 ore di Tirocinio curriculare (con stage applicativi, laboratori, esercitazioni), 750 ore elettive di Studio individuale e 300 ore di attività integrative di Project work ed esame finale.

Sono previste **3 esercitazioni** per complessive **12 aree** tematiche, di cui **1 esercitazione curriculare in ambiente confinato**. Le ulteriori **2 esercitazioni, in ambiente ostile**, prevedono una quota di iscrizione di euro 100,00.

Le lezioni frontali si svolgeranno nei WE di fine settimana con cadenza mensile, il sabato e la domenica, con orario 08.00-13.00 e 14.00-19.00.

Moduli frontali (150 ore) - Argomenti delle Aree Didattiche[®]

0

- **Open Day: Istituto di Medicina del Soccorso e Centro Studi**
 - ❖ Medicina del Soccorso e Alta Formazione
 - ❖ Percorso didattico, formazione integrata, laboratori ed esercitazioni
 - ❖ I feed-back: test di apprendimento, stage e tirocinio, problem solving e project work

I

- **Aula: Il mare e gli ambienti acquatici**
 - ❖ Idrosfera, mari e oceani: pangea e pantalassa
 - ❖ Idrografia del mare: litorali, onde, maree e correnti
 - ❖ Lettura del mare: moto ondoso, temperatura e termoclino
 - ❖ Differenze tra ambiente marino, lacustre, fluviale, alluvionale
- **Aula: I fattori climatici e gli ecosistemi**
 - ❖ Fattori climatici e meteorologia: i venti, le correnti, le nubi
 - ❖ Habitat marini: trottoir a vermeti, barriere e coralligeno, fosse oceaniche
 - ❖ Ecosistemi marini e categorie ecologiche: plancton, benthos, neuston, neuston
 - ❖ Gli organismi marini: alghe, spugne, coralli ... animalia: pesci, molluschi, crostacei...

II

▪ **Aula: L'uomo e il mare**

- ❖ Le civiltà del mare, interazione uomo-mare e storia della Pirateria
- ❖ Esplorazione degli oceani, ricerca abissale e segnalazioni subacquee
- ❖ Evoluzione delle imbarcazioni, statica, dinamica e sicurezza a bordo
- ❖ Sistemi di navigazione, segnalazioni nautiche e attrezzature dedicate

▪ **Aula: L'arte della navigazione**

- ❖ Strumenti di bordo: scandaglio, ecoscandaglio, GPS, VHF marino
- ❖ Gli strumenti di rilevamento meteo e previsione a breve termine
- ❖ Carte nautiche, rilevamento cartografico, punto nave e rotte marine
- ❖ Delimitazione di un campo a corrente da barca e soccorso in mare

III

▪ **Aula: Le attività dell'uomo in mare**

- ❖ Attività mercantile, commercio marittimo e pesca costiera e d'altura
- ❖ Attività militare e di controllo delle acque territoriali e internazionali
- ❖ Regolamentazione della navigazione: navi, natanti e imbarcazioni a vela
- ❖ Organizzazione e prevenzione incidenti sulle piattaforme petrolifere

▪ **Aula: Le attività ricreative e balneari**

- ❖ Sport acquatici: surf, kite, windsurf, sci nautico e attività subacquea
- ❖ Prevenzione nella balneazione, sport a vela e attività motonautica
- ❖ Prevenzione incidenti subacquei: responsabilità dei diving e delle guide sub
- ❖ Regolamentazione della pesca sportiva, d'altura e della pesca subacquea

IV

▪ **Pratica: Ambienti marini ostili ed estremi**

- ❖ Il nuoto sportivo di fondo e granfondo in mare
- ❖ Ghiacci, grotte, sifoni e speleologia subacquea
- ❖ La Convenzione di Amburgo: il soccorso SAR
- ❖ Immersioni su relitto e recupero dei sommergibili incidentati

▪ **Pratica: Biologia marina e suoi pericoli**

- ❖ Animali pericolosi marini per: contatto, puntura e taglio
- ❖ Attacchi da: pesce balestra, murena, grongo, barracuda, squali, piranha
- ❖ Avvelenamenti da animali marini, shock elettrici e intossicazioni da tossine
- ❖ Infezioni e infestazioni acquatiche e rischio alimentare da animali velenosi

V

▪ **Esercitazione: Salvamento in acqua confinata, acqua viva e ambiente ostile**

- ❖ Il rischio acquatico: prevenzione, emergenza, soccorso e salvataggio acquatico
- ❖ Il salvamento e le sue tecniche: strategia, soccorso, DPI e protocolli SAR
- ❖ Il soccorso fluviale e alluvionale: tecniche, metodologie e protocolli SAF
- ❖ Spiaggiamento naturale, punto di frangenza, "rip current", sentiero di approdo

- **Esercitazione: Soccorso nautico-subacqueo, acque aperte e ambiente estremo**
 - ❖ Nuotare in mare: tecnica e pianificazione, apneistica e trekking acquatico
 - ❖ Il mondo subacqueo: i sistemi ARA, ARO, ricerca e soccorso First Aid
 - ❖ Soccorso subacqueo e iperbarico: fisiopatologia, prevenzione e trattamento
 - ❖ Immersione “in curva”, delimitazione del campo e simulazione di risalita in difficoltà

VI

- **Pratica: Medicina del mare**
 - ❖ Prevenzione: alimentazione, abbigliamento, attrezzature e DPI
 - ❖ Vista e udito in immersione e la termoregolazione subacquea
 - ❖ Cause e fisiopatologia nell’annegamento. Prognosi nel near-drowning
 - ❖ Apnea statica e dinamica, compensazione, lesioni e barotraumi dell’orecchio
- **Pratica: Primo soccorso in mare**
 - ❖ Mal di mare, mal di terra, ipo e ipertermie, colpo di sole e colpo di calore
 - ❖ Patologie del nuotatore: otite, dermatiti, patologie visive e termoregolazione
 - ❖ Attività usurante, emorragie, traumi, contusioni e patologie dei pescatori
 - ❖ La gestione del soccorso in mare: urgenza, emergenza e triage

VII

- **Pratica: Medicina subacquea**
 - ❖ Immersione con ARA-ARO: pressione, compensazione, gas e miscele, fisica subacquea
 - ❖ Fattori di rischio: il forame ovale pervio, volare dopo immersione, donna e subacquea
 - ❖ Rischi da immersione: saturazione, professionismo, uso robot, batiscafi e sommergibili
 - ❖ Rischi tecnici e medici: raket, mute, computer, zavorre, maschere e colpo di ventosa
- **Pratica: Incidenti subacquei**
 - ❖ Patologia da decompressione (PDD): formazione ed effetti delle bolle e microbolle
 - ❖ Barotrauma denti e seni paranasali, coliche del palombaro e vertigine alternobarica
 - ❖ Compensazione, embolia gassosa arteriosa (EGA) e sovradistensione polmonare
 - ❖ Ossigenoterapia normo e iperbarica, trattamento malattia da MDD e medicina iperbarica

VIII

- **Esercitazione: Protocolli base di soccorso cardio-respiratorio in Basic Life Support (BLSD)**
 - ❖ Fisiopatologia della rianimazione ed emergenza cardiorespiratoria
 - ❖ Gestione avanzata delle vie aeree e protocollo BLS
 - ❖ Defibrillazione precoce e arresto cardiaco in circostanze speciali
- **Esercitazione: Soccorso avanzato e defibrillazione precoce in Advance Life Support (ALS)**
 - ❖ Riconoscimento dei ritmi ECG, defibrillazione e cardioversione elettrica
 - ❖ Algoritmo ALS, farmaci dell’arresto cardiaco e protocollo IAR
 - ❖ Scenari di arresto cardiaco, bradi e tachicardie, emogasanalisi

IX

- **Esercitazione: Fondamenti di soccorso extraospedaliero al paziente traumatizzato**
 - ❖ Epidemiologia del trauma grave e sicurezza del soccorso
 - ❖ Protezione del rachide cervicale ed elementi di immobilizzazione
 - ❖ Gestione delle vie aeree, del trauma toracico e del circolo
- **Esercitazione: Soccorso traumatologico avanzato e Prehospital Trauma Care (PTC)**
 - ❖ Valutazione neurologica, protocollo A B C D e “primary survey”
 - ❖ Bombole e ventilazione in Prehospital Trauma Care
 - ❖ Valutazione secondaria e indirizzamento

A

- **Esercitazione: Salvamento in acqua confinata, acqua viva e ambiente ostile**
 - ❖ Il rischio acquatico: prevenzione, emergenza, soccorso e salvataggio acquatico
 - ❖ Il salvamento e le sue tecniche: strategia, soccorso, DPI e protocolli SAR
 - ❖ Il soccorso fluviale e alluvionale: tecniche, metodologie e protocolli SAF
- **Esercitazione: Soccorso nautico-subacqueo, acque aperte e ambiente estremo**
 - ❖ Nuotare in mare: tecnica e pianificazione, apneistica e trekking acquatico
 - ❖ Il mondo subacqueo: i sistemi ARA, ARO, ricerca e soccorso First Aid
 - ❖ Soccorso subacqueo e iperbarico: fisiopatologia, prevenzione e trattamento

B

- **Esercitazione: Soccorso speleologico subacqueo e soccorso alluvionale**
 - ❖ Speleologia: paranchi, imbracci, corde di calata fisse e dinamiche
 - ❖ Torrentismo: protocolli, discesa in forra, recuperi in scenario alluvionale
 - ❖ Lettura del fiume: acqua viva, ostacoli naturali, approdi e scenari di pericolo
- **Esercitazione: Protocolli di soccorso fluviale e alluvionale SAF**
 - ❖ Soccorso con rescue-tube, rescue-can, sacco lancio e uomo a guinzaglio
 - ❖ Soccorso alluvionale in maxiemergenza e cenni di medevac con ala rotante
 - ❖ Discesa dinamica di soccorso con piattaforma nautica (facoltativo)

C

- **Esercitazione: Soccorso nautico-marino sotto costa e di superficie SAR**
 - ❖ Spiaggiamento, punto di frangenza, “rip current”, sentiero di approdo, soccorso-voga
 - ❖ Abbordaggio nautico in acque aperte con gommone: International Rescue Boat
 - ❖ Orientamento notturno, simulazione di naufragio e soccorso sotto costa (facoltativo)
- **Esercitazione: Protocolli di soccorso subacqueo e medicina iperbarica**
 - ❖ Immersione “in curva”, delimitazione del campo e simulazione di risalita in difficoltà
 - ❖ Ossigenoterapia in MDD, EGA, First Aid subacqueo in “campana” e soccorso iperbarico
 - ❖ Medicina iperbarica: fisiopatologia, clinica e sue applicazioni a fini medico-sanitari

Moduli integrativi FAD® (Formazione a Distanza su piattaforma multimediale) (150 ore)

- | | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| ▪ Il sistema sanitario nazionale | Sviluppo dei sistemi sanitari |
| ▪ Economia e gestione sanitaria | Biologia molecolare e clinica |
| ▪ Igiene ed ecologia | Informatica medica |
| ▪ Elementi di farmacologia | Anatomia e fisiologia |
| ▪ Medicina comunitaria | Medicina internazionale |
| ▪ Tecniche infermieristiche di base | Tecniche sanitarie e disabilità |
| ▪ Tecniche di primo soccorso | Protocolli di emergenza |
| ▪ Medicina difensiva | Medicina delle assicurazioni |

Al fine di ottimizzare l'apprendimento individuale, potranno essere assegnati dalla Direzione didattica, programmi specifici volti a garantire il corretto proseguimento delle attività di studio, calibrati per ogni singolo discente.

Tirocinio curricolare© (esercitazioni e laboratori) (150 ore)

- **Soccorso avanzato: secondo le linee guida European Resuscitation Council (E.R.C.)**
 - ❖ Basic Life Support Defibrillation (BLS) e ossigenoterapia
 - ❖ Advanced Life Support (ALS) e triage extra-ospedaliero
 - ❖ Prehospital Trauma Care (PTC) e soccorso nautico

- **Soccorso acquatico: secondo le linee guida dell'International Life Saving Federation (I.L.S.)**
 - ❖ Il salvamento e le sue tecniche: sistemi, metodi e protocolli ILS
 - ❖ Il mondo subacqueo: sistemi ARA, ARO, First Aid e protocolli CMAS
 - ❖ Il soccorso fluviale e alluvionale: tecniche e protocolli SAF-SAR

- **Stage applicativi: secondo le linee guida USAR-INSARAG (O.N.U.)**
 - ❖ Esercitazione: "Maxiemergenza" - Soccorso sanitario, linee guida WHO
 - ❖ Esercitazione: "Spelo-alpino-fluviale" - Soccorso in ambiente alluvionale, linee guida CNSAS
 - ❖ Esercitazione: "Marino-sub-iperbarica" - Soccorso in ambiente marino, linee guida IRB
 - ❖ Esercitazione: "Antiterrorismo e stato di guerra" - Soccorso e difesa civile, linee guida CBRNe

Il tirocinio curricolare sarà svolto presso l'Istituto di Medicina del Soccorso; con eventuale apporto di strutture della Università Cattolica del S. Cuore "Fondazione Policlinico A. Gemelli", Organismi Non Governativi, Protezione Civile.

Eventuale tirocinio, integrativo, può essere svolto anche presso strutture segnalate dagli studenti, previa autorizzazione e accertamento di idoneità da parte del Consorzio Interuniversitario.

Sono previsti percorsi didattici personalizzati

Titolo

Al termine del Master, il Consorzio Interuniversitario per la Formazione e la Comunicazione For.Com., previo accertamento dell'idoneità con esami finali, rilascerà l'attestato di:

Master in " [Medicina del mare e della Navigazione®](#)".

Il Master in oggetto è collocabile nell'ambito dei Corsi interuniversitari di Alta Formazione definito e ai sensi della Legge 705 del 9 dicembre 1985 (modifica del DPR 382/80) e della Legge 341 del 19 novembre 1990 (art. 6, 8, 11).

Certificazione

A coloro che avranno superato la valutazione finale verrà rilasciato, a richiesta, l'attestato o re-training di Operatore BLS (rianimazione cardiopolmonare e defibrillazione per operatori non sanitari) rilasciato dall'Italian Resuscitation Community (IRCom), riconosciuto dal Servizio Sanitario Nazionale e valevole su tutto il territorio della Unione Europea.

Concorsi Pubblici

In caso di partecipazione a concorsi pubblici, l'acquisizione del titolo ha un valore riconosciuto di 3 punti (ove la normativa vigente lo preveda).

Modalità di iscrizione

Le tasse accademiche, comprensive delle spese per il materiale didattico e per l'organizzazione del Master, ammontano ad Euro 1.900,00. Il versamento, potrà essere effettuato in quattro rate di euro: 300,00 all'iscrizione, 600,00 entro il giorno precedente l'inizio del primo modulo frequentato, 500,00 entro la data di svolgimento del secondo modulo e 500,00 entro la data di svolgimento del quarto modulo. I versamenti, con la specifica della causale, dovranno essere effettuati tramite Carta di Credito o Bonifico bancario e le copie dei versamenti dovranno pervenire via posta, elettronica o ordinaria, entro le scadenze previste.

Il mancato invio dell'intera documentazione (modulo d'iscrizione firmato in originale, autocertificazione del titolo di studio conseguito, oltre alle copie dei versamenti effettuati) entro e non oltre la data di svolgimento in aula del quarto modulo didattico sarà interpretato come una rinuncia alla partecipazione del Master. L'ammissione al Master è a discrezione del Direttivo Docenti tramite valutazione dei titoli e sulla base di una graduatoria derivante dall'ordine di arrivo delle domande di ammissione. **Pertanto è necessario inviare la Domanda di Ammissione, corredata da un breve Curriculum Vitae formativo e professionale. La prima rata di euro 300,00, dovrà essere versata entro 15 giorni dalla ricezione della conferma dell'idoneità, pena la decadenza automatica dell'ammissione al Master.** Vedi sito www.forcom.it alla voce **Alta Formazione**.

Il Master ha le **iscrizioni aperte tutto l'anno**, con tre "sessioni" d'inizio: novembre, febbraio e maggio di ogni anno. Avrà inizio, in prima sessione, al raggiungimento del quorum degli iscritti e le iscrizioni resteranno aperte fino al giorno antecedente la data di presentazione in aula del quarto modulo in calendario, in quanto è prevista la possibilità di recupero didattico attraverso un programma di formazione a distanza (FaD) e tutoraggio per ciascuno dei tre moduli pregressi. Nel solo caso di non attivazione del Corso per mancato raggiungimento del numero minimo di aspiranti ritenuti idonei dal Direttivo Docenti, l'importo della pre-iscrizione potrà essere rimborsato; oppure potrà essere valido per la "sessione" successiva, laddove venga attivata. In proposito il Direttivo Docenti si riserva di confermare agli iscritti l'inizio del Master, entro il 10° giorno antecedente alla data del primo modulo.

Iscrizione contemporanea a due Corsi di Studio

Ai sensi della **Legge n. 33** del 12 aprile 2022 e del **DM n. 930** del 29 luglio 2022, è possibile la contemporanea iscrizione a due Corsi di Studio di Istruzione Superiore, nei limiti previsti della normativa citata.

Esonero E.C.M.

Ai sensi del Programma di Educazione Continua in Medicina del Ministero della Salute, i professionisti afferenti ai Servizi del Sistema Sanitario Nazionale che frequentano questo Corso universitario, sono esonerati dall'acquisire i crediti formativi E.C.M. necessari per gli anni solari di frequenza al Master.

Sede di svolgimento

Istituto di Medicina del Soccorso[®] (Roma)

e

Università Cattolica del Sacro Cuore

(Fondazione Policlinico Universitario "A. Gemelli", Roma)

Informazioni, Didattica e Ammissioni

✉ e-mail: formazione@medicinasoccorso.eu

☎ Segreteria: 0039 338 5647057

☎ Direzione: 0039 333 5475373

Iscrizioni e Amministrazione

✉ e-mail: segreteria@forcom.it - www.forcom.it (Alta Formazione)

☎ Telefono: 0039 06 37725411 (*dalle 09.00 alle 13.00*)

Siti istituzionali su cui scaricare i Bandi dei Master: www.irmanet.eu / www.forcom.it / www.medicinasoccorso.eu

Copyright - Il presente progetto è coperto da copyright ed è di proprietà dell'Istituto di Medicina del Soccorso[®].



È vietata qualsiasi riproduzione, anche parziale, e l'utilizzo di termini specifici in essi contenuti. I trasgressori saranno perseguiti a termini di legge.