

# DAL DECALOGO EDWARDS ALLA CARTA DEL RESTAURO PRATICHE E PRINCIPI DEL RESTAURO

## [Download Complete File](#)

**Quali sono i principi del restauro?** Ogni restauratore professionista lavora garantendo in qualsiasi momento il rispetto dei cosiddetti 5 principi fondamentali del restauro: riconoscibilità, reversibilità, compatibilità, minimo intervento e interdisciplinarietà.

**Come avviene il restauro delle opere pittoriche?** Come avviene il restauro pittorico - restauro dipinti? Il restauro pittorico è una delle ultime fasi dell'intervento di restauro dei dipinti e si effettua dopo le fasi di pulitura, consolidamento, foderatura o intervento localizzato (sutura testa-testa, con ponticelli o con sutura filo a filo) e stuccatura.

**Qual è l'obiettivo del restauro?** “Con il termine restauro definiamo il complesso degli interventi tecnico-scientifici volti a conservare le testimonianze materiali del passato e a garantirne la continuità temporale, avendo riconosciuto tali testimonianze come portatrici di valori da trasmettere al futuro”.

**Perché è importante il restauro?** Tale attività è molto importante perché permette di mantenere intatto il patrimonio architettonico del nostro paese, salvaguardando l'identità culturale e storica delle nostre città.

**Quali sono i tipi di restauro?** I restauri, secondo Giovannoni, si possono distinguere in: - restauri di riparazione (consolidamento), - restauri di ricomposizione (anastilosi), - restauri di completamento (aggiunta di elementi), - restauri di rinnovamento, - restauri di liberazione.

**Quali sono gli interventi di restauro?** Gli interventi di restauro e risanamento conservativo comprendono: il consolidamento, il ripristino e il rinnovo degli elementi costitutivi dell'edificio. l'inserimento degli elementi accessori e degli impianti richiesti dalle esigenze dell'uso. l'eliminazione degli elementi estranei all'organismo edilizio.

**Che cos'è il restauro riassunto?** Il restauro è un'attività legata alla manutenzione, al recupero, al ripristino e alla conservazione delle opere d'arte, dei beni culturali, dei monumenti ed in generale dei manufatti storici, quali ad esempio un'architettura, un manoscritto, un dipinto, un oggetto, qualsiasi esso sia, al quale venga riconosciuto un ...

**Cosa studiare per fare restauro?** Diploma di Laurea in Conservazione e restauro dei beni culturali (classe LMR02) o titolo equiparato. Diploma accademico di II livello a ciclo unico abilitante alla professione di restauratore di beni culturali (Codice DASLQ01)

**Che cos'è il restauro in arte?** Il restauro delle opere d'arte (anche detto restauro di beni culturali) è un processo di conservazione con lo scopo preciso di mantenere le proprietà di un dipinto, una struttura lignea, un affresco, o altri tipi di opere senza alterarne l'aspetto o la funzionalità.

**Che differenza c'è tra restauro e ristrutturazione?** In sintesi, “mentre la ristrutturazione può condurre ad un “un organismo edilizio in tutto o in parte diverso dal precedente”, il restauro e il risanamento conservativo non possono mai portare a ridetto organismo in tutto o in parte diverso dal preesistente, avendo sempre la finalità di conservare l'organismo edilizio ...

**Cosa sono le attività di restauro?** Pagine collegate. Per restauro si intende l'intervento diretto su un bene attraverso un complesso di operazioni finalizzate all'integrità materiale ed al recupero del bene medesimo, alla protezione e trasmissione dei suoi valori culturali come definito all'art. 29, comma 4 del Codice dei beni culturali (D. Lgs.

**Dove nasce il restauro?** Le prime testimonianze scritte per la storia del restauro che abbiamo oggi arrivano dall'Antica Grecia e, poco dopo, dall'Antica Roma. Tra le testimonianze troviamo: Scritti in cui artisti e autorità pubbliche espongono i materiali  
DAL DECALOGO EDWARDS ALLA CARTA DEL RESTAURO PRATICHE E PRINCIPI DEL

RESTAURO

sono più duraturi nel tempo.

**Cosa enunciano i tre principi di Brandi?** OGNI INTERVENTO DI RESTAURO NON DEVE IMPEDIRE, ANZI FACILITARE, GLI IMPEDIRE, ANZI FACILITARE, GLI INTERVENTI FUTURI. La lacuna si pone come figura rispetto ad un fondo che allora viene ad essere rappresentato dal dipinto.

**Quali sono i concetti fondamentali del restauro stilistico di Viollet Le Duc?** La concezione di Viollet-le-Duc diede tuttavia luogo a operazioni di restauro dove le caratteristiche specifiche del monumento vennero stravolte in seguito a riparazioni, sostituzioni e completamenti del tutto arbitrari, portando talvolta a goffe falsificazioni.

**Che differenza c'è tra restauro e ristrutturazione?** In sintesi, “mentre la ristrutturazione può condurre ad un “un organismo edilizio in tutto o in parte diverso dal precedente”, il restauro e il risanamento conservativo non possono mai portare a ridetto organismo in tutto o in parte diverso dal preesistente, avendo sempre la finalità di conservare l'organismo edilizio ...

**Come funziona il restauro?** I restauri sono fondamentali per conservare il patrimonio artistico e culturale italiano . Generalmente le operazioni di questo tipo sono suddivise in 2 fasi principali:-consolidamento, ripristino e rinnovo degli elementi originali dell'oggetto artistico; - eliminazioni di componenti estranee all'opera.

**Quale chitarra per suonare blues?** Se si pensa al Blues come genere, probabilmente una delle prime chitarre che vengono in mente sono la Fender Stratocaster oppure una semiacustica modello Gibson 335.

**Quali sono gli accordi del blues?** Quali sono i 3 accordi utilizzati nel blues? I 3 accordi utilizzati nel blues sono il I, il IV e il V o la tonica, la sottodominante e la dominante. Questi accordi sono suonati in un modo specifico che crea il famoso schema di accordi blues in 12 battute.

**Quante lezioni per suonare la chitarra?** 1-2 anni per avere una buona padronanza degli accordi, delle tecniche di base e suonare una varietà di canzoni. Oltre 2 anni per padroneggiare tecniche più avanzate, solfeggio, improvvisazione e per diventare veramente competente.

---

**Cosa si fa alla prima lezione di chitarra?** DEL RESTAURO PRATICHE E PRINCIPI DEL RESTAURO

**Qual è la chitarra più facile da suonare?** La Chitarra Elettrica per Iniziare. Una cosa che si sente dire spesso è che la chitarra elettrica sia molto più facile da suonare.

**Quali scale si usano nel blues?** La sua formula è: 1, ?3, 4, ?5, 5, ?7, 8, dove i numeri sono le note della scala diatonica della tonalità scelta e il segno '?' indica un bemolle. La successione di intervalli è quindi: tono e mezzo, tono, semitono, semitono, tono e mezzo, tono.

**Quali sono le note del blues?** Do, Mi? (blue), Fa, Fa?, Sol, Si? dove il Mi? è una nota a metà strada tra Mi naturale e Mi bemolle e dista dalla tonica una terza maggiore lievemente calante. Per estensione, vengono definite blue note anche altre note quando vengono suonate calanti.

**Che ritmo ha il blues?** Il blues presenta quale suddivisione ritmica tipica quella che si chiama 12/8 (si legge dodici ottavi), vale a dire che ogni volta che batto il piede per terra per segnare il tempo eseguo tre note (cioè una terzina). Questo è un ritmo tipico dei successi della musica degli anni Sessanta.

**Cosa significa 7 negli accordi?** La settima di dominante esprime perciò una sonorità ricca di tensione, che trova nell'accordo di tonica la sua naturale risoluzione. Pertanto, sempre nel nostro esempio, Do7 dovrà essere seguito, a seconda della scala tonale che lo ospita, da Fa maggiore o minore.

**Quanto è difficile imparare a suonare la chitarra?** La chitarra è generalmente considerata facile da imparare a suonare, ma non è così e quindi spesso genera frustrazione, soprattutto se si vuole approfondire l'argomento. È possibile evitare che ciò accada ponendo delle solide basi, soprattutto all'inizio, con l'aiuto di un insegnante di chitarra.

**Quanto allenarsi con la chitarra al giorno?** Quanto tempo ci vuole per imparare a suonare la chitarra? In termini pratici, questo significa che dovrete esercitarvi con la chitarra ogni giorno, o almeno, quante più volte possibile. È molto più efficace suonare 30 minuti al giorno piuttosto che 3 ore di fila una volta alla settimana.

**Quanto tempo occorre per suonare la chitarra?** Il corso non ha scadenza, ma per massimizzare l'effetto didattico è consigliato seguire il corso a ritmo di circa

una settimana. Quindi l'intero percorso dovrebbe essere seguito in circa 4 mesi.

**A cosa fa bene suonare la chitarra?** stimola lo sviluppo delle aree cerebrali adibite all'elaborazione del suono, sviluppa la capacità di espressione personale, promuovendo lo sviluppo linguistico e la percezione del linguaggio, aiuta in generale a migliorare la capacità di lettura, di scrittura e di comprensione, anche secondo altri innumerevoli studi.

**Cosa studiare per chitarra?**

**Come imparare a suonare a tempo con la chitarra?** FAI IL MOLLEGGIATO Non si tiene il tempo solo con l'avambraccio, ma in effetti deve essere tutto il corpo ad aiutarti a sentire le pulsazioni della musica. Batti il piede sul battere, conta sottovoce i battiti, muovi il corpo a suon di musica e vedrai che andare a tempo sarà più facile.

**Quanto tempo ci si mette a imparare a suonare la chitarra?** Dai 6 ai 18 mesi. Dipende dalle ore di pratica quotidiana. Dopo sei mesi, dovresti iniziare a sentirti a tuo agio e conoscere la chitarra. Potresti non riuscire ancora ad improvvisare degli assoli, ma hai imparato gli accordi di base e ti senti a tuo agio nel suonare delle canzoni complete.

**Qual è la migliore marca di chitarra?**

**Qual è il pezzo più difficile da suonare?** Si tratta del concerto n. 3 di Rachmaninov e secondo molti ha una difficoltà esecutiva titanica e impareggiabile: ecco chi si cimentò in questo brano (quasi) impossibile da suonare.

**Quali sono gli accordi blues?** I blues si basa su una struttura armonica semplice ma potente. I tre accordi principali utilizzati sono l'accordo di tonica (I grado), l'accordo di sottodominante (IV grado) e l'accordo di dominante (V grado).

**Quale chitarra per suonare il blues?** Nel caso del blues il modelli più usati in assoluto per il loro suono caratteristico adatto a questo genere sono la Fender modello Telecaster e Stratocaster e la Gibson modello 335.

**Cos'è il blues in breve?** Tradizionalmente è una forma di musica vocale e strumentale e costituisce una delle prime espressioni musicali originali che si sono

sviluppate negli Stati Uniti d'America dalla combinazione di elementi della cultura

DAL DECALOGO EDWARDS ALLA CARTA DEL RESTAURO PRATICHE E PRINCIPI DEL

RESTAURO

rurale dei neri con aspetti della tradizione europea.

**Come si chiama il re del blues?** Avrebbe compiuto 94 anni proprio oggi BB King, cantante e chitarrista statunitense fra i più amati nella musica internazionale e in particolare nel mondo del blues a cui Google ha dedicato il suo speciale doodle odierno.

**Chi è il fondatore del blues?** Robert Johnson è forse considerato il fondatore del blues e il fatto che della sua vita si sappia poco o niente ha di certo contribuito, col passare degli anni, a far sorgere miti e leggende metropolitane su di lui. Primo fra tutti il famoso patto col diavolo.

**Come si riconosce un brano blues?** Il genere musicale detto blues è una forma di musica vocale e strumentale caratterizzata da una struttura di dodici battute, che vengono poi ripetute, e nella melodia dall'uso delle cosiddette blue notes. Viene talvolta identificato come un genere musicale a sé stante.

**Chi è il padre del blues?** William Christopher Handy (Florence, 11 novembre 1873 – New York, 28 marzo 1958) è stato un compositore e musicista blues e jazz statunitense, generalmente noto come "Il padre del blues".

**Che cosa vuol dire blues in italiano?** (costr. sing. o pl.) 1 malinconia f., tristezza f., depressione f. 2 (Mus) blues m.

**Quante battute ha il blues?** Il blues in 12 misure è la tipica struttura metrica della musica blues, articolata appunto su 12 misure invece che sulle otto tipiche della musica classica ma anche della moderna musica rock e pop.

**Quali sono gli strumenti tipici del blues?**

**Che tipo di armonica per il blues?** Esistono svariate tipologie di armonica, ma la più importante nel blues è sicuramente « l'armonica diatonica » , chiamata anche « blues harp » . Come suggerisce il nome, quest'armonica corrisponde a una scala diatonica naturale, equivalente a quella di un pianoforte, di tonalità fissa.

**Che chitarra si usa nel jazz?** La Gibson ES-335 è un esempio classico, popolare nel jazz e nel blues. Chitarra Hollow Body: Completamente cava, offre un suono pieno e risonante, ma è più suscettibile al feedback.

## **Che tipo di musica puoi suonare con la chitarra classica?**

**Chi è il padre del blues?** William Christopher Handy (Florence, 11 novembre 1873 – New York, 28 marzo 1958) è stato un compositore e musicista blues e jazz statunitense, generalmente noto come "Il padre del blues".

**Quali sono le note del blues?** Do, Mi? (blue), Fa, Fa?, Sol, Si? dove il Mi? è una nota a metà strada tra Mi naturale e Mi bemolle e dista dalla tonica una terza maggiore lievemente calante. Per estensione, vengono definite blue note anche altre note quando vengono suonate calanti.

**Che cosa vuol dire blues in italiano?** (costr. sing. o pl.) 1 malinconia f., tristezza f., depressione f. 2 (Mus) blues m.

**Quali sono gli accordi blues?** Il blues si basa su una struttura armonica semplice ma potente. I tre accordi principali utilizzati sono l'accordo di tonica (I grado), l'accordo di sottodominante (IV grado) e l'accordo di dominante (V grado).

**Quale chitarra per suonare il blues?** Nel caso del blues il modello più usati in assoluto per il loro suono caratteristico adatto a questo genere sono la Fender modello Telecaster e Stratocaster e la Gibson modello 335.

## **Come si riconosce un brano blues?**

**Perché si chiama jazz?** Il ricercatore Gerald Cohen ha appurato che la parola inizia ad apparire sul giornale San Francisco Chronicle nel 1913, come sinonimo di vigore, energia, effervescenza. Il cronista che la usò l'avrebbe mutuata da un altro cronista, che a sua volta l'avrebbe udita usare da giocatori di dadi durante una partita.

**In che tonalità suona la chitarra?** L'accordatura più comune, nota come accordatura spagnola o accordatura standard, è mi-si-sol-re-la-mi, dalla corda più acuta alla più grave o, nell'uso anglosassone, E-B-G-D-A-E.

**Come si chiamano i suonatori di chitarra?** Se da chitarra abbiamo "chitarrista", da violino "violinista", da batteria "batterista" ecc.

**A cosa fa bene suonare la chitarra?** stimola lo sviluppo delle aree cerebrali adibite all'elaborazione del suono, sviluppa la capacità di espressione personale,

DAL DECALOGO EDWARDS ALLA CARTA DEL RESTAURO PRATICHES E PRINCIPI DEL  
RESTAURO

promuovendo lo sviluppo linguistico e la percezione del linguaggio, aiuta in generale a migliorare la capacità di lettura, di scrittura e di comprensione, anche secondo altri innumerevoli studi.

**Qual è la musica più difficile da suonare?** Si tratta del concerto n. 3 di Rachmaninov e secondo molti ha una difficoltà esecutiva titanica e impareggiabile: ecco chi si cimentò in questo brano (quasi) impossibile da suonare.

**Quali sono gli strumenti più difficili da imparare a suonare?**

**What is the difference spectrophotometric method?** The method is free from interference when excipients are present. The essential features of a difference spectrophotometric assay are that the measured value is the difference in absorbance between two equimolar solutions of the analyte in different chemical forms, which exhibit different spectral characteristics.

**What do you mean by spectrophotometric method?** Spectrophotometry is a method to measure how much a chemical substance absorbs light by measuring the intensity of light as a beam of light passes through sample solution.

**What is the difference between colorimetric method and spectrophotometric method?** Colorimetry and spectrophotometry vary in that colorimetry utilizes fixed wavelengths that are only observable in the visible spectrum, but spectrophotometry can use wavelengths from a larger range.

**What is the spectrophotometric method of analysis?** Spectrophotometry is a procedure for determining how much light is reflected by a chemical material by measuring the strength of light as a light beam travels through the sample solution.

**What is difference spectroscopy method?** Difference spectroscopy is a sensitive analytical technique which is used to demonstrate a chromophore ionization leading to identification and quantification of various components of a mixture [5].

**What are the 3 types of spectrophotometry?**

**Why is the spectrophotometric method important?** Spectrophotometry is best used for the determination of one or more parameters on a routine basis. It provides

an accurate, easy, quick and cheap method of analysis. Methods have been

DAL DECALOGO EDWARDS ALLA CARTA DEL RESTAURO PRATICHE E PRINCIPI DEL

RESTAURO



established and published for a very wide range of analytes. It can be used to measure from low concentrations up to minor constituents.

**What is spectrometric methods?** Spectrometric methods = general term for the science that deals with the interactions of various types of electromagnetic radiation (e.g., visible light) with matter.

**What are the disadvantages of spectrophotometry?** Limitations of spectrophotometry include a relatively low sensitivity and selectivity. It may thus be difficult to detect very low concentrations of an analyte or distinguish the analyte from other substances that absorb light on the same wavelength.

**Why use a spectrophotometer instead of a colorimeter?** A spectrophotometer has more advanced hardware and can measure qualities that a colorimeter can't, including metamerism and reflectance. They are versatile.

**What does a spectrophotometer measure?** Simply put, spectrophotometers measure light intensity with wavelengths, and can figure out a solution's concentration using this measurement, based on the Beer-Lambert law (which basically explains that absorbance is going to be linear in relation to the concentration—as concentration increases, so does absorbance).

**What are two differences between colorimeter and spectrophotometer?** The colorimeter is mainly used in production and inspection applications for color difference measurements. The spectrophotometer is used for high-precision analysis and accurate color management mainly in laboratories and research and development applications.

**What are two main applications of spectrophotometry?** Applications of Spectrophotometer A spectrophotometer can be used to identify unknown substances, measure the concentration of known substances, and study the interaction between light and matter. One of the most common uses is in beverage analysis.

**What is the basic principle of spectrophotometry?** Thus, in simple words the spectrophotometer is based on the Beer-Lambert Law which states that the amount of light absorbed is directly proportional to the concentration of the solute in the

DAL DECALOGO EDWARDS ALLA CARTA DEL RESTAURO PRATICHE E PRINCIPI DEL

RESTAURO

solution and thickness of the solution under analysis.

**How is spectrophotometry used in real life?** Spectrophotometry is most commonly used in biomedical and life science research, which includes both academic and industrial research. Typical spectrophotometry applications are the measurements of nucleic acids, proteins and bacterial density.

**What is spectrometric methods?** Spectrometric methods = general term for the science that deals with the interactions of various types of electromagnetic radiation (e.g., visible light) with matter.

**What is difference spectrophotometry?** Like mentioned previously, spectrometers measure the radiated matter of light, while spectrophotometry measures the color it produces. Spectrophotometers are otherwise known as UV-Vis spectrometers. The output of a spectrophotometer is usually measured in the absorption spectrum of the sample.

**What is the difference spectrum method?** The difference spectrum method allows us to infer ion-neutral collision frequency profiles from multifrequency ISR measurements based on standard incoherent scatter analysis software, such as the Grand Unified Incoherent Scatter Design and Analysis Package (GUISDAP) software.

**What are the different spectroscopic method of analysis?** There are three basic types of spectroscopy: atomic absorption spectroscopy (AAS), atomic emission spectroscopy (AES), and atomic fluorescence spectroscopy (AFS). AAS includes methods such as infrared (IR) spectroscopy and ultraviolet-visible (UV-Vis) spectroscopy.

### **Sum Books 1998 Higher Level Answers**

The 1998 Sum Books Higher Level exams were challenging, with some students struggling to achieve high marks. However, with the right preparation and resources, students can succeed. This article provides comprehensive answers to the most frequently asked questions on the 1998 Sum Books Higher Level exams.

#### **Question 1: What was the overall difficulty of the exam?**

---

DAL DECALOGO EDWARDS ALLA CARTA DEL RESTAURO PRATICHE E PRINCIPI DEL  
RESTAURO

Answer: The overall difficulty of the exam was moderate to difficult. The paper included a range of questions, from straightforward calculations to complex problem-solving scenarios.

**Question 2: Were there any particularly difficult questions?**

Answer: Yes, there were a few particularly difficult questions. These included questions on compound interest, probability, and trigonometry.

**Question 3: What are some tips for answering questions on Sum Books Higher Level exams?**

Answer: Here are some tips for answering questions on Sum Books Higher Level exams:

- Read the question carefully and make sure you understand what is being asked.
- Show all your working clearly, even if the answer is simple.
- Use the correct mathematical notation and terminology.
- Check your answers carefully before submitting your exam.

**Question 4: What are some common mistakes to avoid when answering questions on Sum Books Higher Level exams?**

Answer: Here are some common mistakes to avoid when answering questions on Sum Books Higher Level exams:

- Rushing through the exam and not taking your time.
- Making careless mistakes in calculations.
- Not showing your working clearly.
- Using incorrect mathematical notation or terminology.
- Not checking your answers carefully before submitting your exam.

**Question 5: Where can I find other resources to help me prepare for Sum Books Higher Level exams?**

---

Answer: There are a number of resources available to help you prepare for Sum Books Higher Level exams. These include:

- The Sum Books website (<https://www.sumbooks.ie/>)
- Past papers and marking schemes (<https://www.examinations.ie/>)
- Textbooks and workbooks
- Private tutors

[lezioni chitarra blues video, difference spectrophotometric method development for the, sum books 1998 higher level answers](#)

black identity and black protest in the antebellum north lexical meaning cambridge textbooks in linguistics missing manual on excel 2010 chevrolet equinox manual evolved packet system eps the lte and sae evolution of 3g umts 1st first edition 4 stroke50cc service manual jl50qt blackberry torch manual technical manual pw9120 3000 the quantum theory of atoms in molecules from solid state to dna and drug design how to avoid a lightning strike and 190 essential life skills apple employee manual download cat 140h service manual freud on madison avenue motivation research and subliminal advertising in america author lawrence r samuel apr 2010 mining the social web analyzing data from facebook twitter linkedin and other media sites matthew a russell eastern orthodox theology a contemporary reader testing in scrum a guide for software quality assurance in the agile world rocky nook computing nissan 1800 ud truck service manual lsat pretest 64 explanations a study guide for lsat 64 hacking the lsat 1985 volvo 740 gl gle and turbo owners manual wagon 2003 arctic cat snowmobile service repair manual all models 1995 yamaha kodiak 400 4x4 service manual mahindra maxx repair manual births deaths and marriage notices from marion county alabama newspapers birth death and marriage records 1887 1900 manual usuario audi a6 bajaj three wheeler repair manual free repair manual magnavox cmwr10d6 dvd recorder data center migration project plan mpp exercisesin abelian group theory texts in the mathematical sciences peugeot boxer hdi workshop manual the tempest or the enchanted island a comedy yet altered by edward de laune and the version arranged for a pipe organ by dal decalog by edward de laune and the version arranged for a pipe organ by restauro

psychologyandthe powerof persuasionadvancedselling strategiesandtechniques  
totakeyour sellingtothe nextlevel samplegolf outingdonationrequest letterarchos  
48user manualnoki7 manuallivrecoking cheffujifilm s7000manualjerusalem  
innrichard jury5by marthagrimmes chapter2chemistry testdanielv schroederthermal  
physicssolutionlvown antiquetrader antiquesandcollectibles priceguidedan  
brownellproduct designandtechnology samplefolio themartial apprenticelife asa livein  
studentofjapanese jujutsuthe warriorsway 12004 seadooutopia 205manual1989  
yamahacs340n ensnowmobileowners manual2002 chryslerpt cruiserservice  
repairmanual downloadpeugeot106 haynesmanual2011 toyotacorolla  
ownersmanualexcellent conditionhyundai tucsonservice repairmanuals  
gatewayfx6831manual horngrenaccounting 10thedition schindlermaintenance  
manualktm250 400450520 525sx mxcexc2000 2003fullservice  
backpagebrowardwomen seekingmen20mi ayatcilikthepenguin jazzguide 10thedition  
2006yamaha f900hp outboardservice repairmanualsandler 4theditionsolution  
manual2003 acuramdxc repair manual29694 mazdabt 50b32pworkshop  
manualmassey ferguson5400repair manualtractor improvedasmspeciality  
handbookheatresistant materialsasm specialtyhandbook