



# COS'È IAWC

**IAWC** è una Società Scientifica fondata nel 2011 ad Asti dal Prof. **Claudio Ligresti**. L'Accademia IAWC offre una serie di corsi aperti a varie figure professionali, medici, infermieri, farmacisti, podologi e fisioterapisti per il **management di diagnosi e cura delle ferite difficili** ed ulcere cutanee con un piano di studi multidisciplinare.

Le lezioni si tengono ad Asti presso il polo universitario di Asti Rita Levi Montalcini - UniAstiss.

## COME CONTATTARCI

 [segreteriaiawc.uniastiss@gmail.com](mailto:segreteriaiawc.uniastiss@gmail.com)

 [www.iawc.it](http://www.iawc.it)

 Tel 347/2758004

 Italian Academy Wound Care

 **UniASTISS**  
Polo Universitario Rita Levi-Montalcini





# IAWC

ITALIAN ACADEMY  
WOUND CARE

IAWC offre corsi di Alta Formazione organizzati in **due distinti anni** con **stage clinici in centri di eccellenza**. Le lezioni frontali, sono integrate da focus di approfondimento in un percorso didattico di interazione con i docenti, **pratica clinica**, utilizzando protocolli e linee guida di cura che potranno permettere un bagaglio tecnico tale da intraprendere ambiziosi percorsi di studio per **nuove attività professionali**, sia in ambito pubblico che privato.

## LE ESPERIENZE ACQUISITE

**IAWC crea posti di lavoro!**  
Iscriviti per diventare IAWC Expert!

IAWC cresce di importanza attraverso collaborazioni strette con Enti ospedalieri ed universitari italiani e stranieri. La sua attività di formazione si abbina sempre di più con quella di ricerca con pubblicazione di articoli scientifici su riviste internazionali, inviti a Congressi nazionali ed internazionali, partecipazione a missioni umanitarie.



## CORSO BASIC

13-17 NOVEMBRE 2023

**Titolo: Diploma IAWC Basic**

5 gg UNIASTISS + 6 gg totali  
in Centri di Eccellenza

*È possibile frequentare solo uno dei due corsi*

## CORSO ADVANCED

13-17 NOVEMBRE 2023

**Titolo: Diploma IAWC Expert**

5 gg UNIASTISS + 5 gg totali  
in Centri di Eccellenza

**Requisiti: corso Basic o Master Universitario in Vulnologia**

