

# Norme UNI



## ELENCO NORME UNI RESE DISPONIBILI NEL MESE DI MARZO 2026

# Elenco Norme UNI - Indice

Descrizione	Titolo	Pag.
UNI 11475:2026	Attività professionali non regolamentate - Figure professionali operanti nell'ambito della chinesologia - Requisiti di conoscenza, abilità, autonomia e responsabilità	3
UNI 12008:2026	Contenitori per raccolta rifiuti idonei alle applicazioni meccatroniche - Requisiti e metodi di prova	4
UNI 12010:2026	Attività professionali non regolamentate - Tecnico qualificato al controllo periodico di catene, funi, brache di sollevamento ed accessori di sollevamento - Requisiti di conoscenza, abilità, autonomia e responsabilità	5
UNI EN 13807:2026	Bombole trasportabili per gas - Veicoli batteria e recipienti per gas ad elementi multipli (MEGCs) - Progettazione, fabbricazione, identificazione e prove	6
UNI EN 81-30:2026	Regole di sicurezza per la costruzione e l'installazione di ascensori - Ascensori per il trasporto di sole cose - Parte 30: Montacarichi elettrici e idraulici	7
UNI EN 81-41:2025	Regole di sicurezza per la costruzione e l'installazione degli ascensori - Ascensori speciali per il trasporto di persone e cose - Parte 41: Piattaforme elevatrici verticali previste per l'uso da parte di persone con mobilità ridotta	8
UNI EN 81-42:2026	Regole di sicurezza per la costruzione e l'installazione di ascensori - Ascensori speciali per il trasporto di persone e cose - Parte 42: Apparecchi di sollevamento verticale con supporto del carico chiuso destinati all'uso da parte di persone, comprese le persone con disabilità	9
UNI EN 81-82:2026	Regole di sicurezza per la costruzione e l'installazione degli ascensori - Ascensori esistenti - Parte 82: Regole per il miglioramento dell'accessibilità degli ascensori esistenti per persone incluse le persone con disabilità	10
UNI EN 81-83:2026	Regole di sicurezza per la costruzione e l'installazione di ascensori - Ascensori esistenti - Parte 83: Regole per il miglioramento della resistenza contro gli atti vandalici	11
UNI EN ISO 11265:2026	Matrici solide ambientali - Determinazione della conducibilità elettrica specifica	12
UNI EN ISO 11465:2026	Fanghi e matrici ambientali solide - Determinazione del residuo secco o del contenuto d'acqua e calcolo della frazione di sostanza secca su base di massa	13
UNI EN ISO 15192:2026	Caratterizzazione dei rifiuti e dei suoli - Determinazione del cromo (VI) in materiali solidi mediante digestione alcalina e cromatografia ionica con rivelatore spettrofotometrico	14
UNI EN ISO 9809-4:2026	Bombole per gas - Progettazione, costruzione e prove di bombole per gas e di tubi ricaricabili di acciaio senza saldatura - Parte 4: Bombole in acciaio inossidabile con valore Rm minore di 1 100 MPa	15

# Elenco Norme UNI - Indice

Descrizione	Titolo	Pag.
UNI ISO 24635-1:2026	Gestione delle risorse linguistiche - Gestione dei progetti di annotazione di corpora - Parte 1: Modello di base	16

# Elenco Norme UNI - Schede

<b>Descrizione</b>
UNI 11475:2026
<b>Data</b>
12-03-2026
<b>Sostituisce</b>
UNI 11475:2017
<b>Titolo</b>
Attività professionali non regolamentate - Figure professionali operanti nell'ambito della chinesiologia - Requisiti di conoscenza, abilità, autonomia e responsabilità
<b>Sommario</b>
La norma si prefigge lo scopo di definire i requisiti relativi all'attività professionale dei profili operanti nella Chinesiologia. Tali requisiti saranno specificati, a partire dai compiti e attività e dall'identificazione dei relativi contenuti, in termini di conoscenza e abilità, anche al fine di identificare chiaramente il livello di autonomia e responsabilità, in coerenza con il Quadro Nazionale delle Qualificazioni (QNQ). Tali requisiti saranno inoltre espressi in maniera tale da agevolare e contribuire a rendere omogenei e trasparenti, per quanto possibile, i relativi processi di valutazione della conformità.
<b>OT</b>
UNI/CT 006 - Attività professionali non regolamentate, UNI/CT 006/GL 04 - Figure professionali operanti nell'ambito della chinesiologia

# Elenco Norme UNI - Schede

<b>Descrizione</b>
UNI 12008:2026
<b>Data</b>
12-03-2026
<b>Sostituisce</b>
<b>Titolo</b>
Contenitori per raccolta rifiuti idonei alle applicazioni meccatroniche - Requisiti e metodi di prova
<b>Sommario</b>
La norma specifica gli aspetti geometrici, le prestazioni tecniche e i metodi di prova dei contenitori di rifiuti adatti per l'applicazione di dispositivi meccanici o elettromeccanici che hanno il fine di bloccare il coperchio/i e/o per limitare la quantità di rifiuti conferibili e/o per la misurazione del livello di riempimento e/o altre applicazioni meccatroniche.
<b>OT</b>
UNI/CT 004 - Ambiente, UNI/CT 004/GL 08 - Attrezzature e macchine per la raccolta dei rifiuti

# Elenco Norme UNI - Schede

<b>Descrizione</b>
UNI 12010:2026
<b>Data</b>
12-03-2026
<b>Sostituisce</b>
<b>Titolo</b>
Attività professionali non regolamentate - Tecnico qualificato al controllo periodico di catene, funi, brache di sollevamento ed accessori di sollevamento - Requisiti di conoscenza, abilità, autonomia e responsabilità
<b>Sommario</b>
La norma definisce i requisiti relativi all'attività professionale del tecnico qualificato al controllo periodico di catene, funi, brache di sollevamento ed accessori di sollevamento, ossia la figura professionale che effettua il controllo periodico autonomamente o nell'ambito di un'organizzazione, seguendo specifiche procedure e/o normative e/o istruzioni d'uso e manutenzione dei fabbricanti e/o linee guida. La norma esclude l'ispezione e i controlli eseguiti dagli operatori e dal personale addetto alla manutenzione. Tali requisiti sono specificati, a partire dai compiti e attività specifiche e dall'identificazione dei relativi contenuti, in termini di conoscenze e abilità, anche al fine di identificarne chiaramente il livello di autonomia e responsabilità in coerenza con il Quadro Nazionale delle Qualificazioni (QNQ). Tali requisiti sono inoltre espressi in maniera tale da agevolare e contribuire a rendere omogenei e trasparenti, per quanto possibile, i relativi processi di valutazione della conformità.
<b>OT</b>
UNI/CT 005 - Apparecchi di sollevamento e relativi accessori, UNI/CT 005/GL 04 - Catene, funi, funi tessili, cinghie e loro accessori

# Elenco Norme UNI - Schede

<b>Descrizione</b>
UNI EN 13807:2026
<b>Data</b>
26-03-2026
<b>Sostituisce</b>
UNI EN 13807:2017
<b>Titolo</b>
Bombole trasportabili per gas - Veicoli batteria e recipienti per gas ad elementi multipli (MEGCs) - Progettazione, fabbricazione, identificazione e prove
<b>Sommario</b>
La norma specifica i requisiti per la progettazione, la fabbricazione, l'identificazione e le prove dei veicoli batteria e dei recipienti per gas a elementi multipli (MEGC) contenenti bombole, tubi o fasci di bombole. La norma si applica anche ai veicoli batteria e ai MEGC contenenti fasci di bombole collegati da un collettore che vengono smontati dal veicolo batteria e riempiti singolarmente. È applicabile ai veicoli batteria e ai MEGC contenenti gas compressi, gas liquefatti e loro miscele. È applicabile anche ai veicoli batteria per acetilene disciolto. La norma non è applicabile ai veicoli batteria e ai MEGC per gas tossici con un valore LC50 inferiore o uguale a 200 ml/m3. La norma non si applica ai veicoli batteria e ai MEGC contenenti fusti o serbatoi a pressione. La norma non specifica i requisiti per il telaio del veicolo o l'unità motrice. La norma è destinata principalmente ai gas industriali diversi dai gas di petrolio liquefatti (GPL).
<b>OT</b>
UNI/CT 037 - Recipienti fissi e trasportabili per gas compressi, disciolti o liquefatti

# Elenco Norme UNI - Schede

<b>Descrizione</b>
UNI EN 81-30:2026
<b>Data</b>
26-03-2026
<b>Sostituisce</b>
UNI EN 81-3:2008
<b>Titolo</b>
Regole di sicurezza per la costruzione e l'installazione di ascensori - Ascensori per il trasporto di sole cose - Parte 30: Montacarichi elettrici e idraulici
<b>Sommario</b>
La norma specifica le regole di sicurezza per la costruzione e l'installazione di montacarichi installati in modo permanente, con azionamento a trazione, a tamburo o idraulico, al servizio di livelli di fermata definiti, dotati di un supporto del carico il cui interno è considerato inaccessibile alle persone a causa delle sue dimensioni e dei mezzi di costruzione, sospesi tramite funi o catene o martinetti e mobili tra guide rigide inclinate non più di 15° rispetto alla verticale. La norma riguarda i montacarichi con portata nominale non superiore a 300 kg e non destinati al trasporto di persone.
<b>OT</b>
UNI/CT 019 - Impianti di ascensori, montacarichi, scale mobili e apparecchi simili

# Elenco Norme UNI - Schede

<b>Descrizione</b>
UNI EN 81-41:2025
<b>Data</b>
13-02-2025
<b>Sostituisce</b>
<b>Titolo</b>
Regole di sicurezza per la costruzione e l'installazione degli ascensori - Ascensori speciali per il trasporto di persone e cose - Parte 41: Piattaforme elevatrici verticali previste per l'uso da parte di persone con mobilità ridotta
<b>Sommario</b>
La presente norma tratta i requisiti di sicurezza per la costruzione, installazione, manutenzione e smontaggio di piattaforme elevatrici elettriche verticali fissate a una struttura di edificio e intese per l'uso da parte di persone con mobilità ridotta e che: viaggiano verticalmente tra livelli prestabiliti lungo un percorso guidate la cui inclinazione dal verticale non supera i 15°; sono intese per l'uso di persone con o senza una sedia a rotelle; sono supportate o sostenute da cremagliera e pignone, trazione a fune, trazione, trazione con fune ad ingranamento positivo, catene, cinture dentate, vite e dado, catena guidata, meccanismo a forbice o martinetto idraulico (diretto o indiretto); abbia i vani di corsa chiusi; abbia una velocità nominale non superiore a 0,15 m/s; abbia una cabina non completamente chiusa.
<b>OT</b>
UNI/CT 019 - Impianti di ascensori, montacarichi, scale mobili e apparecchi similari

# Elenco Norme UNI - Schede

<b>Descrizione</b>
UNI EN 81-42:2026
<b>Data</b>
19-03-2026
<b>Sostituisce</b>
<b>Titolo</b>
Regole di sicurezza per la costruzione e l'installazione di ascensori - Ascensori speciali per il trasporto di persone e cose - Parte 42: Apparecchi di sollevamento verticale con supporto del carico chiuso destinati all'uso da parte di persone, comprese le persone con disabilità
<b>Sommario</b>
La norma specifica i requisiti di sicurezza per la progettazione, la costruzione e la fabbricazione di apparecchi di sollevamento verticale a trazione elettrica, installati permanentemente e fissati alla struttura di un edificio, destinati all'uso da parte di persone, comprese le persone con disabilità.
<b>OT</b>
UNI/CT 019 - Impianti di ascensori, montacarichi, scale mobili e apparecchi similari

# Elenco Norme UNI - Schede

<b>Descrizione</b>
UNI EN 81-82:2026
<b>Data</b>
26-03-2026
<b>Sostituisce</b>
UNI EN 81-82:2013
<b>Titolo</b>
Regole di sicurezza per la costruzione e l'installazione degli ascensori - Ascensori esistenti - Parte 82: Regole per il miglioramento dell'accessibilità degli ascensori esistenti per persone incluse le persone con disabilità
<b>Sommario</b>
La norma fornisce le regole su come applicare la UNI EN 81-70 nella UNI EN 81-80:2004 nel caso di ascensori esistenti per il miglioramento dell'accessibilità per le persone incluse le persone con disabilità.
<b>OT</b>
UNI/CT 019 - Impianti di ascensori, montacarichi, scale mobili e apparecchi similari

# Elenco Norme UNI - Schede

<b>Descrizione</b>
UNI EN 81-83:2026
<b>Data</b>
26-03-2026
<b>Sostituisce</b>
UNI CEN/TS 81-83:2009
<b>Titolo</b>
Regole di sicurezza per la costruzione e l'installazione di ascensori - Ascensori esistenti - Parte 83: Regole per il miglioramento della resistenza contro gli atti vandalici
<b>Sommario</b>
La norma fornisce le regole su come applicare la UNI EN 81- 71 agli ascensori esistenti al fine di migliorare la loro resistenza agli atti vandalici. Il documento si applica agli ascensori in installazione permanente che servono livelli definiti, la cui cabina è destinata al trasporto di persone o di persone e cose.
<b>OT</b>
UNI/CT 019 - Impianti di ascensori, montacarichi, scale mobili e apparecchi simili

# Elenco Norme UNI - Schede

<b>Descrizione</b>
UNI EN ISO 11265:2026
<b>Data</b>
26-03-2026
<b>Sostituisce</b>
UNI CEN/TS 15937:2013
<b>Titolo</b>
Matrici solide ambientali – Determinazione della conducibilità elettrica specifica
<b>Sommario</b>
La norma specifica un metodo strumentale per la determinazione di routine della conducibilità elettrica specifica in un estratto acquoso di suolo, fanghi, biowaste o rifiuti. La determinazione viene effettuata per ottenere un'indicazione del contenuto di elettroliti solubili in acqua presenti in un campione.
<b>OT</b>
UNI/CT 004 - Ambiente, UNI/CT 004/GL 05 - Suolo e rifiuti

# Elenco Norme UNI - Schede

<b>Descrizione</b>
UNI EN ISO 11465:2026
<b>Data</b>
26-03-2026
<b>Sostituisce</b>
UNI EN 12880:2002 - UNI EN 15934:2012
<b>Titolo</b>
Fanghi e matrici ambientali solide – Determinazione del residuo secco o del contenuto d'acqua e calcolo della frazione di sostanza secca su base di massa
<b>Sommario</b>
La norma specifica i metodi per il calcolo della frazione di sostanza secca di fanghi, prodotti da fanghi, biowaste trattato, suolo e rifiuti per i quali i risultati delle analisi eseguite sono riportati sulla base della sostanza secca.
<b>OT</b>
UNI/CT 004 - Ambiente, UNI/CT 004/GL 05 - Suolo e rifiuti

# Elenco Norme UNI - Schede

<b>Descrizione</b>
UNI EN ISO 15192:2026
<b>Data</b>
26-03-2026
<b>Sostituisce</b>
UNI EN ISO 15192:2021
<b>Titolo</b>
Caratterizzazione dei rifiuti e dei suoli - Determinazione del cromo (VI) in materiali solidi mediante digestione alcalina e cromatografia ionica con rivelatore spettrofotometrico
<b>Sommario</b>
La norma descrive la determinazione del cromo (VI) nei rifiuti solidi e nel suolo mediante digestione alcalina e cromatografia ionica con rivelatore spettrofotometrico. Il metodo può essere utilizzato per determinare la frazione in massa di cromo (VI), nei rifiuti solidi, maggiori di 0,1 mg/kg.
<b>OT</b>
UNI/CT 004 - Ambiente, UNI/CT 004/GL 05 - Suolo e rifiuti

# Elenco Norme UNI - Schede

<b>Descrizione</b>
UNI EN ISO 9809-4:2026
<b>Data</b>
26-03-2026
<b>Sostituisce</b>
UNI EN ISO 9809-4:2023 - UNI ISO 9809-4:2017
<b>Titolo</b>
Bombole per gas - Progettazione, costruzione e prove di bombole per gas e di tubi ricaricabili di acciaio senza saldatura - Parte 4: Bombole in acciaio inossidabile con valore Rm minore di 1 100 MPa
<b>Sommario</b>
La norma specifica i requisiti minimi per i materiali, la progettazione, la costruzione e l'esecuzione, i processi di produzione, gli esami e le prove al momento della produzione per bombole per gas ricaricabili, senza saldatura, in acciaio inossidabile con capacità d'acqua fino a 150 l compresi. È applicabile alle bombole per gas compressi, liquefatti e disciolti con una resistenza alla trazione effettiva massima, Rma, minore di 1 100 MPa.
<b>OT</b>
UNI/CT 037 - Recipienti fissi e trasportabili per gas compressi, disciolti o liquefatti

# Elenco Norme UNI - Schede

<b>Descrizione</b>
UNI ISO 24635-1:2026
<b>Data</b>
05-03-2026
<b>Sostituisce</b>
<b>Titolo</b>
Gestione delle risorse linguistiche - Gestione dei progetti di annotazione di corpora - Parte 1: Modello di base
<b>Sommario</b>
La norma definisce un modello di base per la gestione dei progetti di annotazione di corpora, al fine di specificare i pacchetti di lavoro dei gruppi di progetto, i processi richiesti e i risultati attesi. La norma presenta i componenti necessari per affrontare aspetti quali il coordinamento, la formazione del personale, la riutilizzabilità, il software, il controllo di qualità, le licenze e il diritto d'autore. Tuttavia, non specifica una metodologia per la risoluzione di tali aspetti.
<b>OT</b>
UNI/CT 014 - Documentazione e informazione, UNI/CT 014/GL 04 - Terminologia