

Sommario

CAPITOLO

15

Le proprietà delle soluzioni

1. Perché le sostanze si sciolgono? 353
 2. Le soluzioni elettrolitiche e il pH 357
 3. La concentrazione delle soluzioni 360
 4. Le proprietà colligative 367
 5. La tensione di vapore delle soluzioni: la legge di Raoult 368
 6. L'innalzamento ebullioscopico e l'abbassamento crioscopico 370
 7. Osmosi e pressione osmotica 372
 8. La solubilità 374
- Il triangolo delle competenze** 374
9. Solubilità, temperatura e pressione 375
 10. I colloidi sono pseudosoluzioni 377

Parola d'autore

Biomateriali e materiali biomimetici 379

Sembra vero

Le diluizioni in omeopatia 380

Mappa visuale

Esercizi 383

Quesiti e problemi – Il laboratorio delle competenze
Dictionary

CAPITOLO

16

Le reazioni chimiche

1. Le equazioni di reazione 391
2. Come bilanciare le reazioni 393
3. I vari tipi di reazione 394
4. Le reazioni di sintesi 395
5. Le reazioni di decomposizione 397
6. Le reazioni di scambio semplice o di spostamento 398
7. Le reazioni di doppio scambio 400
8. I calcoli stechiometrici 404
9. Reagente limitante e reagente in eccesso 408
10. La resa di reazione 410

Green Chemistry

La chimica sostenibile 412

Mappa visuale

Esercizi 415

Quesiti e problemi – Il laboratorio delle competenze
Dictionary

IN DIGITALE

Green Chemistry

- Trasporto *green*: quanto diossido di carbonio stiamo risparmiando?

Per saperne di più

- Il tasso alcolemico
- Acqua minerale: impariamo a leggere l'etichetta

Storia della chimica

- Jacobus Henricus van't Hoff

VIDEO con GUARDA!

- Come avvengono la dissociazione, la dissoluzione e la ionizzazione?
- Come si misura il pH di una soluzione?
- Com'è fatta una soluzione?
- Come si prepara una soluzione?
- Come si prepara e si diluisce una soluzione?



RIPASSA
CON LO
SMARTPHONE

Esercizi interattivi

Investiga e rifletti

IN DIGITALE

VIDEO con GUARDA!

- Come si manipolano i reagenti chimici?
- Come si bilancia un'equazione chimica?
- Quali sono i tipi di combustione?
- Che cosa succede se mescoliamo un acido e una base?
- Quando si ferma una reazione?
- Come si determinano il reagente limitante e la resa di una reazione?



RIPASSA
CON LO
SMARTPHONE

Esercizi interattivi

Investiga e rifletti

CAPITOLO

17

L'energia si trasferisce

1. L'«ABC» dei trasferimenti energetici 425
2. Durante le reazioni varia l'energia chimica del sistema 428
3. Le reazioni di combustione 431
4. Le funzioni di stato 435

Parola d'autore

Calore e lavoro: il punto di vista molecolare 436

5. Il primo principio della termodinamica 437
6. Il calore di reazione e l'entalpia 439
7. L'entalpia di reazione 441
8. L'entropia e il secondo principio della termodinamica 443
- Il triangolo delle competenze** 446
9. L'energia libera: il motore delle reazioni chimiche 447

Green chemistry

Recuperare energia e materia 450

Mappa visuale 451

Esercizi 452

Quesiti e problemi – Il laboratorio delle competenze

Investiga e rifletti – Dictionary

■ Sei pronto per la verifica? (Capitoli 15-17) 458

CAPITOLO

18

La velocità di reazione

1. Che cos'è la velocità di reazione 459
2. L'equazione cinetica 462
3. Gli altri fattori che influiscono sulla velocità di reazione 464
4. La teoria degli urti 467
5. L'energia di attivazione 468
6. Il meccanismo di reazione 471
- Il triangolo delle competenze** 473

Green chemistry

Restaurare con gli enzimi 474

Un cemento che pulisce l'aria 475

Mappa visuale 476

Esercizi 477

Quesiti e problemi – Il laboratorio delle competenze

Dictionary

IN DIGITALE

Parola d'autore

- Macchine a vapore in senso lato

Per saperne di più

- Anidride carbonica e riscaldamento globale
- La termodinamica nell'industria: Seveso e Bhopal

VIDEO con GUARDA!

- Come funzionano le reazioni esotermiche ed endotermiche?
- Che cosa sono l'equilibrio termico e l'energia termica?



Esercizi interattivi

IN DIGITALE

Per saperne di più

- La catalisi nell'industria
- L'ozono, un gas velenoso che ci protegge

Storia della chimica

- Svante August Arrhenius

VIDEO con GUARDA!

- Che cosa influenza la velocità di una reazione?
- Come si misura la velocità di una reazione?



Esercizi interattivi

Investiga e rifletti

L'equilibrio chimico

1. L'equilibrio dinamico 483
2. L'equilibrio chimico: anche i prodotti reagiscono 485
3. La costante di equilibrio 486
4. La costante di equilibrio e la temperatura 491
5. Il quoziente di reazione 492
6. La termodinamica dell'equilibrio 493
7. Il principio di Le Châtelier 494

Per saperne di più

La reazione reversibile tra emoglobina e ossigeno 496

Parola d'autore

Il processo Haber per la sintesi dell'ammoniaca 497

8. L'equilibrio di solubilità 498

Il triangolo delle competenze 500

Mappa visuale 501

Esercizi 502

Quesiti e problemi – Il laboratorio delle competenze
Dictionary

■ Sei pronto per la verifica? (Capitoli 18-19) 509

■ Verso l'Università (Capitoli 15-19) 510

Acidi e basi si scambiano protoni

1. Le teorie sugli acidi e sulle basi 511
2. La teoria di Arrhenius 512
3. La teoria di Brønsted e Lowry 513
- Il triangolo delle competenze** 514
4. La teoria di Lewis 515
- Il triangolo delle competenze** 516
5. La ionizzazione dell'acqua 517
6. La forza degli acidi e delle basi 520
7. Come calcolare il pH di soluzioni acide e basiche 525

Green Chemistry

La Rivoluzione verde e il controllo del pH del suolo 527

8. Gli indicatori 528
9. L'idrolisi: anche i sali fanno cambiare il pH 529
10. Le soluzioni tampone 531
11. La neutralizzazione: una reazione tra acidi e basi 535

Sembra vero

La dieta alcalina: sì o no? 540

Mappa visuale 541

Esercizi 542

Quesiti e problemi – Il laboratorio delle competenze
Investiga e rifletti – Dictionary

IN DIGITALE

Parola d'autore

- L'energia di Gibbs, motore della vita

Per saperne di più

- Le reazioni oscillanti

VIDEO con GUARDA!

- Che cos'è lo stato di equilibrio?
- Come si determinano le costanti di equilibrio in fase gassosa?



20 Esercizi interattivi

Investiga e rifletti

IN DIGITALE

Parola d'autore

- Le reazioni acido-base e il colore del mondo

Storia della chimica

- Svante August Arrhenius
- Gilbert N. Lewis

VIDEO con GUARDA!

- Come si distinguono le soluzioni acide da quelle basiche?
- Come si calcola il pH di una soluzione?
- Come si ottiene un indicatore dal cavolo rosso?
- Che cosa avviene durante una titolazione acido-base?

TAVOLA PERIODICA INTERATTIVA



20 Esercizi interattivi

CAPITOLO

21

Le reazioni di ossido-riduzione

1. L'importanza delle reazioni di ossido-riduzione 549
2. Ossidazione e riduzione: che cosa sono e come si riconoscono 551
3. Come si bilanciano le reazioni redox 554
4. Reazioni redox molto particolari 559
5. Equivalenti e normalità nelle reazioni redox 561

Per saperne di più

La vita senza fotosintesi 563

Mappa visuale 564**Esercizi** 565

Quesiti e problemi – Il laboratorio delle competenze

Investiga e rifletti – Dictionary

CAPITOLO

22

L'elettrochimica

1. La chimica dell'elettricità 571
2. Reazioni redox spontanee e non spontanee 572
3. Le pile 573
4. La scala dei potenziali standard di riduzione 575
- Il triangolo delle competenze 576
5. Energia libera e spontaneità delle reazioni redox 580
6. La corrosione 583
7. L'elettrolisi e la cella elettrolitica 585
8. Le leggi di Faraday 589

Per saperne di più

Le alte pareti bruno autostradali 591

Green Chemistry

Gli accumulatori al litio per l'energia sostenibile 592

Mappa visuale 593**Esercizi** 594

Quesiti e problemi – Il laboratorio delle competenze

Dictionary

■ Sei pronto per la verifica? (Capitoli 20-22) 599

■ Verso l'Università (Capitoli 20-22) 600



CLIL Chemistry in English S1

Verso l'esame S7

Tavola periodica S15

IN DIGITALE

Per saperne di più

- Quando l'ossigeno fa la differenza
- La ruggine della Torre Eiffel

VIDEO con GUARDA!

- Come si assegnano i numeri di ossidazione?
- Come si riconosce una reazione di ossido-riduzione?
- Come si bilanciano le redox con il metodo del trasferimento degli elettroni?
- Come si scrive una reazione redox in forma ionica?
- Come si bilanciano le redox con il metodo delle semireazioni?
- Come funziona un indicatore redox?

**Esercizi interattivi**

IN DIGITALE

Per saperne di più

- Le auto elettriche
- Le pile in commercio
- La ruggine della Torre Eiffel

Storia della chimica

- Michael Faraday

VIDEO con GUARDA!

- Come si costruisce una pila in laboratorio?
- Come funziona una pila?

**Esercizi interattivi****Investiga e rifletti**