

1. Record Nr.	UNISA990000086920203316
Autore	DE GIACOMO, Piero
Titolo	Mente e creatività : il Modello Pragmatico Elementare quale strumento per sviluppare la creatività in campo medico, psicologico, manageriale, artistico e di ricerca / Piero De Giacomo ; presentazione di Guglielmo Bellelli
Pubbl/distr/stampa	Milano : F.Angeli, copyr.1999
ISBN	88-464-1335-0
Descrizione fisica	155 p. ; 22 cm + + 1 Cd-Rom
Collana	Psicologia ; 119
Soggetti	Creatività
Collocazione	II.3. Coll.53/ 24(VI ps C Coll.15/119)
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNINA9910775100303321
Autore	Viganò, Fabio <1961- >
Titolo	Fluidoterapia nel cane e nel gatto / Fabio Viganò, Deborah C. Silverstein ; a cura di Fabio Viganò
Pubbl/distr/stampa	Milano, : Edra [Cremona], : EV, 2023
ISBN	978-88-214-5814-9
Edizione	[2. ed]
Descrizione fisica	XII, 248 p. ; 25 cm.
Altri autori (Persone)	Silverstein, Deborah C.
Locazione	FMVBC
Collocazione	636.0896025 VIG 4
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>La fluidoterapia è una delle terapie più utilizzate e necessarie per i pazienti in condizioni critiche e per quelli che non sono in grado di idratarsi e alimentarsi spontaneamente. Fluidoterapia nel cane e nel gatto riassume le basi per comprendere il fabbisogno idrico ed elettrolitico dei pazienti critici, i tipi di fluidi che possono essere somministrati e le conseguenze che una decisione può comportare. La pubblicazione di questo manuale avviene in un momento particolarmente importante, che vede i recenti sviluppi dell'imaging vascolare; i progressi dell'emodinamica, che hanno permesso di valutare la reale efficacia della terapia e gli effetti collaterali che i fluidi possono produrre se non vengono somministrati correttamente; e i progressi basati sull'evidenza, che hanno cambiato radicalmente, rispetto agli ultimi 30 anni, il modo in cui viene somministrata la fluidoterapia in medicina umana e veterinaria. Gli argomenti del volume sono stati affrontati in modo omogeneo, seguendo un approccio funzionale per il lettore. Ogni capitolo si conclude con un caso clinico, utile per mettere in pratica quanto spiegato nel testo.</p>

3. Record Nr.	UNISA996575265903316
Titolo	2022 IEEE 63rd Annual Symposium on Foundations of Computer Science (FOCS) // Institute of Electrical and Electronics Engineers
Pubbl/distr/stampa	Piscataway, New Jersey : , : IEEE, , 2022
ISBN	1-66545-519-5
Descrizione fisica	1 online resource
Disciplina	004
Soggetti	Switching theory Machine theory
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia