

costa

TM

edutainment experience

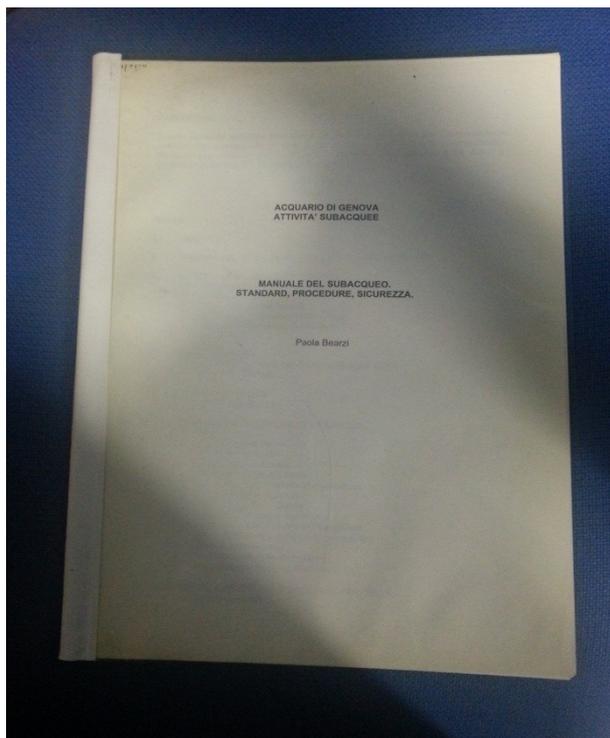
Attività subacquea all'Acquario di Genova





Manuale Attività Subacquea 1992-2014

- 3 revisioni approvate
- 4° revisione in via di approvazione



costa edutainment experience	Natura del documento: ISTRUZIONE		
	Riferimento documentario: IST ACQ CE Istruzione_Activita_Subacquea		

Titolo del documento:
**ISTRUZIONE OPERATIVA
PER LA GESTIONE DELL'ATTIVITA' SUBACQUEA**

	NOME	FUNZIONE	FIRMA
Verifica	<ul style="list-style-type: none"> P. Leardini L. Senes L. Castellano T. Magliocco 	<ul style="list-style-type: none"> Direttore AdL Curatore AdG Assistente Curatore AdG Coord Acq AdL 	
Approvazione	A. De Grandi	DGen/RDD	

Revisione: 3.0

Pagina 1 di 23



Aspetti legali e amministrativi

- Non essendo ancora presente una legislazione nazionale che definisca i requisiti di preparazione e formazione professionale degli operatori subacquei impiegati presso strutture pubbliche e/o private (piscine, acquari, bacini idrici ecc.) si fa riferimento agli standard di addestramento validi per la subacquea ricreativa a cui si attengono le agenzie didattiche riconosciute a livello nazionale e internazionale.
- Tutti i subacquei per effettuare qualsiasi tipo di immersione e/o operazioni collegate alle attività subacquee dell'Acquario di Genova devono essere in possesso di un brevetto di immersioni con autorespiratore ad aria (A.R.A) rilasciato da un'agenzia didattica riconosciuta.
- Tutti i subacquei dipendenti della Costa Edutainment devono sottoporsi annualmente alla visita medica di idoneità comprendente gli accertamenti diagnostici individuati dal medico aziendale incaricato, secondo il protocollo medico.
- I subacquei dipendenti in possesso del certificato di idoneità rilasciato dal medico competente preposto saranno autorizzati ad immergersi.



Tipologia di immersioni

Immersioni in acque confinate (vasche)

- Operazioni di manutenzione, riparazione, pulizia e sifonatura
- Allestimento delle vasche
- Nutrizione ed osservazione degli animali in vasca
- Interventi veterinari sugli animali in vasca
- Operazioni di ricerca e/o cattura animali
- Operazioni di recupero oggetti in vasca
- Attività didattiche, scientifiche e divulgative
- Addestramento animali
- Progetti vari proposti e approvati dalla Direzione.

Immersioni in acque libere

- Raccolta di organismi in mare
- Monitoraggio
- Didattica, divulgazione, ricerca



Procedure di immersione

- Equipaggiamento
- Capo immersione
- Assistente qualificato in vasca
- Assistente qualificato fuori vasca
- Comportamento del subacqueo in vasca
- Lavori in vasca
- RegISTRAZIONI delle immersioni
- RegISTRAZIONE degli incidenti subacquei
- Catena soccorsi



Classificazione delle vasche

Le vasche si dividono in “PICCOLE e MEDIE” e “GRANDI e OCEANICHE” in base al volume d’acqua contenuto.

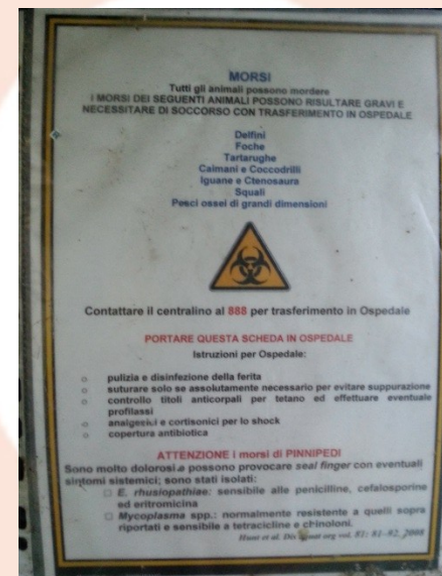
- Le vasche PICCOLE e MEDIE permettono un’operatività limitata e normalmente prevedono l’accesso di un solo subacqueo assistito da un assistente qualificato
- Le vasche GRANDI e OCEANICHE tutte per dimensioni e profondità permettono l’immersione di due o più subacquei. A seconda del tipo di immersione e della vasca possono essere presenti uno più assistenti qualificati.



Protocolli speciali

Descrivono e definiscono le attività particolari da svolgersi in ogni vasca che per dimensioni, forma, specie ospitate lo richieda

- Vasca squali
- Vasca delfini
- Vasca foche
- Vasca caimani
- Vasca piranha
- Vasca pinguini
- «Cilindrone»



Peculiarità dell'immersione in vasca

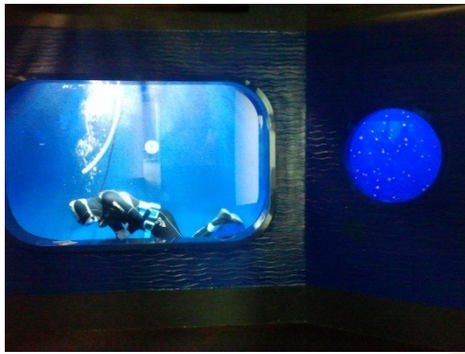
- Volume, forma e dimensione vasca
- Presenza di animali in ambiente confinato
- Specie ospitate nella vasca
- Arredi
- Materiale tecnico





- 74 vasche espositive
- Volumi: 1mc-3800mc
- Ore settimanali immersione: 60
- 30 acquaristi subacquei
- 2 subacquei esterni





Grazie

