



C.S.R. Restauro Beni Culturali S.a.s.
di *Riccardo Mancinelli*

LAVORI DI RESTAURO CONSERVATIVO DI SUPERFICI DECORATE DI BENI ARCHITETTONICI E DI BENI
MOBILI DI INTERESSE STORICO, ARTISTICO ED ARCHEOLOGICO

CATEGORIA OS2 – Classifica III bis

**Il restauro di reperti di provenienza
subacquea ed il restauro subacqueo
in situ**

Via U. Biancamano 35 – Roma 00185 - C.F / P.IVA 03918851001

Tel/Fax 0677207745 - e-mail: info@csrrestauro.it - <http://www.csrrestauro.it>

Torre Santa Sabina (BR)



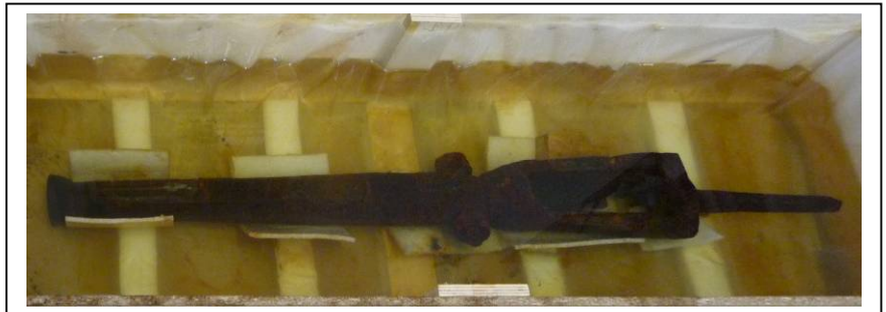
Committente	Istituto Centrale per il Restauro
Oggetto dell'appalto	Restauro dei reperti in ferro recuperati nel cantiere di scavo di Torre Santa Sabina (BR) Lavoro eseguito in A.T.I. con le ditte W. Basilissi; A. Giglio; A. Ferradini.
Periodo di esecuzione	Da: 30.05.2000 A: 30.10.2000

Via U. Biancamano 35 – Roma 00185 - C.F / P.IVA 03918851001

Tel/Fax 0677207745 - e-mail: info@csrrestauro.it - <http://www.csrrestauro.it>

Sciacca (AG)

Committente	Soprintendenza del Mare - Servizio Storico Artistico e Demoantropologico
Oggetto dell'appalto	Intervento di restauro di n.4 artiglierie navali del sec. XVI in bronzo e ferro
Periodo di esecuzione	Da: 01/06/2010 A: 31/07/2010



Via U. Biancamano 35 – Roma 00185 - C.F / P.IVA 03918851001

Tel/Fax 0677207745 - e-mail: info@csrrestauro.it - <http://www.csrrestauro.it>

Punta Ala (GR)

Committente	Istituto Centrale per il Restauro
Oggetto dell'appalto	Restauro subacqueo (Assistenza Tecnica) cantiere di Punta Ala (GR).
Descrizione lavori	I lavori, diretti dal Nucleo Interventi per l' Archeologia Subacquea dell' Istituto Centrale per il Restauro di Roma, sono inseriti nella sperimentazione di metodologie per il recupero e/o il trattamento in sito di relitti lignei sommersi. In particolare è stato realizzato in immersione un calco in multistrato in tessuto di vetroresina e gomme silconiche con struttura rigida di sostegno, per il sollevamento, di una sezione di un relitto del XIX secolo.
Periodo di esecuzione	Da: 01.09.2000 A: 30.09.2000



Via U. Biancamano 35 – Roma 00185 - C.F / P.IVA 03918851001

Tel/Fax 0677207745 - e-mail: info@csrrestauro.it - <http://www.csrrestauro.it>

**Porto e Villa Romana di Torre Astura
Anzio (RM)**

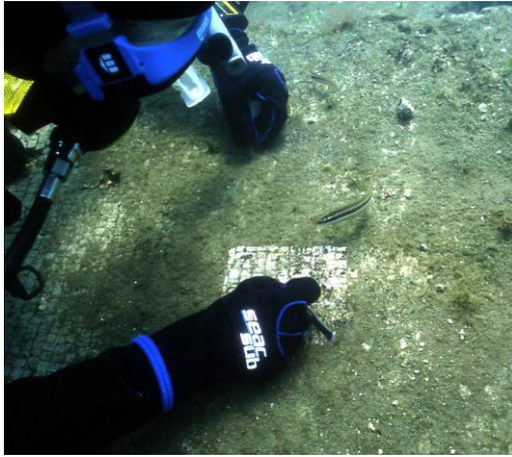


Committente	Istituto Centrale per il Restauro
Oggetto dell'appalto	Recupero e pronto intervento di restauro di alcune strutture della peschiera romana.
Descrizione lavori	<p>I lavori, diretti dal Nucleo Interventi per l' Archeologia Subacquea dell' Istituto Centrale per il Restauro di Roma, sono stati indirizzati alla sperimentazione di malte a base di calce, di diversa tipologia, per uso in ambiente sommerso. Sono stati, a tal fine, eseguiti dei consolidamenti delle lesioni nella muratura delle tre vasche della peschiera romana oggetto dell'intervento, e le stilature dei giunti tra i conci in pietra, previa rimozione meccanica degli infestanti biologici e delle concrezioni marine.</p>
Periodo di esecuzione	Da: 10.07.2001 A: 08.08.2001

Via U. Biancamano 35 – Roma 00185 - C.F / P.IVA 03918851001

Tel/Fax 0677207745 - e-mail: info@csrrestauro.it - <http://www.csrrestauro.it>

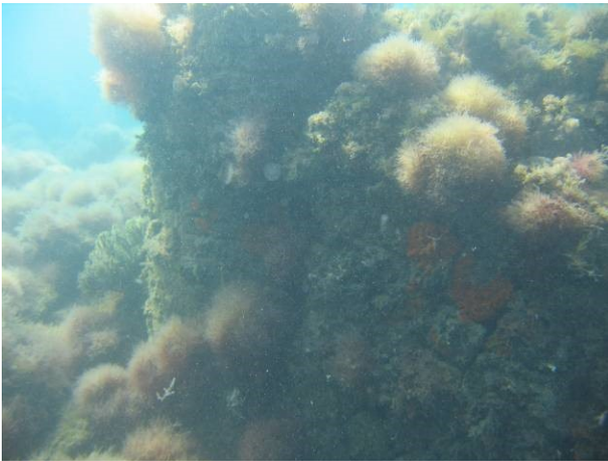
**Parco Sommerso di Baia
Bacoli (NA)**



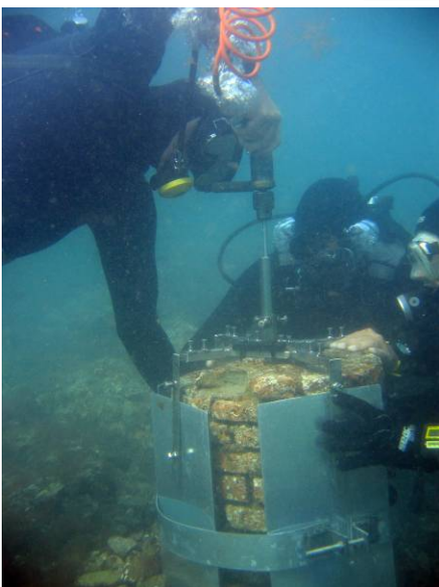
Committente	Istituto Centrale per il Restauro
Oggetto dell'appalto	Recupero strutturale e restauro di diverse tipologie architettoniche sommerse di età romana.
<p>Descrizione lavori</p> <p>Il cantiere ha preso spunto dai risultati ottenuti nella sperimentazione sulle strutture della peschiera romana di Torre Astura (RM) – cantiere sperimentale I.C.R. - e si è svolto su di un mosaico pavimentale e sui muretti perimetrali di un ambiente della c.d “Villa con Ingresso a Protiro” nel parco archeologico di Baia sommersa.</p> <p>Le operazioni eseguite sono: le indagini sulle specie di infestanti biodeteriogeni presenti sulle superfici e sull’aggressività del sito (parametri chimico-fisici dell’acqua); la mappatura delle tipologie di degrado; la rimozione dei biodeteriogeni; la pulitura meccanica delle superfici, realizzata con strumenti tradizionalmente usati in ambiente aereo ed uno strumento sperimentale pneumatico (micromotore con microfresatrici); il consolidamento delle lesioni presenti sul mosaico mediante infiltrazioni di malte per iniezione, erogate da uno strumento pneumatico realizzato appositamente e sperimentato in questo intervento; il riallettamento di alcune tessere recuperate prima delle operazioni di pulitura; la stuccatura delle lacune e la stilatura dei giunti tra i conci lapidei.</p> <p>Le malte utilizzate sono composti studiati appositamente per l’utilizzo in immersione, con caratteristiche chimico-fisiche adeguate all’ambiente operativo.</p>	
Periodo di esecuzione	Da: 01.09.2003 A: 30.09.2003
Periodo di esecuzione	Da: 01.09.2004 A: 01.10.2004



**Parco Sommerso di Baia
Bacoli (NA)**



Committente	Soprintendenza per i Beni Archeologici delle Province di Napoli e Caserta	
Oggetto dell'appalto	Intervento urgente per restauro conservativo delle strutture archeologiche sommerse.	
Descrizione lavori.	<p>Preconsolidamenti degli elementi delle murature in fase di crollo mediante infiltrazioni di malta opportunamente additivata per l'uso in ambiente subacqueo con erogatore di malta a pressione (prototipo I.C.R.). Rimozione meccanica dei biodeteriogeni infestanti dalle strutture e rifinitura della pulitura con microfresce al carborundum montate su manipolo pneumatico in acciaio. Stillatura dei giunti e localizzate riprese murarie con cubilia ritrovati in sito.</p> <p>Intervento di anastilosi di una colonna in laterizi frammentaria.</p>	
Periodo di esecuzione	Da: 05.09.2005	A: 27.09.2005



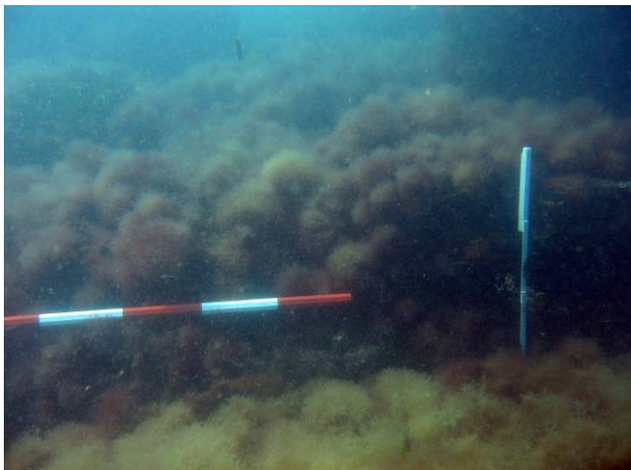
Via U. Biancamano 35 – Roma 00185 - C.F / P.IVA 03918851001

Tel/Fax 0677207745 - e-mail: info@csrrestauro.it - <http://www.csrrestauro.it>

**Parco Sommerso di Baia
Bacoli (NA)**



Committente	Istituto Centrale per il Restauro	
Oggetto dell'appalto	Recupero strutturale e restauro di diverse tipologie architettoniche sommerse di età romana.	
Descrizione lavori.	<p>L'intervento ha interessato una porzione di muratura del portico della Villa dei Pisoni, dove sono state eseguite le operazioni di rimozione dei biodeteriogeni infestanti e consolidamento della struttura muraria mediante sigillatura dei giunti tra i laterizi ed i cubilia con malta additivata e pigmentata. Inoltre è stata effettuata una ripresa muraria di un breve tratto lacunoso, tra due semicolonne in laterizi, al fine di suggerire la originaria visione d'insieme.</p> <p>Su una porzione della Via Erculanea è stato condotto un intervento di recupero della visibilità della strada romana, attraverso la rimozione degli infestanti marini e la ricollocazione in situ dei basoli fuori contesto.</p> <p>Gli elementi lapidei sono stati fissati al sottofondo in malta originale e i vuoti tra i basoli sono stati riempiti con malta ed inerti litoidi.</p>	
Periodo di esecuzione	Da: 03.10.2005	A: 16.11.2005



Via U. Biancamano 35 – Roma 00185 - C.F / P.IVA 03918851001

Tel/Fax 0677207745 - e-mail: info@csrrestauro.it - <http://www.csrrestauro.it>

**Parco Sommerso di Baia
Bacoli (NA)**

Committente	Soprintendenza per i Beni Archeologici delle Province di Napoli e Caserta
Oggetto dell'appalto	Lavori di schedatura del degrado e dello stato di conservazione delle strutture antiche della zona B.
<p>Descrizione lavori.</p> <p>Il lavoro è stato svolto mediante la compilazione, in immersione, delle schede SAMAS (Scheda Analitica Manufatti Archeologici Sommersi) e delle schede SAMAS BIO I° Livello (per una generica caratterizzazione del degrado di origine biologica), elaborate dai professionisti del NIAS – Nucleo Interventi per l'Archeologia Subacquea – dell'I.C.R. di Roma. Contestualmente si è provveduto alla documentazione subacquea fotografica e video digitale di ogni singola struttura presa in esame.</p> <p>Successivamente i dati raccolti sono stati informatizzati su apposite schede di archivio (ne sono state realizzate 120) fornite dall'I.C.R. (SAMAS ARCHIVIO), con la realizzazione di collegamenti ipertestuali per la visualizzazione delle foto e dei video.</p> <p>Sono stati, inoltre, eseguiti interventi di preconsolidamento di alcuni tratti delle strutture in avanzato stato di degrado, con il riallettamento di conci lapidei o cubilia in fase di distacco dalla muratura e la stillatura dei giunti in aree con evidenti fenomeni di erosione della malta interstiziale.</p>	
Periodo di esecuzione	2006

FAC-SIMILE SCHEDA ANALITICA MANUFATTI ARCHEOLOGICI SOMMERSI (SAMAS)

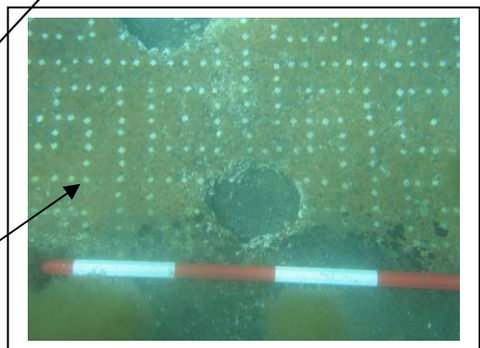
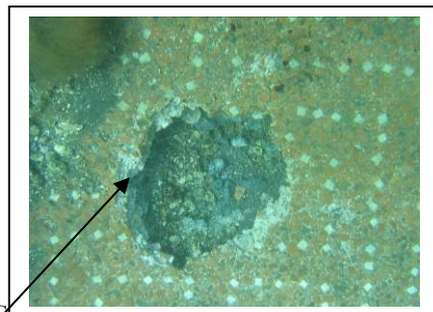
MINISTERO PER I BENI E LE ATTIVITA' CULTURALI
Soprintendenza per i Beni Archeologici delle Province di Napoli e Caserta

[Scheda Analitica Manufatti Archeologici Sommersi \(SAMAS\) Archivio](#)

Data: 13/09/2006
Scheda N.: 21
Complesso:
Cognome e Nome del Compilatore: Ditta Riccardo Mancinelli
Settore-Monumento: edificio con cortile porticato
Tipo di struttura: pavimento 94
Contiguo a: muro 48, muro 46, muro 68, muro 49, soglia 53, soglia 54
In prossimità di:
Profondità: 3,03 m
Georeferenziazione:
Contesto: sabbioso
Esposizione: parzialmente esposto
Orientamento: 310°
Tipologia costruttiva: fuori terra
Modalità costruttiva: costruito
Lunghezza: 3,25 m
Larghezza: 2,20 m
Spessore:
Superficie: 7,15²

Circonferenza:

Altezza minima:
Altezza massima:
Altezza media:
Stato di conservazione: parzialmente conservato
Parte ispezionabile: 50 %
Tecniche costruttive: signino
Valutazione dei danni e Diffusione: incrostazioni bassa, macchie bassa, erosione bassa, lacune media
Fotografie analogiche:
Fotografie digitali: si [foto pavimento 94](#)
Documentazione video: si [video pavimento 94](#)
Allegati grafici:
Estensione totale danno in m²: 2,14 m²
Percentuale del danno in progressione sul danno totale: fino al 30 %
Gravità del danno: 1
Grado di urgenza: 3 M
Scheda Samas Bio: N. 22 [Scheda SAMAS BIO pavimento 94](#)
Scheda Samas Bio di secondo livello:



Collegamenti ipertestuali a video dello stato di

[Scheda Analitica Manufatti Archeologici Sommersi Bio \(SAMAS Bio\) Archivio](#)

Scheda Samas N° 21 [Scheda SAMAS pavimento 94](#)
Scheda Samas Bio N° 22
Scheda Samas Bio II N°
Data: 13 /09/2006
Cognome e Nome Del Compilatore: Ilaria Harrach, Calliope Schistocheili – Ditta Riccardo Mancinelli
Temperatura Acqua: 26,2 °C
Ph:
Documentazione Fotografica: si [foto pavimento 94](#)
Osservazioni:
Prelievi Di Materiale Biologico:

Via U. Biancamano 35 – Roma 00185 - C.F./P.IVA 03918851001

Tel/Fax 0677207745 - e-mail: info@csrrestauro.it - <http://www.csrrestauro.it>

**Parco Sommerso di Baia
Bacoli (NA)**



Committente	Soprintendenza per i Beni Archeologici delle Province di Napoli e Caserta
Oggetto dell'appalto	Progettazione esecutiva ed esecuzione dei lavori di restauro e valorizzazione della Via Erculanea e del Ninfeo di Punta Epitaffio.
<p>Descrizione lavori. Riposizionamento in sito di alcuni grossi basoli dislocati a seguito di bradisismo o di azione antropica e recupero delle strutture di contenimento della strada con interventi parziali di ricostruzione muraria. Restauro della struttura muraria del Ninfeo e posizionamento dei calchi delle statue romane. Esecuzione dei calchi dei Klinai conservati presso il Museo dei Campi Flegrei. Lavoro eseguito in A.T.I. La ditta consorziata Mancinelli Riccardo, si è occupata specificatamente del restauro conservativo delle strutture archeologiche; dell'esecuzione dei calchi dei klinai; del riposizionamento delle copie delle statue nel Ninfeo.</p>	
Periodo di esecuzione	Da: 26/03/2008 A: 31/10/2008



Via S. Donato 55 - Roma 00185 - C.F./P.IVA 03918851001

Tel/Fax 0677207745 - e-mail: info@csrrestauro.it - <http://www.csrrestauro.it>

***Parco Sommerso di Baia
Bacoli (NA)***

Committente	Istituto Centrale per il Restauro	
Oggetto dell'appalto	Intervento di restauro di un ambiente termale della c.d. "Villa con ingresso a Protiro"	
Periodo di esecuzione	Da: 18/05/2009	A: 15/08/2009



Via U. Biancamano 35 – Roma 00185 - C.F / P.IVA 03918851001

Tel/Fax 0677207745 - e-mail: info@csrrestauro.it - <http://www.csrrestauro.it>

***Parco Sommerso di Baia
Bacoli (NA)***

Committente	Istituto Centrale per il Restauro
Oggetto dell'appalto	Intervento di restauro di un tratto della struttura muraria nella "ambulatio" della Villa dei Pisoni
Periodo di esecuzione	Da: 01/06/2010 A: 31/07/2010

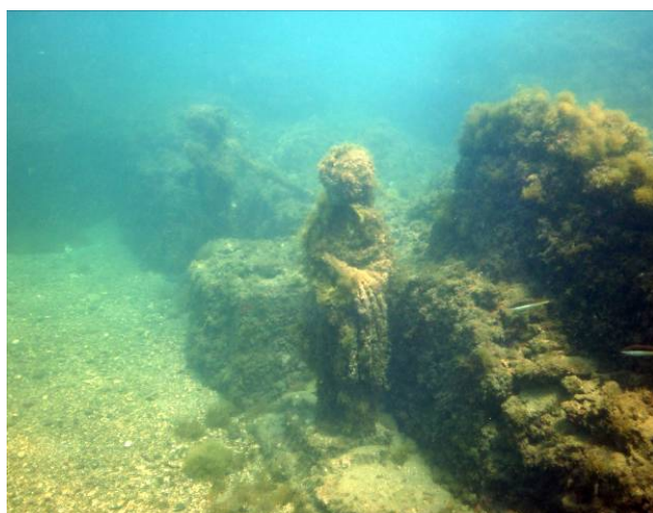


Via G. Biancamano 35 - Roma 00185 - C.F. / F.I.V.A. 03918851001

Tel/Fax 0677207745 - e-mail: info@csrrestauro.it - <http://www.csrrestauro.it>

Interventi di manutenzione sulle copie delle statue e sulle strutture murarie del Ninfeo di Claudio a Punta Epitaffio – Parco Archeologico di Baia Sommersa

Committente	Soprintendenza Speciale per i Beni Archeologici di Napoli e Pompei
Oggetto dell'appalto	Interventi di manutenzione su diverse tipologie di strutture archeologiche sommerse
Periodo di esecuzione	DA: 02/05/2012 A:25/05/2012



Via U. Biancamano 35 – Roma 00185 - C.F / P.IVA 03918851001

Tel/Fax 0677207745 - e-mail: info@csrrestauro.it - <http://www.csrrestauro.it>

Parco Archeologico di Baia Sommersa – Baia (Bacoli – NA)

Committente	Istituto Superiore per la Conservazione e il Restauro
Oggetto dell'appalto	Restauro conservativo di un mosaico pavimentale di età romana.
Periodo di esecuzione	Da: 03/09/2012 A: 19/10/2012



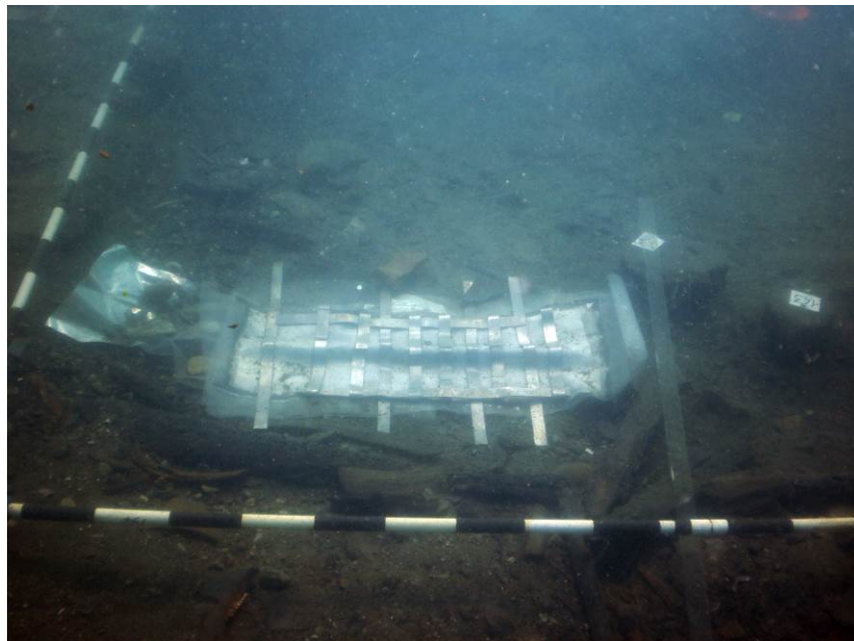
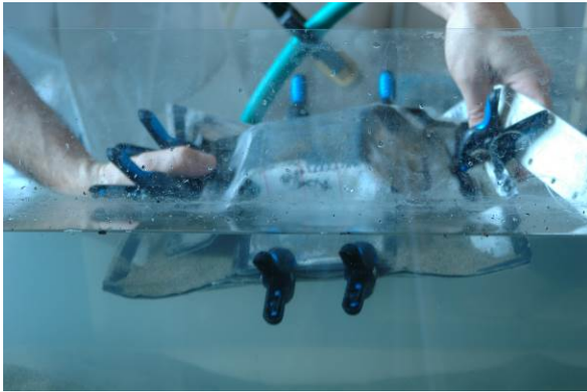
Via U. Biancamano 35 – Roma 00185 - C.F / P.IVA 03918851001

Tel/Fax 0677207745 - e-mail: info@csrrestauro.it - <http://www.csrrestauro.it>

Progetto Europeo SASMAP

“Development of Tools and techniques to Survey, Assess, Stabilise, Monitor and Preserve Underwater Archaeological Sites”

Committente	Istituto Superiore per la Conservazione e il Restauro
Oggetto dell'appalto	Realizzazione di prove, sperimentazione, analisi di prodotti e materiali per il recupero di manufatti organici imbevibili d'acqua
Periodo di esecuzione	Da: 03/04/2013 A: 11/02/2015

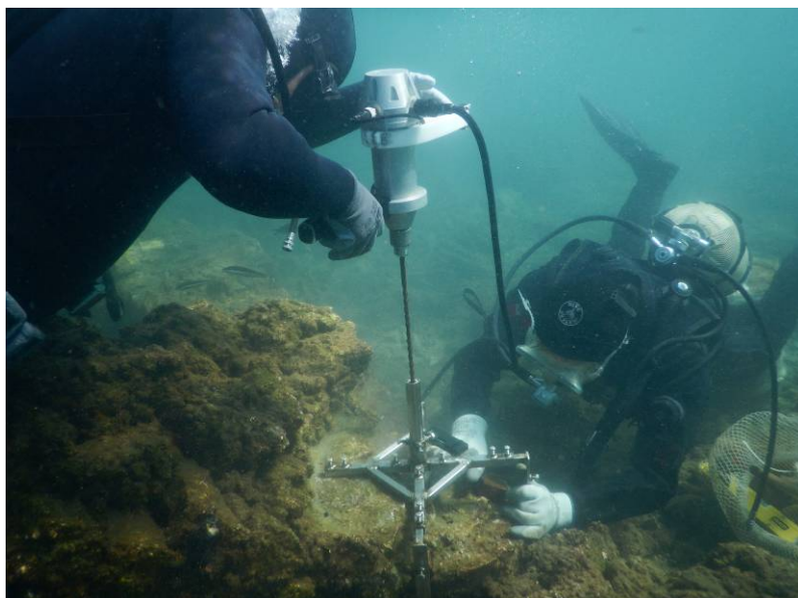
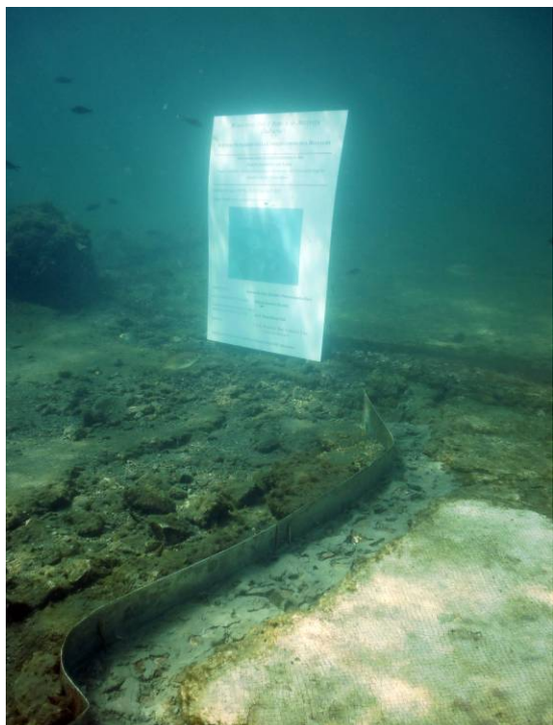


Via U. Biancamano 35 – Roma 00185 - C.F / P.IVA 03918851001

Tel/Fax 0677207745 - e-mail: info@csrrestauro.it - <http://www.csrrestauro.it>

Area marina protetta - Parco Sommerso di Baia (NA)

Committente	Istituto Superiore per la Conservazione ed il Restauro
Oggetto dell'appalto	Progetto Restaurare sott'Acqua Pronto intervento conservativo su pavimenti musivi e strutture archeologiche sommerse in loc. Portus Iulius
Periodo di esecuzione	Da: 1.09.2015 A: 02.10.2015



Via U. Biancamano 35 – Roma 00185 - C.F / P.IVA 03918851001

Tel/Fax 0677207745 - e-mail: info@csrrestauro.it - <http://www.csrrestauro.it>

Convenzione UNICAL – ISCR. Attività di consulenza tecnico scientifica nell’ambito del Progetto di Ricerca CoMAS Conservazione programmata in situ dei Manufatti Archeologici Sommersi

Committente	Istituto Superiore per la Conservazione e il Restauro
Oggetto dell’appalto	Assistenza tecnica (restauratore subacqueo qualificato) per la sperimentazione di strumenti e materiali su strutture archeologiche sommerse
Periodo di esecuzione	Da: 16/07/2014 A: 08/10/2015



Via U. Biancamano 35 – Roma 00185 - C.F / P.IVA 03918851001

Tel/Fax 0677207745 - e-mail: info@csrrestauro.it - <http://www.csrrestauro.it>

Epidauro (Grecia)

ISCR. Incarico di docenza per il Workshop “In situ conservation of underwater archaeological sites: methods and case studies” – Progetto BLUEMED

Committente	Istituto Superiore per la Conservazione e il Restauro
Oggetto dell'appalto	Assistenza tecnica (restauratore subacqueo qualificato) e docenza per il workshop “In situ conservation of underwater archaeological sites: methods and case studies” nell’ambito del progetto BLUEMED: Plan, test and coordinate the enhancement and establishment of under water museums (and submerged archaeological sites), diving parks and knowledge awareness centres in order to support sustainable and responsive tourism development and promote blue growth in coastal areas and islands of the Mediterranean”. Atene ed Epidauro
Periodo di esecuzione	2-8/07/2017



Via U. Biancamano 35 – Roma 00185 - C.F / P.IVA 03918851001

Tel/Fax 0677207745 - e-mail: info@csrrestauro.it - <http://www.csrrestauro.it>

***Area marina protetta - Parco Sommerso di Baia (NA)
Restauro di strutture archeologiche sommerse***

Committente	Istituto Superiore per la Conservazione e il Restauro
Oggetto dell'appalto	Restauro di strutture archeologiche sommerse (Mosaico dei Pancraziasti e Mosaico policromo), nell'ambito del progetto BLUEMED: Plan, test and coordinate the enhancement and establishment of under water museums (and submerged archaeological sites), diving parks and knowledge awareness centres in order to support sustainable and responsive tourism development and promote blue growth in coastal areas and islands of the Mediterranean”
Periodo di esecuzione	11-29/06/2018



Via U. Biancamano 35 – Roma 00185 - C.F / P.IVA 03918851001

Tel/Fax 0677207745 - e-mail: info@csrrestauro.it - <http://www.csrrestauro.it>

Epidauro (Grecia)

Scavo e restauro dei pavimenti e strutture murarie della Villa romana sommersa di Epidauro

Committente	Istituto Superiore per la Conservazione e il Restauro
Oggetto dell'appalto	Scavo e restauro dei pavimenti e strutture murarie della Villa romana sommersa di Epidauro, nell'ambito del progetto BLUEMED: Plan, test and coordinate the enhancement and establishment of under water museums (and submerged archaeological sites), diving parks and knowledge awareness centres in order to support sustainable and responsive tourism development and promote blue growth in coastal areas and islands of the Mediterranean”
Periodo di esecuzione	09-27/07/2018 08-27/07/2019



Via U. Biancamano 35 – Roma 00185 - C.F / P.IVA 03918851001

Tel/Fax 0677207745 - e-mail: info@csrrestauro.it - <http://www.csrrestauro.it>

PUBBLICAZIONI

- **ARCHAEOLOGIA MARITIMA MADITERRANEA**
An International Journal on Underwater Archaeology. N 1-2004. “An experimental conservation treatment on the mosaic floor and perimeter walls of room n.1 of the so-called Villa con ingresso a protiro in the underwater archaeological park of Baia (Naples)”. R. Petriaggi, R. Mancinelli. Istituti Editoriali e Poligrafici Internazionali, Pisa – Roma
- **ARCHAEOLOGIA MARITIMA MADITERRANEA**
An International Journal on Underwater Archaeology. N 1-2004. “Il restauro di elmi di ferro provenienti da uno scavo subacqueo presso Torre Santa Sabina (Brindisi)”. W. Basilissi, A Ferradini, A. Giglio, R. Mancinelli. Istituti Editoriali e Poligrafici Internazionali, Pisa – Roma

ATTIVITA' SCIENTIFICA

- Progetto Europeo SASMAP, “Development of Tools and techniques to Survey, Assess, Stabilise, Monitor and Preserve Underwater Archaeological Sites”, committenza Istituto Superiore per la Conservazione e il Restauro. Realizzazione di prove, sperimentazione, analisi di prodotti e materiali per il recupero di manufatti organici imbibiti d’acqua, 2013-2015
- Progetto di Ricerca CoMAS “Conservazione programmata, in situ, dei manufatti Archeologici Sommersi”, committenza Istituto Superiore per la Conservazione e il Restauro. Assistenza tecnica di restauratore subacqueo qualificato per sperimentazione strumenti e materiali su strutture archeologiche sommerse e consulenza scientifica, 2014
- Cala del Barbieri - Punta Ala (GR), Sperimentazione di metodologie e materiali su relitti lignei sommersi. Cantiere subacqueo del Nucleo Interventi per l’Archeologia Subacquea dell’I.C.R., 2000

PARTECIPAZIONE A CONVEGNI, CONFERENZE, WORKSHOP

- Relatore alla conferenza “Un’impresa subacquea. Restauro e valorizzazione del patrimonio archeologico sommerso”, per Università La Sapienza di Roma, 22/11/2019
- Relatore al convegno “The excavation and conservation of the submerged Roman Villa of the Dolia in Palaia Epidauros” con intervento dal titolo “The conservation and protection of the Roman Villa of the Dolia: materials and methods” presso Scuola Archeologica di Atene, Grecia, 29/03/2019
- Relatore alla conferenza “Il Restauro dei siti archeologici sommersi” nell’ambito del Corso di Specializzazione in Archeologia, per Università La Sapienza di Roma, febbraio 2019
- Relatore alla conferenza “Il restauro conservativo in ambiente sommerso”, per Università La Sapienza di Roma, 10/05/2018 e 5/10/2017
- Relatore al workshop “In situ conservation of underwater archeological sites: methods and case studies” presso Scuola Archeologica di Atene, Grecia (all’interno del Progetto BLUEMED “Plan, test, and coordinate the enhancement and establishment of Underwater Museums (and submerged Archaeological Sites). Diving parks and knowledge awareness centres in order to support sustainable and responsible tourism development and promote Blue growth in coastal areas and islands of the Mediterranean”, 3-7/07/2017
- Relatore al workshop “Archeologia subacquea. Ricerca restauro e conservazione di manufatti antichi dal mare e nel mare”, presso Università degli Studi Roma Tre, 27/02/2007

* Si autorizza il trattamento delle informazioni contenute in questo curriculum vitae in conformità alle disposizioni del D. Lgs. 196/03 sulla privacy.

** Consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 D.P.R. 445/2000 per il caso di dichiarazioni mendaci e falsità in atti, si dichiara, ai sensi degli art. 46, 47 e 49 D.P.R. 445/2000, che quanto contenuto nel presente curriculum corrisponde a verità e, ai sensi dell'art. 19 D.P.R. 445/2000, che le copie dei documenti allegati sono conformi agli originali.

Roma, 05/12/2019

C.S.R. Restauro Beni Culturali S.a.s
di Riccardo Mancinelli

Riccardo Mancinelli

Via U. Biancamano 35 – Roma 00185 - C.F / P.IVA 03918851001

Tel/Fax 0677207745 - e-mail: info@csrrestauro.it - <http://www.csrrestauro.it>



Cognome: MANCINELLI	 Firma del titolare <i>Roberto Mancinelli</i> ROMA 27 AGO 2014 IL SINDACO STRUTTORI AMMINISTRATIVI Roberto MARE
Nome: RICCARDO	
Data di nascita: 18/07/1969	
Sex: 02842 - 1 - A11	
Città: ROMA	
Cittadinanza: ITALIANA	
Residenza: ROMA	
Via: VIA MONTE SANTO N.7 IN.1	
Stato civile: CONIUGATO	
Professione: RESTAURATORE OPERE ARTE (L.R. PRO)	
CONTROFATTI E CONTRASSEGNI SALIENTI	
Statura: 1,78	
Capelli: Castani	
Occhi: Azzurri	
Segni particolari: ---	



Via U. Biancamano 35 – Roma 00185 - C.F./P.IVA 03918851001

Tel/Fax 0677207745 - e-mail: info@csrrestauro.it - <http://www.csrrestauro.it>