



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-A – Classifica IV

Lavori di restauro sul Patrimonio Culturale Subacqueo

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

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



<https://www.facebook.com/csrrestauro>



Il C.S.R. Restauro Beni Culturali S.a.s. di Riccardo Mancinelli opera nel settore del restauro conservativo di beni mobili ed immobili di interesse storico artistico.

Nasce nel 1990 (con il nome di Consorzio Sparla) dalla volontà di professionisti, titolari di ditte individuali o provenienti dai laboratori delle Soprintendenze, di confluire in una struttura imprenditoriale contraddistinta da un elevato grado di specializzazione e dinamismo.

La società interviene su tutto il territorio nazionale e all'estero, avvalendosi della collaborazione di tecnici accreditati, per l'esecuzione di campagne diagnostiche, al fine di conferire un profilo scientifico agli interventi e di soddisfare il requisito di interdisciplinarietà, ritenuto indispensabile al conseguimento di risultati ottimali.

SCOPO della Società è:

- provvedere alla trattazione, all'acquisizione alla progettazione, alla gestione ed all'esecuzione di lavori di restauro di:
 - dipinti murali
 - dipinti su tela e tavola
 - materiale lapideo e manufatti musivi
 - opere lignee
 - superfici architettoniche di pregio storico artistico
 - suppellettili provenienti da scavi archeologici
 - manufatti provenienti da siti sommersi
 - superfici architettoniche sommerse inserite in parchi archeologici subacquei
- organizzare attività e realizzare strumenti volti
 - alla valorizzazione del patrimonio, mediante attività dirette a migliorare le condizioni di conoscenza e conservazione dei beni culturali e ambientali ed a incrementarne la fruizione, anche attraverso l'uso di nuove tecnologie;
- progettare e realizzare interventi di sperimentazione di metodologie, prodotti o materiali, e tecnologie per il restauro di beni mobili e immobili di interesse culturale;
- progettare e realizzare corsi di formazione e di inserimento nel mondo del lavoro, inerenti le attività di restauro e valorizzazione del patrimonio culturale, artistico e archeologico;

L'attività della società, finalizzata al perseguimento degli scopi sopra descritti, si svolge in ambito nazionale ed internazionale.

Il C.S.R Restauro Beni Culturali S.a.s. realizza direttamente la documentazione fotografica, video e grafica degli interventi.

I restauratori impiegati nei nostri cantieri ed in laboratorio sono qualificati presso le S.A.F. (Scuola ad Alta Formazione – Istituto Centrale per il Restauro di Roma e Opificio delle Pietre Dure di Firenze) o presso i corsi regionali e privati riconosciuti dagli Enti preposti.

ORGANIGRAMMA.

Riccardo Mancinelli è socio fondatore, direttore tecnico e legale rappresentante. Diplomato I.C.R.

Eugenio Mancinelli è socio e consulente dal 1998. Restauratore assegnato ed iscritto nell'organico presso l'Istituto Centrale per il Restauro di Roma, in servizio dal 1957 al 1997. Restauratore capo I.C.R. dal 1975, svolge attività didattica teorico-pratica nella Scuola ad Alta Formazione dell'Istituto Centrale per il Restauro dal 1968 al 1997 con responsabilità diretta dei cantieri didattici (settore dipinti).

Silvana Franchini è consulente. Diplomata I.C.R. Restauratore capo presso il laboratorio della Soprintendenza per i Beni Artistici e Storici di Roma e Lazio (anni dal 1975 al 1989). Dal 1990 al 2010 socio fondatore e direttore tecnico del C.S.R Restauro Beni Culturali.

Il nostro laboratorio è in Roma – Via U. Biancamano 35, Tel/Fax 0677207745

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 | |
| Descrizione lavori | <p>Il lavoro di restauro conservativo è stato eseguito su tre elmi del XVII secolo in ferro provenienti da un sito sommerso. Sono stati eseguiti: la rimozione delle concrezioni marine che rendevano irriconoscibili gli elmi; i trattamenti di trasformazione dei prodotti di corrosione in soluzioni acquose di sali inorganici e la lenta disidratazione dei reperti. Quindi si è proceduto alla rimozione dei prodotti di corrosione residui o derivati dai trattamenti di inibizione, alla stuccatura di lesioni o piccole lacune mediante resine epossidiche caricate con terre ventilate, al trattamento di inibizione dei prodotti di corrosione in ambiente aereo con convertitori a base di acido tannico e alla protezione finale con multi strato di resina acrilica in soluzione e cera microcristallina.</p> | |
| Periodo di esecuzione | Da: 30.05.2000 | A: 30.10.2000 |
| Importo totale dei lavori | € 2.591,37 | |

Punta Ala (GR)



| | | |
|---------------------------|---|---------------|
| Committente | Istituto Centrale per il Restauro | |
| Oggetto dell'appalto | Restauro subacqueo (Assistenza Tecnica) cantiere di Punta Ala (GR) | |
| Descrizione lavori | <p>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.</p> | |
| Periodo di esecuzione | Da: 01.09.2000 | A: 30.09.2000 |
| Importo totale dei lavori | € 3.873,42 | |

*Località Grottacce
Nettuno (RM)*

| | |
|---------------------------|---|
| Committente | Comune di Nettuno |
| Oggetto dell'appalto | Stacco e successivo intervento di restauro di un frammento di mosaico pavimentale (I° sec. d.C.) |
| Periodo di esecuzione | 2001 |
| Importo totale dei lavori | € 3098.74 |



*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 |
| Importo totale dei lavori | € 14.858,03 |

**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>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 |
| Importo totale dei lavori | € 14.100,00 | |
| Periodo di esecuzione | Da: 01.09.2004 | A: 01.10.2004 |
| Importo totale dei lavori | € 22.000,00 | |



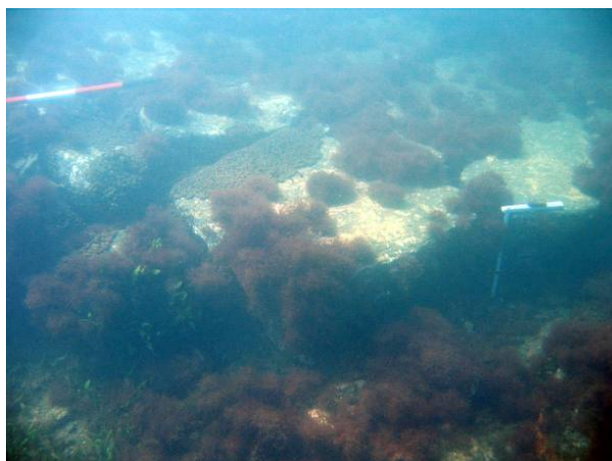
***Parco Sommerso di Baia
Bacoli (NA)***



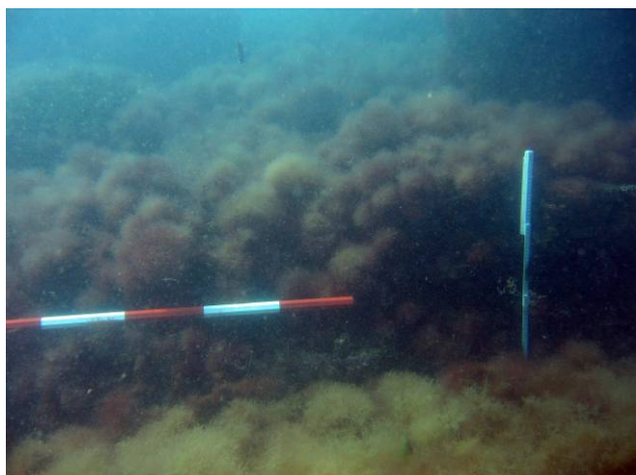
| | | |
|---------------------------|---|---------------|
| Committente | Soprintendenza per i Beni Archeologici delle Province di Napoli e Caserta | |
| Oggetto dell'appalto | Intervento urgente per restauro conservativo delle strutture archeologiche sommerse | |
| Descrizione lavori | <p>Preconsolidamenti 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 microfresse 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 |
| Importo totale dei lavori | € 32.000,00 | |



***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 |
| Importo totale dei lavori | € 24.825,00 | |



**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 | |
| Descrizione lavori | <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 | |
| Importo totale dei lavori | € 31.650,00 | |

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: infrostazioni bassa, macchie bassa, erosione bassa, lacune media

Fotografie analogiche:

Fotografie digitali: si [foto pavimento 94](#)
Documentazione video: si [video pavimento 94](#)

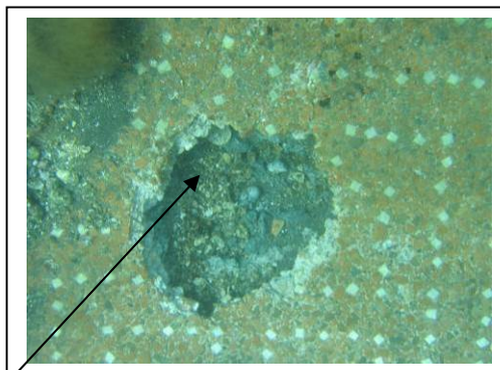
Allegati grafici:

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

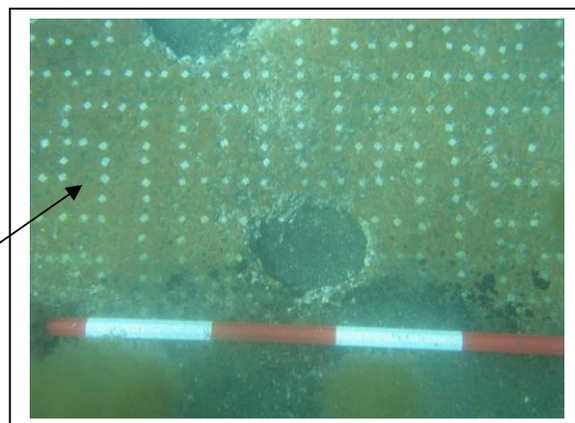
Scheda Samas Bio: N. 22 [Scheda SAMAS BIO pavimento 94](#)
Scheda Samas Bio di secondo livello:

Restauri:

Osservazioni: **La superficie pavimentale presenta sedi per l'alloggiamento di pali lignei, presumibilmente effettuati in epoca storica.**



Collegamenti ipertestuali alle foto dello stato di fatto



Collegamenti ipertestuali a video dello stato di fatto

**Scheda Analitica Manufatti Archeologici Sommersi
Bio (SAMAS Bio) Archivio**

Scheda Samas N° 21 [Scheda SAMAS pavimento 94](#)
Scheda Samas Bio N° 22
Schede 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:

Prelievi Di Materiale Costitutivo E Analisi:

Elemento Considerato: pavimento 94
Danni Di Origine Biologica In Percentuale: patine bassa
Esposizione: parzialmente esposto
Profondità: 3.03 m

*Museo Archeologico dei Campi Flegrei
Loc. Baia – Bacoli (NA)*

| | | |
|---------------------------|--|--|
| Committente | Soprintendenza per i Beni Archeologici di Napoli e Caserta | |
| Oggetto dell'appalto | Lavoro di restauro di n. 311 reperti archeologici di materiale lapideo, per l'allestimento di nuove sale museali | |
| Periodo di esecuzione | Da: 06/11/2006 A: 27/06/2008 | |
| Importo totale dei lavori | € 313.027.24 | |



***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 |
| Importo totale dei lavori | € 100.000,00 |



**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 |
| Importo totale dei lavori | € 30.000,00 | |



**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 "ambulazio" della Villa dei Pisoni | |
| Periodo di esecuzione | Da: 01/06/2010 | A: 31/07/2010 |
| Importo totale dei lavori | € 31.677,50 | |



**Artiglierie Sec. XV
Cannoni in Ferro e Bronzo**

| | |
|---------------------------|--|
| Committente | Soprintendenza del Mare - Palermo |
| Oggetto dell'appalto | Restauro di 2 cannoni in bronzo e 2 cannoni in ferro del Sec. XVI provenienti dal mare |
| Periodo di esecuzione | 2009/2011 |
| Importo totale dei lavori | € 38.900,00 |



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 |
| Importo totale dei lavori | € 19.164,00 | |



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

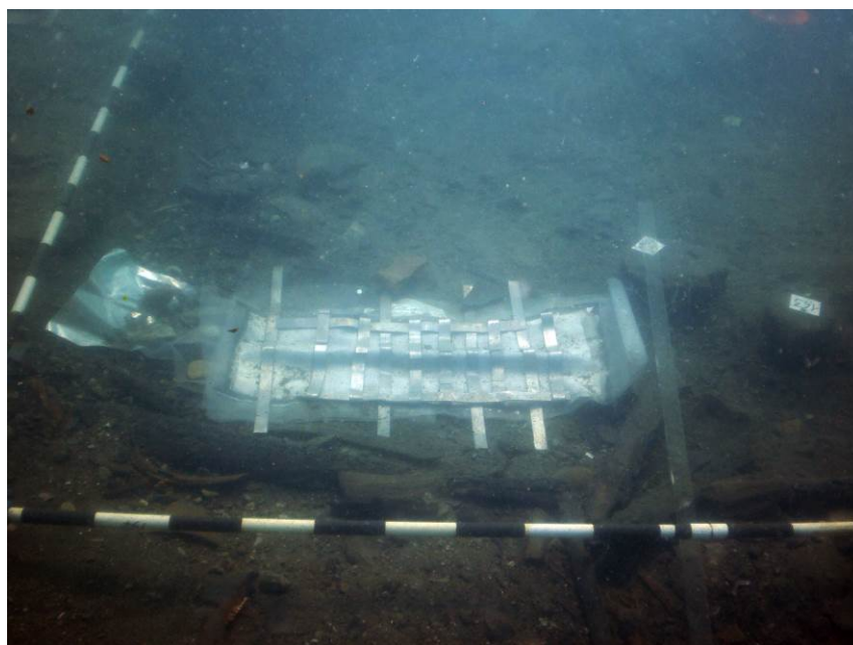
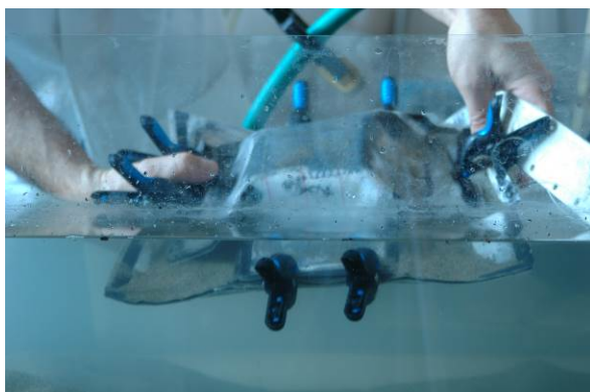
| | |
|---------------------------|---|
| Committente | Istituto Superiore per la Conservazione e il Restauro |
| Oggetto dell'appalto | Restauro conservativo di un mosaico pavimentale di età romana |
| Periodo di esecuzione | Da: 03/09/2012 A: 19/10/2012 |
| Importo totale dei lavori | € 22.800,00 |



Progetto Europeo SASMAP

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

| | |
|---------------------------|---|
| Committente | Istituto Superiore per la Conservazione ed 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 |
| Importo totale dei lavori | € 38.582,00 |



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 |
| Importo totale dei lavori | € 27.020,00 |



Viareggio

Restauro di un dolium di età romana rinvenuto in mare nelle acque di Viareggio

| | |
|---------------------------|---|
| Committente | Fondazione Banca del Monte di Lucca – Capitaneria di Porto di Viareggio |
| Oggetto dell'appalto | Restauro del reperto e posizionamento presso la Capitaneria. |
| Periodo di esecuzione | Da: 08/01/2016 A: 25/11/2016 |
| Importo totale dei lavori | € 10.100,00 |



Epidauro, Peloponneso (Grecia)

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 | Incarico di docenza per il Workshop “In situ conservation of underwater archaeological sites: methods and case studies”. 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”. |
| Periodo di esecuzione | Da: 03/07/2017 A: 07/07/2017 |



***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 |



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 |



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 | Luglio 2019 |



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 del mosaico pavimentale cd. A “Ottagoni” |
| Periodo di esecuzione | giugno 2020 |



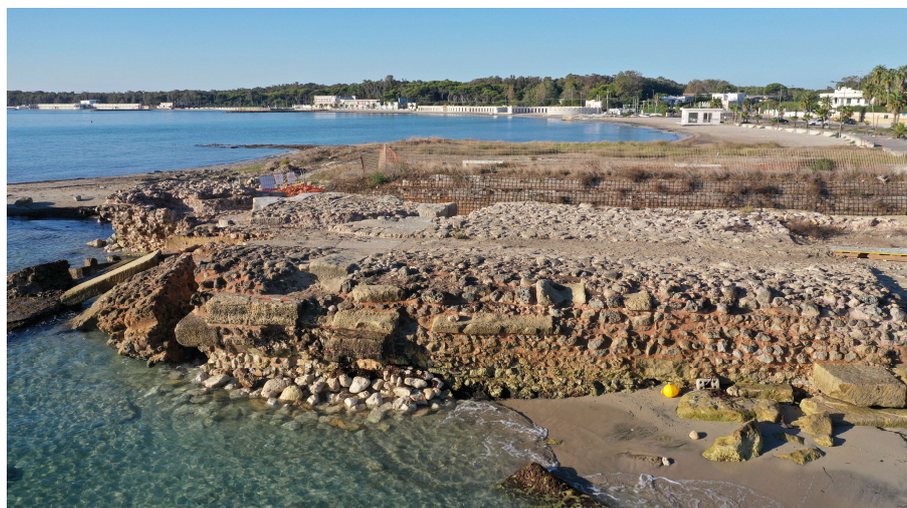
Portoferraio – Parco Archeologico della Linguella

| | |
|-----------------------|---|
| Committente | Soprintendenza Archeologica Belle Arti Paesaggio per le province di Pisa e di Livorno |
| Oggetto dell'appalto | Resti della Villa romana e dell'impianto termale della Linguella. Restauro delle strutture murarie e dei pavimenti a mosaico in opus sectile e valorizzazione |
| Periodo di esecuzione | Agosto – ottobre 2021 |



S. Cataldo (LE) – Molo Adrianeo

| | |
|-----------------------|--|
| Committente | COBAR S.p.A. (Impresa Appaltatrice) |
| Oggetto dell'appalto | Messa in sicurezza delle strutture murarie |
| Periodo di esecuzione | Settembre 2021 |



Taranto – Soprintendenza Nazionale per il Patrimonio Culturale Subacqueo

| | |
|-----------------------|--|
| Committente | Soprintendenza Nazionale per il Patrimonio Culturale Subacqueo |
| Oggetto dell'appalto | Restauro conservativo di ceramiche corinzie provenienti dal mare |
| Periodo di esecuzione | Dicembre 2021 – Marzo 2022 |



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

| | |
|-----------------------|---|
| Committente | Parco Archeologico dei Campi Flegrei |
| Oggetto dell'appalto | Interventi di restauro e conservazione programmata presso il Parco Sommerso di Baia. Pronto intervento conservativo su strutture murarie e mosaici parietali e pavimentali. |
| Periodo di esecuzione | maggio 2022 |



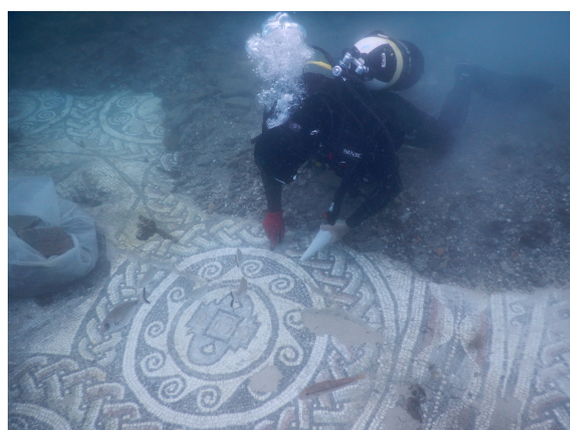
Parco Archeologico di Baia Sommersa – Baia (Bacoli – NA)

| | |
|-----------------------|---|
| Committente | Parco Archeologico dei Campi Flegrei |
| Oggetto dell'appalto | Interventi di restauro e conservazione programmata presso il Parco Sommerso di Baia. Restauro del mosaico pavimentale cd dei “Pesci”. |
| Periodo di esecuzione | ottobre 2022 |



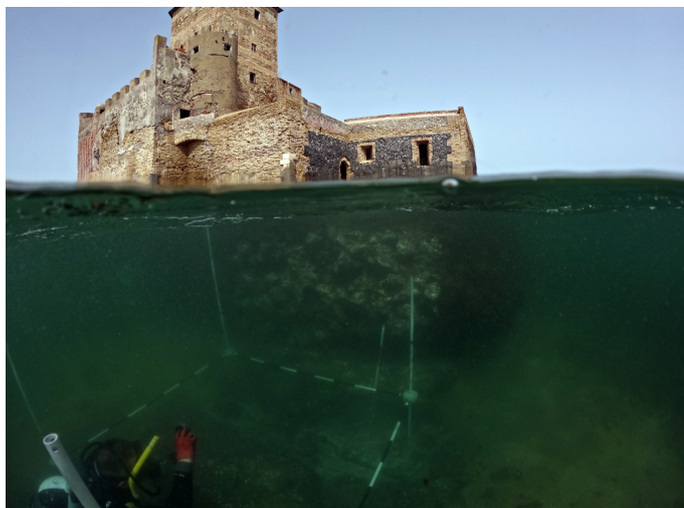
Parco Archeologico di Baia Sommersa – Baia (Bacoli – NA)

| | |
|-----------------------|--|
| Committente | Parco Archeologico dei Campi Flegrei |
| Oggetto dell'appalto | Interventi di restauro e conservazione programmata presso il Parco Sommerso di Baia. Operazioni di pronto intervento e restauro dei mosaici pavimentali cd a “Onde” e dei “Cerchi” |
| Periodo di esecuzione | maggio 2023 |



Torre Astura (Roma)

| | |
|-----------------------|---|
| Committente | Ministero della Difesa-8° Reparto Infrastrutture. Sezione Studi e coordinamento tecnico |
| Oggetto dell'appalto | Nettuno (RM) – U.T.T.A. - Complesso monumentale "Torre Astura" acquisizione indagini archeologiche e subacquee preliminari. |
| Periodo di esecuzione | giugno 2023 |



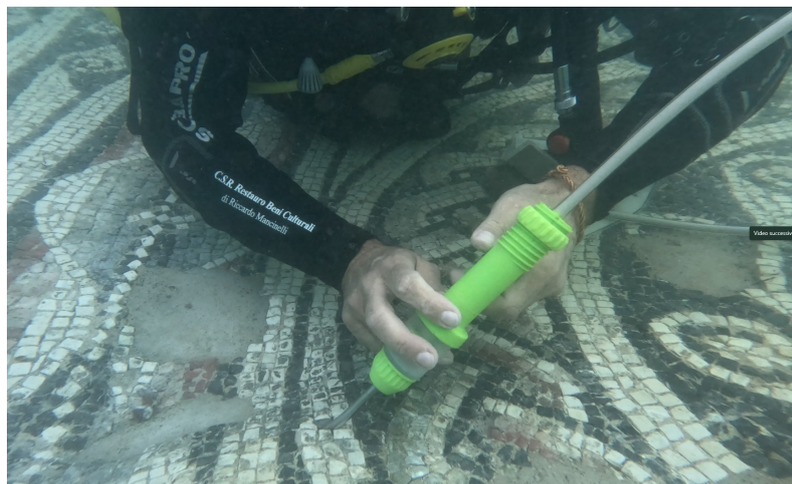
Bolsena (VT) – Località Gran Carro

| | |
|-----------------------|--|
| Committente | Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio per la provincia di Viterbo e per l'Etruria Meridionale |
| Oggetto dell'appalto | Gran Carro- Insediamento sommerso dell'età del ferro - interventi di salvaguardia e di conservazione dell'abitato sommerso nel lago di Bolsena |
| Periodo di esecuzione | luglio 2023 |



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

| | |
|-----------------------|---|
| Committente | Parco Archeologico dei Campi Flegrei |
| Oggetto dell'appalto | Interventi di restauro e conservazione programmata presso il Parco Sommerso di Baia. Restauro del mosaico pavimentale cd a “Esagoni” e del mosaico cd a “Cerchi” Pronto intervento su pavimentazione in opus sectile. |
| Periodo di esecuzione | ottobre 2023 |



* 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, 08/11/2023

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

Riccardo Mancinelli

| | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|---|
| Cognome | MANCINELLI |  <p>Firma con timbro ROMA 27 AGO 2014 IL SINDACO STRUTTORI AMMINISTRATIVI Roberto MAIORE</p> |
| Nome | RICCARDO | |
| Data di nascita | 18/07/1969 | |
| Codice di nascita | 02842 1 A11 | |
| Città di nascita | ROMA | |
| Cittadinanza | ITALIANA | |
| Residenza | ROMA | |
| Via | VIA MONTE SANTO N.7 IN.1 | |
| Stato civile | CONIUGATO | |
| Professione | RESTAURATORE OPERE ARTE (LIR.PRO) | |
| CONNOTATI E CARATTERISTICI SALIENTI | | |
| Statura | 1,78 | |
| Capelli | Castani | |
| Occhi | Azzurri | |
| Segni particolari | ===== | |


 DATA DI SCADENZA
 18 LUG 2025
 DONATORE DI ORGANI E TESSUTI
 AV 3157982

REPUBBLICA ITALIANA

 COMUNE DI
 ROMA
 CARTA D'IDENTITA'
 N° AV 3157982
 DI
 MANCINELLI
 RICCARDO