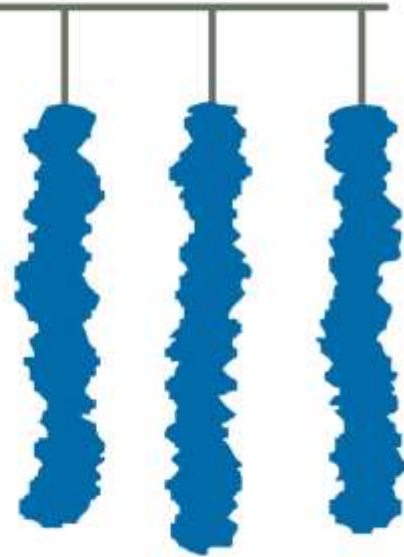


SIRAM

società italiana
ricerca applicata
molluschicoltura



La SIRAM attraverso studi, ricerca applicata e divulgazione scientifica, ha come “*mission*” la tutela e la valorizzazione della molluschicoltura italiana.

Settori di attività:

fisiologia, patologia, interazione tra ambiente e molluschi bivalvi, sistemi di allevamento innovativi, problematiche di salubrità dei bivalvi a tutela della salute dei consumatori.

SOCI FONDATORI SIRAM

Giuseppe Arcangeli PRESIDENTE	<i>Istituto Zooprofilattico delle Venezie CRN malattie pesci, molluschi e bivalvi</i>
Pietro-Giorgio Tiscar VICEPRESIDENTE	<i>Università degli Studi di Teramo</i>
Mario Latini SEGRETARIO	<i>Istituto Zooprofilattico Umbria e Marche Centro referenza microbiologico -chimico bivalvi</i>
Otello Giovanardi CONSIGLIERE	<i>Istituto Superiore per e - ISPRA</i>
Emanuele Rossetti CONSIGLIERE	<i>Consorzio Pescatori del Polesine</i>
Pier Antonio Salvador CONSIGLIERE	<i>Presidente Associazione Piscicoltori Italiani</i>
Luciana Croci CONSIGLIERE	<i>Istituto Sup. Sanità - LRN virologia bivalvi</i>
Giuseppe Prioli CONSIGLIERE	<i>Presidente Ass. Mediterranea Aquacoltori</i>
Roberto Poletti	<i>Centro Ricerche Marine LRN biotossine algali</i>
Lorenzo Gennari	<i>Consulente settore bivalvi</i>
Edoardo Turolla	<i>Istituto Delta Ecologia Applicata</i>
Aurelio Zentilin	<i>Ditta Almar – Marano</i>
Michele Pellizzato	<i>Consulente settore bivalvi</i>

57 iscritti, vari settori professionali

UNIVERSITA', IIZZSS, CRM, ISS, ISPRA, PRODUZIONE

Scopo principale della società è di occuparsi di **ricerca** soprattutto applicata e dunque affrontare problematiche che provengono direttamente dal **settore primario**

http:// www.siram-molluschi.it

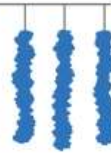


The screenshot shows the SIRAM website homepage. At the top left, the SIRAM logo is displayed with the text "società italiana ricerca applicata molluschicoltura". Below the logo is a navigation menu with items: Home, Chi siamo, Eventi, Eventi Passati, Soci, Normative, Link, Iscrizione, and Contatti. There are also flags for Italy and the UK. A login section titled "AREA RISERVATA" includes fields for "User name:" and "Password:" with an "Accedi" button. A "NEWS" section features a blue box with the text: "Stato dell'arte della venericoltura in Italia", "Gora", "Domerica 21 luglio 2013", "Ora 9.30", and "Volantino disponibile sulla pagina 'Eventi'". The main content area on the right features a large image of a mussel cultivation rack in the sea. Below the image, there is a paragraph: "La SIRAM attraverso studi, ricerca applicata e divulgazione scientifica, ha come 'mission' la tutela e la valorizzazione della molluschicoltura italiana." followed by "Settori di attività: fisiologia, patologia, interazione tra ambiente e molluschi bivalvi, sistemi di allevamento innovativi, problematiche di salubrità dei bivalvi a tutela della salute dei consumatori." Below this is an "Eventi" section with the title "Stato dell'arte della venericoltura in Italia" and a "Programma" list: "09.30 - Saluti", "09.40 - Premiazione concorso 'La regina dell'Adriatico'", "10.00 - Giuseppe Arcangelì - Presidente SIRAM", "10.10 - Aurelio Zantlin - La laguna di Marano e Grado", "10.40 - Michele Pelizzato - La laguna di Venezia", "11.10 - Coffee break", "11.20 - Emanuele Ravetto - Il delta del Po Veneto", "11.30 - Edoardo Turilli - Il delta del Po Emiliano", "12.20 - Discussioni e conclusioni". The date "Data: 21 luglio 2013" is listed at the bottom of the event section. The browser window shows the address bar with "http://www.siram-molluschi.it" and the taskbar at the bottom with various application icons and system tray information.

Euroshell – Forum nazionale – Cattolica (RN) – 25 giugno 2013

siram

società italiana
ricerca applicata
molluschicoltura



Atti del I° Convegno Nazionale
Società Italiana di Ricerca Applicata alla
Molluschicoltura

Ricerca e produzione a confronto

Sabato 10 novembre

Università degli Studi di Teramo
Facoltà di Medicina Veterinaria
Piazza A. Moro 45, 64100 Teramo, Italia



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO



MEDICINA
VETERINARIA
TERAMO

Valorizzazione di *Mytilus galloprovincialis* mediante trattamenti “Sous vide cook and chill”

Bongiorno T., Tulli F., Marcuzzo E., Iacumin L., Zentilin A., Comi G., Sensidoni A.*

Dipartimento di Scienze degli Alimenti, Università di Udine, via Sondrio 2/A, 33100 Udine,

** Almar Soc. Coop.Agr.Arl, via G. Raddi 2, 33050 Marano Lagunare (UD)*

Sviluppo della ostricoltura nel medio Adriatico

Alessandra Roncarati¹, Lorenzo Gennari², Alberto Felici¹, Paolo Melotti¹

1. Scuola di Scienze Mediche Veterinarie, Università di Camerino

2. Bivi S.r.l. Civitanova Marche (MC)

Risultati del progetto “Valorizzazione della mitilicoltura pugliese” Mis. 3.4 FEP 2007-2013

Mamone Roberto, Albano Gabriele, Giuffrè Alessio, Saracino Francesco

Centro Ittico Tarantino S.p.a. - Taranto (Ta);

Episodio di mortalità in *Ruditapes philippinarum* sostenuta da *Perkinsus olseni* nella laguna di Venezia.

Pretto Tobia¹, Magnabosco Cristian¹, Zambon Michela¹, Boffo Luciano², Rossetti Emanuele³, Arcangeli Giuseppe¹

¹*Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie – Adria (RO)*

²*ASL 14 – Servizi veterinari – Chioggia (VE)*

³*Consorzio Coop. Pescatori del Polesine - Scardovari (RO)*

Approccio innovativo nell'identificazione di *Bonamia* sp. nell'ostrica piatta, *Ostrea edulis* (L 1758)

Mosca F.¹, Mascini M.², Di Falco F.², Compagnone D.², Tiscar P.G.¹

¹*Dipartimento di Scienze Biomediche Comparate*

²*Dipartimento di Scienze degli Alimenti*

Confronto tra due metodi normati per la numerazione di *Escherichia coli* in molluschi bivalvi

*Rubini Silva*¹, *Boschetti Lari*², *Berardelli Chiara*², *Bianchi Laura*¹, *Melloni Rossano*¹, *Annalisa Santi*¹, *Giorgio Galletti*¹, *Marco Tamba*¹

¹ *Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna*

² *Azienda USL di Ferrara – A.D.S.P.V. – U.O. Igiene degli Alimenti di Origine Animale*

Valutazione dell'efficacia della depurazione in molluschi naturalmente contaminati da virus responsabili di infezioni alimentari nell'uomo

C. Terregino^a, *A. Toffan*^a, *M. Mancin*^a, *E. Rossetti*^b, *P. Gambarin*^a e *G. Arcangeli*^a

^a *Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie- Legnaro (Pd)*

^b *Consorzio Pescatori del Polesine – Scardovari – Rovigo*

Nuove risorse genomiche per specie bivalvi: il progetto Europeo ReProSEED

Luca Bargelloni¹, Marianna Pauletto¹, Massimo Milan¹, Massimiliano Babbucci¹, Pablo Balseiro², Ainoa Blanco³, Arnaud Huvet⁴, Anita Jacobsen⁵, Pauline Kamermans³, Jonathan King⁶, Alexandra Leitao⁷, Thorolf Magnesen⁵, Rebeca Moreira², Beatriz Novoa², Antonio Figueras²

1. Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione. Università di Padova, Legnaro (PD).
2. Instituto de Investigaciones Marinas CSIC, Vigo, Spain
3. Institute for Marine Resources & Ecosystem Studies, Yerseke, Netherlands
4. IFREMER, UMR Physiologie et Ecophysiologie des Mollusques Marins, France
5. Department of Biology, University of Bergen, Norway
6. Centre for Applied Marine Sciences, Bangor University, Wales
7. Instituto Nacional de Recursos Biológicos, Portugal

Patogeni, Simbionti e lesioni correlate in *Mytilus galloprovincialis*: uno studio sullo stato di salute delle acque campane

Carella F, De Vico G**

**Università degli Studi di Napoli Federico II, Dipartimento delle Scienze Biologiche, 80134, Napoli.*

Stress funzionale da contaminanti chimici nei bivalvi (*M. galloprovincialis*)

Laura Varotto¹, Chiara Manfrin², Stefania Domeneghetti¹, Marco Gerdo¹, Umberto Rosani¹, Gianluca De Moro², Alberto Pallavicini², Paola Venier¹

¹Dipartimento di Biologia, Università di Padova (paola.venier@unipd.it)

²Dipartimento di scienze della vita, Università di Trieste (pallavic@units.it)

Trend ricerca UE: HORIZON 2020



Programma di 80 miliardi di euro, che per la prima volta raggruppa l'insieme degli investimenti dell'UE per la ricerca e l'innovazione in un programma unico

SICUREZZA ALIMENTARE, AGRICOLTURA SOSTENIBILE, RICERCA MARINA E MARITTIMA NONCHÉ BIOECONOMIA

Obiettivo:

garantire un sufficiente approvvigionamento di prodotti alimentari sicuri e di elevata qualità e altri prodotti di origine biologica,

Strumenti:

sviluppando sistemi di produzione primaria produttivi e basati su un uso efficiente delle risorse, promuovendo i servizi ecosistemici correlati, congiuntamente a catene di approvvigionamento competitive e a basse emissioni di carbonio.

Novità:

Ciò consentirà di accelerare la transizione verso una **bioeconomia europea sostenibile**

Prossimi appuntamenti SIRAM

Goro, domenica 21 luglio 2013:

STATO DELL'ARTE DELLA VENERICOLTURA IN ITALIA

Cesenatico, CRM, giovedì/venerdì 28-29 novembre 2013

II CONVEGNO NAZIONALE

[http:// www.siram-molluschi.it](http://www.siram-molluschi.it)

