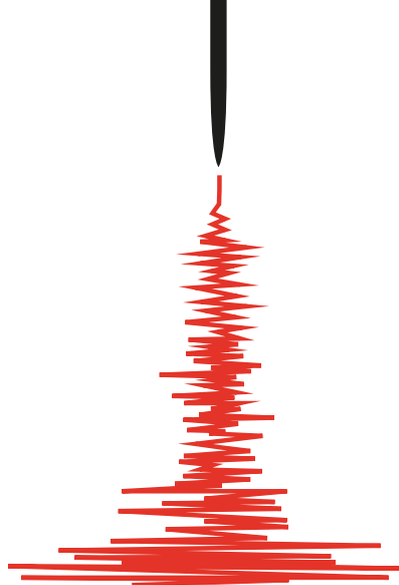


S.A.F.E.



PROGETTO S.A.F.E.
6° meeting sullo stato di avanzamento
su piattaforma WeBex

28 e 29 Giugno 2021

sito: www.safeproject.it
mail: info@safeproject.it
facebook: [SAFE.progetto](https://www.facebook.com/SAFE.progetto)





S.A.F.E.

Design sostenibile di sistemi di arredo intelligenti con funzione salva-vita durante eventi sismici

6° MEETING SULLO STATO DI AVANZAMENTO

28 e 29 giugno 2021
piattaforma WeBex

PROGRAMMA

28 giugno ore 14.30-19.00

ore 14.30 – Accesso all'aula virtuale

ore 14.45 – Saluti del Rettore e del Pro-rettore dell'Università di Camerino
Claudio Pettinari e Graziano Leoni

ore 15.00 – Introduzione del meeting e presentazione dello stato di avanzamento dell'OR1
Lucia Pietroni – *Coordinatore scientifico del progetto*

ore 15.15 – Presentazione dello stato di avanzamento e dei risultati in itinere dell'OR3:
Design, progettazione strutturale, prototipazione preliminare
e verifiche sperimentali di arredi salva-vita in caso di sisma

Interventi di:

UNICAM Disegno Industriale

Gruppo di ricerca: L. Pietroni, J. Mascitti, D. Galloppo, A. Di Stefano, D. Paciotti

UNICAM Ingegneria Strutturale

Gruppo di ricerca: A. Dall'Asta, A. Zona, F. Scozzese, L. Gioiella

UNIVAQ Ingegneria Strutturale

Gruppo di ricerca: M. Fragiaco, M. Sciomenta, G. Tamagnone,

UNIBAS Ingegneria Strutturale

Gruppo di ricerca: F. Ponso, A. Di Cesare, R. Di Tommaso, A. Mossucca, D. Nigro

Camillo Sirianni – C. Sirianni

Vastarredo – E. Salvatorelli

Styloffice – R. Taraborrelli

Icam – L. Mastrangelo

AZ Ufficio – S. Cirelli

Cosmob – G. Tosi

ore 17.30 – Presentazione dello stato di avanzamento e dei risultati in itinere dell'OR4:
Progettazione, realizzazione di prototipi di studio e test di verifica sperimentale
del sistema ICT di pre-allertamento, localizzazione e monitoraggio

Interventi di:

UNICAM Informatica

Gruppo di ricerca: F. Corradini, B. Re

UNIVAQ Informatica

Gruppo di ricerca: G. Della Penna, A. D'Innocenzo, E. Reticcioli

Filippetti – E. Anceschi, M. Callisto De Donato

Santer Reply – G. Nigro, D. Bonino

Icam – L. Mastrangelo

ore 19.00 – Conclusioni





29 giugno ore 9.15-13.00

ore 09.15 – Accesso all'aula virtuale

ore 09.30 – Presentazione dello stato di avanzamento e dei risultati in itinere dell'OR5:
Progettazione, campionatura e test di verifica sperimentale di nuovi materiali e finiture superficiali per l'incremento prestazionale in termini di sicurezza, salubrità e sostenibilità ambientale dei nuovi arredi salva-vita in caso di sisma

Interventi di:

UNICAM Chimica

Gruppo di ricerca: C. Di Nicola, S. Scuri

ore 11.00 – Presentazione dello stato di avanzamento economico-finanziario e amministrativo

Interventi di:

UNICAM Amministrazione – C. Re

Partner – L. Mascaretti

ore 11.30 – Presentazione dello stato di avanzamento del processo di protezione industriale

Intervento di:

Picarelli & Partners – G. Picarelli

ore 12.00 – Interventi dei componenti dell'Advisory Board

Interventi di:

Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco – G. Paduano

Dipartimento della Protezione Civile – E. Speranza

ENEA – P. Clemente

FederLegnoArredo – M. Fossi

ADI Marche, Abruzzo e Molise – M. Gasperini

ore 13.00 – Programmazione delle attività future e conclusioni

