



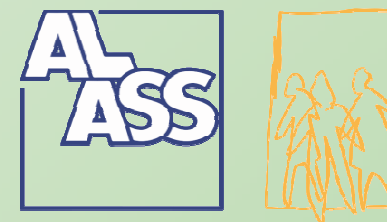
*The project is co-funded by the European Union, Instrument for Pre-Accession Assistance (IPA)*

## Le Family Learning Socio-Sanitaire : un instrument nouveau pour la gestion de la santé dans des environnements domestiques technologiquement réglés

# CRISS

Centro di ricerca e servizio  
sull'integrazione socio-sanitaria

Calass, 3 settembre 2015, Ancona  
Giulia Mancinelli





## AdriHealthMob : le projet pilote dans le WP6

Dans le domaine du programme international AdriHealthMob un des objectifs spécifiques définis dans le Work Package 6 (WP6) est celui de tester et valider des solutions innovantes dans la sphère de la mobilité sanitaire et sociale.

### L'expérimentation WP6

Dans la région Marches on entreprendra d'ici peu une expérimentation basée sur l'implémentation des nouvelles technologies pour la téléassistance et le télécontrôle des patients atteints de défaillance cardiaque dans des environnements résidentiels et domiciliaires.



*The project is co-funded by the European Union, Instrument for Pre-Accession Assistance (IPA)*





ADRI HEALTH MOB

## L'expérimentation WP6

L'expérimentation prévoit la participation de :

- » A.O. «Ospedali Riuniti Marche Nord» – Cardiologie ;
- » Università Politecnica delle Marche (UNIVPM) ;
- » Centre universitaire interdépartemental pour l'intégration socio-sanitaire (CRISS) de l'UNIVPM ;
- » COOS Marche Onlus soc. Coop p.a.



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE



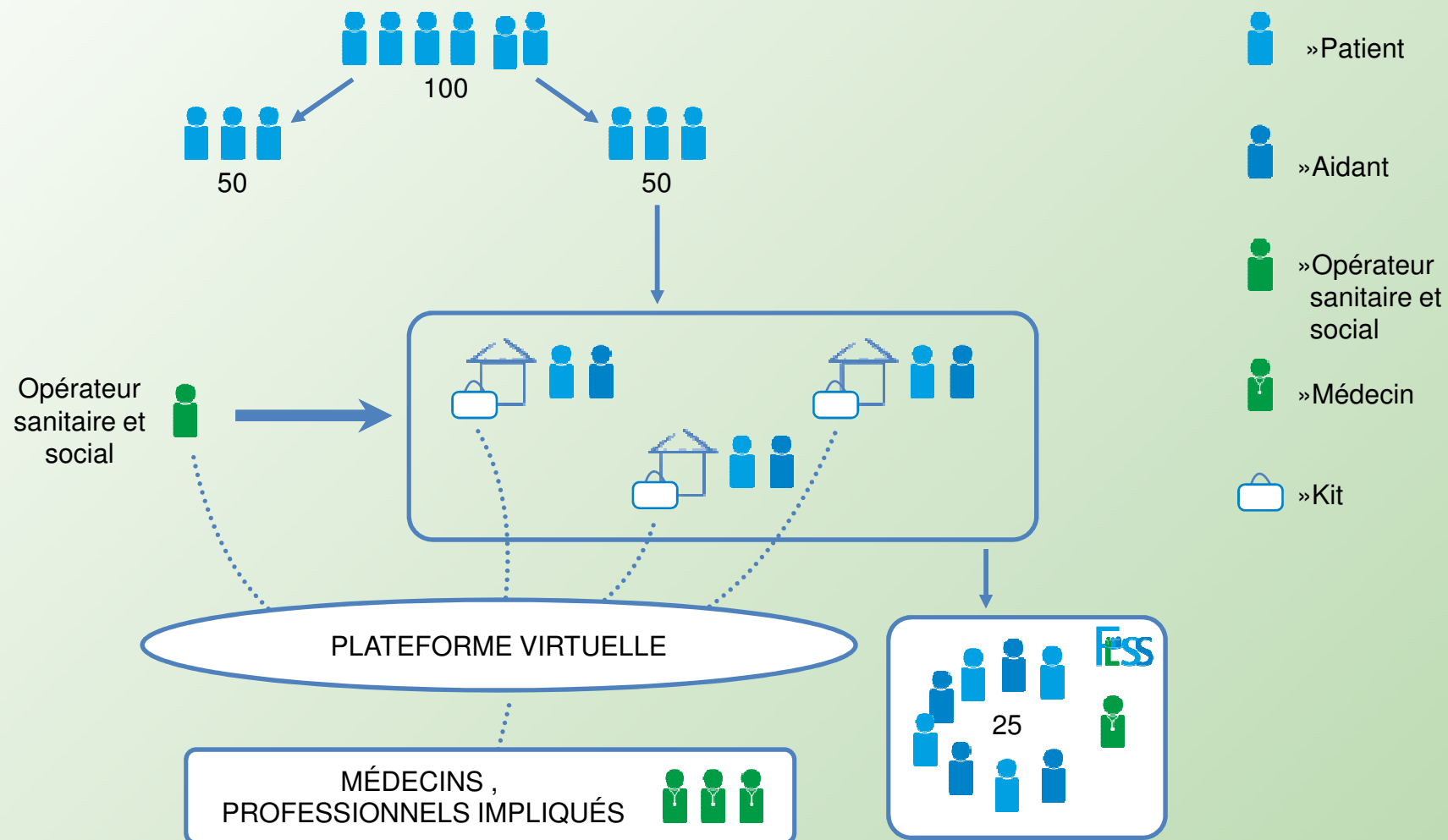
**CRISS**

Centro di ricerca e servizio  
sull'integrazione socio-sanitaria



ADRI HEALTH MOB

## L'expérimentation et le FLSS





## Le Family Learning Socio-Sanitaire (FLSS)

Le FLSS\* est le résultat du travail de recherche et de formation du CRISS et de l'UNIVPM qui l'a inventé et réalisé depuis 2005.

### Définition

Le «Family Learning Socio-Sanitaire (FLSS)» est un parcours d'éducation thérapeutique (ETP) qui inclue la participation aussi bien du patient et de sa famille que des experts, tous les deux suivis par une figure spécifique (le tuteur), qui facilite la communication et le déroulement des rencontres.

\*marque déposé



## Les objectifs du FLSS dans l'expérimentation

Les patients et les familles, grâce à la participation aux rencontres de FLSS, apprendront à user la technologie employée pour le monitoring de l'état de santé, ainsi que pour la gestion d'ensemble de leur pathologie.

Ces compétences passent à travers la construction d'une alliance thérapeutique avec les professionnels impliqués dans le processus de soin.



## Le cours de FLSS

Le cours se déroule en **8/10 rencontres** à fréquence hebdomadaire de 2 h 30.

Chaque rencontre prévoit la participation de 1/2 experts dans le domaine de la pathologie de la défaillance cardiaque (cardiologue, diététicien, psychothérapeute, néphrologue, pneumologue, infirmière). Il y aura aussi les ingénieurs de l'UNIVPM, pour la partie qui concerne le Kit technologique, et l'opérateur sanitaire et social.

Ces professionnels, définis «**experts**», transmettent un ensemble de connaissances et compétences, «**les savoirs minimums**», à un groupe de patients et aux membres de leurs familles/aidants (1 ou 2 pour chaque patient) dans un **cadre social** spéciale qui n'est pas sanitaire.



*Photo conclusive du parcours de FLSS dans le domaine de la BPCO, qui eut lieu dans la municipalité de Urbania.*



## Le cours de FLSS

Le cours prévoit la figure du tuteur, opportunément formé par le CRISS sur le parcours de FLSS.

Le tuteur est une figure clé: il participe à tous les rencontres en faisant fonction de point de repère pour les patients, les familles/aidants et les professionnels.

Dans les années académiques 2012/2013 le CRISS réalisa un cours universitaire de perfectionnement en «Organisation et gestion des interventions de Family Learning Socio-Sanitaire» visant à la formation de la figure du tuteur.

*Photo de la journée conclusive du cours de perfectionnement en «Organisation et gestion des interventions de Family Learning Socio-Sanitaire».*







## Les phases principales du parcours de FLSS

- » Constitution du Comité Technico-Scientifique (CTS);
- » Enrôlement;
- » Constitution du Groupe Technico-Organisationnel (GTO);
- » Réalisation du cours;
- » Évaluation des résultats.

2015-2016	2015				2016		
	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.	Gen.	Feb.	Mar.
1° fase Costituzione CTS (definizione criteri di arruolamento, individuazione dei professionisti da coinvolgere, messa a punto degli indicatori)							
2° fase Arruolamento dei pazienti							
3° fase Costruzione GTO							
4° fase Realizzazione del FLSS							
5° fase Valutazione dei risultati							



## Résultats attendus du projet de FLSS

Le résultat principal attendu de l'application du FLSS est l'amélioration des capacités du patient et des membres de sa famille/aidants pour faire face aux nombreuses dimensions du soin à court et à long terme.

De plus, le projet vise à:

- » améliorer la qualité de vie des patients dans le milieu domiciliaire ;
- » améliorer les rapports entre les patients, les familles et les professionnels;
- » créer un réseau entre les professionnels pour activer des synergies visant à l'amélioration du service sanitaire offert;
- » créer un réseau entre les patients et les familles pour gagner l'isolement et favoriser le partage de leurs expériences.



**Merci de votre attention !**