

## CURRICULUM VITAE

### **Paola FIORAVANTI-BERRANGER, Architecte**

Architecte , exerçant en profession libérale. Nationalités française et italienne.

Inscrite à l'Ordre des Architecte de Rome.

Concours en Italie et en France. Associations ponctuelles avec des cabinets français: Architecture Studio, Paris, Atelier Peneau, Nantes, Corossacz etc...

#### **Formation:**

Cours de consolidation des édifices et cours de sécurité du travail, Ordre des Architectes de Rome.

Spécialisation en Architecture parasismique.

Diplôme d'Architecte de l'Université de Rome.

#### **Quelques Références:**

- Construction du Centre pour l'Economie et la Culture de Bethoncourt (Doubs) 4 000 m2
- Construction du Centre Technique Municipal de Rezé (Loire-Atlantique) 6 000 m2
- Concours 50 églises pour Rome avec Architecture Studio
- Concours pour la construction du Lycée français du Pacifique Sud, Wallis et Futuna
- Concours Direction de France Telecom des Antilles française à Fort-de-France, Martinique
- Construction du Casino de Saint-Martin, Antilles néerlandaises
- Construction de l'église de San Carlo da Sezze, Acilia, Rome
- Bureaux : Axa, Mondial Assistance à Rome, Iberia à Fiumicino, LU à Nantes, etc...
- Nombreuses restructurations de résidences dont la maison de John James Audubon à Couëron (Loire-Atlantique)
- Enseignante au laboratoire d'Architecture du Lycée français Chateaubriand à Rome
- etc...

#### **De nombreuses publications dont:**

Concours "50 Chiese per Roma 2000" : The Master Architect II. The Images publishing Group Pty L.td, Australie Editions anglaise, française, allemande et japonaise.

Architecture Studio, rites de Passage, Wordsearch Publisching, Londres et Carte segrete, Rome.

Concours européen 50 chiese per Roma 2000. L'Arca Editeur Milan.

Nombreuses publications dans le Moniteur du Bâtiment Public, l'Actualité de la Scénographie, Ouest-France, l'Est Républicain, etc...

Paola Fioravanti-Berranger Architecte

arch\_fioravanti@yahoo.it

Tel. +39.331.37.42.552



NANTES  
LOIRE ATLANTIQUE

