

意大利

# 意大利:适合工薪留学家庭

自2005年起,意大利与中国政府合作,每年向中国投放2000个名额,专门招收中国高中及本科毕业生,去意大利公立大学攻读本科和硕士。意大利公立大学是免学费的,其生活费与欧洲其他热门留学国家相比,相对较低,因而比较适合工薪留学家庭。此外,意大利是欧洲文艺复兴的发源地,有着深厚的艺术底蕴,其设计类专业全球一流。

## 留学概况

### 公立大学不收学费 仅需少量注册费

江苏省好年华出国咨询服务公司的意大利留学专家黄传萍介绍道:意大利不将教育作为盈利的产业,其公立大学不收学费,仅需少量的注册费。它的大学教育包括3个级别:本科(相当于学士)、第二层次的学历教育LM(相当于硕士)、硕士以上学位的学习(包括博士和高级培训班)。

本科一般学制3年,中国应届高中毕业生、大专及中专毕业生都可申请。申

请时须持有高中毕业证,如果想通过马可·波罗计划赴意,那还必须提供高考成绩(私立学校不需要提供高考成绩)。一般来说,高考分数最好达到本三线,如果是艺术类考生,最低应达到专科线。此外,本科毕业生也可赴意读第二本科,入学后再申请转学分。转多少学分取决于所申请的专业、学习成绩等多方面因素。本科一、二年级在读生如果有国内大学证明、领馆的认证、意大利校方的认可,也可实现转学分。硕士学制一般2年,申请者须有本科学历并有相关专业背景。博士的学习至少为期三年,申请者须具备硕士学历或相应的外国文凭,并通过一个高难度的入学考试。意大利的高中学费非常昂贵,签证率也比较低,所以赴意读高中的并不是很多。

## 留学政策

### 马可·波罗计划 推动中国学生赴意留学

何谓马可·波罗计划?黄老师就此介绍说:马可·波罗计划是由意大利大学校长联合会(CRUI)发起的,面向有意赴意学习的中国大学生、博士生、科研人员 and 实习生,为他们提供从申请注册到签证等各环节上的便利。参加该项目的意大利大学,可为中国大学生、博士生提供接待措施、学校专业设置、语言文化培训等多方面的信息。此外,参加该项目的中国在读本科生及本科毕业生还将有机会得到在意大利企业实习的机会。“马可·波罗计划

签证率高,周期短,是目前中国学生去意大利留学的主要渠道。参加该项目的意大利国立大学都非常正规,且免收学费,学历受到中国教育部的认可。”

留学生每周可以有不超过20小时的打工时间,只要参加学生医疗保险,就可在意大利享受免费医疗。在意大利工作居住(学习签证不算)满5年则可申请移民。赴意的自费留学生要求至少有高中文凭,高中毕业证书须经颁发院校所在地的公证机关公证认可。

## 留学准备

### 费用相对较低,语言必不可少

总体而言赴意的留学费用较低,黄老师介绍说:公立大学的注册费约为500~1500欧元,不同学校不同专业要求不一,也可申请全部减免;生活费每年约5000欧~6000欧。住房、坐车虽无补贴,但可以申请助学金,学生交通月票仅17欧元。签证方面,申请人不需

要提供担保金,但要提供5000欧元的旅行支票。

语言方面,目前3月签证不需提供语言级别,但9月签证至少达A2级别的意大利语水平(即可进行日常生活交流)。赴意留学生须在国内进行至少500学时的语言培训。通常是3月拿签证出国,然后再在大学语言中心读半年的语言。

## 大学及专业推荐

### 设计类专业一流

意大利的设计类专业世界一流,如果要读该专业,黄老师建议考虑马兰戈尼设计学院、佛罗伦萨大学、巴里大学、米兰理工大学、帕多瓦大学等。进一步细分,如果读工业类设计(如产品设计)可考虑米兰理工大学,读艺术类设计(如美术)可考虑佛罗伦萨大学和罗马美术学院等。除设计类专业,还可考虑农学、兽医、工程、商科。如果读农学、兽医推荐米兰

大学、帕维亚大学;工程类推荐米兰理工大学、帕维亚大学;商科推荐米兰比可卡大学、米兰博可尼商学院。

除此之外,黄老师还推荐了意大利的几个特色大学和特色专业:如米兰大学的语言文化、传媒、人力资源管理、葡萄酒酿造;米兰比可卡大学的国际贸易、银行货币学、市场营销;米兰理工大学的工业设计;帕维亚大学的电子商务等。



连线 意大利学子

### 看足球比赛也社交

谈到留意生活,曾在米兰大学攻读本科,目前在佛罗伦萨实习的刘同学,讲了这样一个故事:“刚到意大利,我有个绰号叫‘社交隐形人’。这么叫并非因为我孤僻,相反我算是当时中国留学生中的‘聚会狂人’了。说我‘隐形’是因为我虽热衷于聚会但每次在大家聊天讨论时又喜欢保持沉默。我的辅导员会讲中文,他常鼓励我:‘不要害羞,你的意大利语要比我的中文好多了。’事实上,我并不是害羞。我沉默一方面是觉得自己口语差,另一方面我觉得大家没什么共同语言。这种沉默在持续了近半年后被老爸的

一句话打破:‘作为外来者,你不可能要求本地人迎合你的爱好,你自己得主动,看看人家都喜欢些什么,比如说足球,找到了共同点自然就有话讲了。’后来在老爸的指导下,我开始有意识地搜集周围人所爱球队或球星的相关信息,学习一些简单的球赛规则、术语,慢慢地我也从一个伪球迷变成了英扎吉(意大利球星)的铁杆粉丝。虽然学习紧张,但只要一有时间我就和大家聚在一起看球赛,和他们打赌哪支球队会赢,如果我输了,就给大家做蛋炒饭,快毕业时我又因此得了个绰号‘足球大厨’。”

## 活动链接

米兰大学6月将来华招生,届时江苏省好年华出国咨询服务公司将邀请校方代表对面试学生进行选拔。



**西交利物浦大学**  
Xi'an Jiaotong-Liverpool University  
本一高校热门专业  
www.xjtlu.edu.cn  
苏州工业园区0512-88161888

本期邀请的嘉宾是西交利物浦大学数学科学系的刘连峰博士,他将为大家讲解一个全新的专业——金融数学。刘博士于1995年获得博士学位,随后赴澳大利亚新南威尔士大学与英国牛津大学从事研究与教学工作,目前的主要研究领域为应用数学。近年来参与或主持国际科研项目5项,在国际国内发表学术论文32余篇。

刘博士认为:金融数学是利用数学工具研究金融,进行数学建模、理论分析、数值计算等定量分析,以求找到金融内在规律并用以指导实践。金融数学也可以理解为现代数学与计算技术在金融领域的应用,因此,金融数学是一门新兴的交叉学科,发展很快,是目前十分活跃的前沿学科之一。

推动金融数学产生和发展的外部原因大致是市场的全球化、科学技术的迅猛发展、科学技术的高速发展、现代金融理论的形成与发展等。内部原因主要是金融数学专业涉及到金融、工程、信息技术、数学、会计、法律等多学科知识创造性地为金融机构或企业提供解决金融问题的方案,使它们能较好地规避所面临的金融风险,使投资者能获取较大的收益,使筹资者能以较低成本筹得资金,这使金融工程的发展获得了来自金融机构或企业内部的巨大推动力。

以西交利物浦大学为例,该专业是为金融业培养具有定量分析金融能力的专业人才,它着重应用数学和统计学在金融系统中的应用。这个专业在利物浦大学已有多年历史,而且毕业生受业面广,极受银行、保险、证券等金融机构的欢迎。在2006年该专业在中国是首次出现,它将为长江三角洲金融行业的快速发展提供急需的人才。

**美国托莱多大学中国奖学金**  
2008年8月14日开学  
秋季入学得最后机会  
只要您孩子高中平均成绩80分以上,有托福61或IELTS5.5的成绩,我们保证申请到4400美金-8800美金得奖学金,一年全部费用仅10万元人民币左右  
◆全美排名171得公立综合性大学  
◆请抓住最后得机会,名额有限,报名从速!  
◆报名请携带高中成绩和语言成绩即可。  
诚信留学机构  
咨询热线:025-83248579 83248079  
地址:南京市山西路8号金山大厦B座26楼A 网址:WWW.517YIMIN.COM

**南京大学 2008年工程硕士招生**  
2004-2007年报考我院的学员平均达线率为90%,2008年我院将继续在南大本部和南大苏州研究生院招收工程硕士学位班和课程班。  
◆招生领域:项目管理(工程项目、金融服务方向)、物流工程、工业工程  
◆报名时间:即日起至2008年7月底(7月中旬网上报名,敬请关注网站公告)  
◆报名地址:南京大学工程管理学院(南京市平仓巷5号,南大西门)  
◆咨询电话:南京025-83595095 苏州025-83597567、83597172  
◆网络查询: http://me.nju.edu.cn  
★我院工程硕士取得学位后,可直接申请相关国际资格认证。  
★我院接受2007年未被录取的符合调剂条件的学员报名,直接参加复试。  
★课程班学员入学后,具备报考工程硕士条件者,可参加2008年-2010年GCT全国联考,达到我院当年录取分数线,即取得工程硕士入学资格,可转入正式学位班。  
(欢迎来电咨询或索取《招生简章》)

**想移民,找加成!**  
南京加成专业办理美、加、澳、新加坡各类移民  
CanAchieve 加成顾问  
专家阵营 专家个案服务  
●提供专家申请咨询  
●提供专家方案设计  
●提供专家面试辅导  
魁省投资移民  
●新要求更趋宽松  
●申请速度提速  
新加坡投资移民  
●申请周期短  
●无移民监,无语言障碍  
●一人申请,全家绿卡(可带父母)  
美国投资移民  
●无学历、语言、年龄、商业背景限制  
●资产来源多样、不限劳动所得  
●资产证明简洁、快速获取签证  
●一人申请成功,全家获发绿卡  
●自由进出美国,不受居住限制  
●移民成功,顶级名校随意选  
咨询热线:025-86816000 留学|移民:南京市长江路188号德基大厦12/23层A座  
免费咨询热线:800-828-9805 网址:www.canachieve.com.cn