



意大利

世界大学之母

博洛尼亚大学 (公立)

全英文授课硕士研究生招生简章

—— 工薪家庭学费全免 ——

工薪家庭 [5000欧/年政府奖学金补助项目]
[2年政府助学补助1万欧元以上]

招收专业:	数量金融 (可选择双学位或多学位硕士课程)	10人
	QF	
	经济学	10人
	Economics	
	资源经济学与可持续发展	10人
	RESD	
	土木工程 (可选择双学位硕士课程)	10人
	CIVIL ENGINEERING	
	历史(古)建筑修复 (可选择双学位硕士课程)	10人
	Historic buildings Rehabilitation	
	环境工程-地球资源工程 (可选择双学位硕士课程)	10人
	ERE	

大学简介

博洛尼亚大学成立于1088年, 距今923年, 她是公认的西方最古老的大学, 也是世界上最古老的大学。她与英国的牛津大学、法国的巴黎大学、意大利的帕多瓦大学并称为欧洲四大文化中心。历史上多科学和文学巨匠都与该大学有着密切的关系。西方社会尊称博洛尼亚大学为“大学之母”。(获得教育部学历认证, 国家承认文凭)

130000 名注册在校生	23 个系
600000 平方米的教学及研究机构	132 个3年制本科课程
700 名专业导师	95 个2年制高级本科专业课程
110 多个博士点	8 个欧盟合作项目本科专业课程
3500 份协议	90 多个方向的研究生课程
13000 名在校生可以在真正的工作环境中进行实习和培训	

杰出校友

伽利略 (Galileo Galilei) : 意大利数学家、物理学家、天文学家, 科学革命的先驱
但丁 (Dante Alighieri) : 作家诗人, 文艺复兴开拓者
哥白尼 (Niccolò Copernico) : 天文学家, 现代天文学开拓者
马可尼 (Guglielmo Marchese Marconi) : 发明家, 诺贝尔物理学奖得主, 无线电之父
丢勒 (Niccolò Copernico) : 画家, 艺术大师, 把现代文明引入德国

与博洛尼亚大学建立合作关系的机构与高校

国家文物局、水利部水文局、清华大学、北京大学、上海交通大学、同济大学、中山大学、中国科技大学、西安交通大学、中国政法大学、中央财经大学等

数量金融 (可选择双学位硕士课程) QF

10人

该硕士课程的国际知名度较高，可获得著名欧洲大学的双学位。数量金融研究生课程教导学生如何设计、定价和管控金融产品、集体投资、养老基金和保险政策的风险。学生可利用1或2个学期，选择通过在以下几所高校的学习，获得2个高校的学位。

- 1/ Ludwig-Maximilians Universitaet (Muenchen, Germania) 德国-慕尼黑大学 (仅接受本科为数学专业的学生)
- 2/ Université D'Evry-Val-D'Essonne (Francia) 法国-埃夫里大学
- 3/ University of applied sciences BFI (Vienna, Austria) 奥地利-维也纳高等专业学院
- 4/ Karol Adamiecki Uniwersitet Ekonomiczny W Katowicach (Katowice, Polonia) 波兰-Karol Adamiecki大学
- 5/ École nationale supérieure d'informatique pour l'industrie et l'entreprise (Francia) 法国国立高等企业信息工程师学院
- 6/ Université Paris-Saclay (Francia) 法国巴黎-萨克雷大学 [注：法国巴黎新规划合并成立的一所巨型大学，合并了两所大学、11所大学校 (Grande Ecole) 与7个研究所，其中包括巴黎高等商业研究学院 (HEC Paris)、巴黎综合理工学院 (Ecole Polytechnique) 和巴黎第十一大学 (Université Paris-Sud) 等众多顶尖高等学府。]

可招收本科为以下专业的学生：经济与贸易、统计科学、信息科学、数学、物理、工程学。

- > **学习成果** | 学生了解在复制组合中划分产品，考虑市场、信用和流动性风险程度，做出公允价值评估和风险评估。
- > **课程内容** | 金融数学和经济学；风险管理及公司金融；保险市场的经济和数学；计量经济学。
- > **就业机会** | 毕业生有资格担任以下职业角色：金融工程专家、风险经理、资产经理、保险专家。其中，他们可在下列公司就职：资产管理公司；保险公司；代理审计公司；监督管理机构；研究中心；法规机构；银行集团；咨询公司；私人股本公司；养老基金。
- > **入学要求** | 充分了解本科生水平的数学、经济学和统计学工具。需熟练掌握英语 (B2级)。由招生委员会对入学资格进行评估。注重申请人在数学和定量课程方面的成绩。
- > **申请流程** | 2016年4月1日至5月10日提交材料，5月25日公布录取名单。
英语水平：欧洲标准B2 / 雅思5.5以上。
申请材料：护照、个人简历、课程描述、大学考试成绩单、动机信、英语水平证书、推荐信1-2封。



经济学 (可选择双学位硕士课程) LMEC

10人

LMEC旨在为学生提供成为私营和公共组织专业经济学家或入学学习著名经济学博士课程所需的严格训练。学生将在国际杰出的专业学者的密切监督指导下完成该项目课程。该课程提供奖学金，且将根据课程中学生的表现授予奖学金。

该课程与 Bologna Center della Paul H. Nitze School of Advanced International Studies, Johns Hopkins University (Baltimore, USA)美国-约翰霍普金斯大学国际高等研究中心 (博洛尼亚分部) 共建双学位

- > **学习成果** | 完成该课程的学生将彻底了解该领域，并获得高技术工作所需的分析能力。课程结束后，学生将掌握经济学各领域的专业知识，且能够将理论和实践融为一体。
- > **课程内容** | 第一年：学习必修课程：计量经济学、宏观经济学、微观经济学和定量方法（数学与统计）。第二年：提供各领域选修课程，例如：行为经济学、发展经济学、金融经济学、国际贸易、政治经济学等。为完成该课程，在最后一个学期，学生须在教员的监督下进行论文写作。
- > **就业机会** | 我们的学生可在公共和私营机构担任经济学家，这些机构包括咨询公司、企业和政府机构。近半数学生可继续在世界名校进修博士课程。在过去几年里，本专业半数的应届毕业生被美国麻省理工学院、加州大学洛杉矶分校、宾夕法尼亚大学、波士顿大学、英国华威大学、伦敦政治经济学院、法国图卢兹大学，瑞典斯德哥尔摩大学等世界顶尖大学录取继续攻读博士学位。
- > **申请流程** | 3月22日—4月28日提交材料，5月15日公布录取结果。
英语水平：欧洲标准B2 / 雅思5.5以上。
申请材料：护照、个人简历、动机信、大学考试成绩单、英语水平证书、推荐信 1-2封（必须注明推荐人邮箱，推荐信将由推荐人网上提交）。

资源经济学与可持续发展(可选择双学位硕士课程) RESD

10人

RESD旨在为经济决策、市场力量、政府政策与环境之间复杂关联提供一种批判性理解。

立足于应用经济学，RESD毕业生将能够批判性地评价环境政策的定性和定量影响，可开展自主有关自然资源市场发展的自主研究、预测和计划，并为符合自然资源可持续消费的产品设计、生产和营销作出贡献。

该课程与 Bologna Center della Paul H. Nitze School of Advanced International Studies, Johns Hopkins University (Baltimore, USA)美国-约翰霍普金斯大学国际高等研究中心 (博洛尼亚分部) 共建双学位

- > **学习成果** | 学生将掌握有关环境经济学、环境政策与计量经济学的夯实现代理论，同时也能深入掌握这些理论的实证研究技术。
- > **课程内容** | 第一年：速成班，可持续资源经济学和政策 (IC)、数学工具与方法、环境审计与企业社会责任、资源估值与决策方法、应用计量经济学以及环境法律与法规。
第二年：金融经济学与风险管理、绿色战略与可持续创新以及选修活动。
- > **就业机会** | 有志于环境审计的国家及国际机构；国家及国际咨询企业；能源和环境部门的企业和研究中心。
- > **入学要求** | 获得以下任一专业的学士学位：经济学、政治学、统计学、数学与自然科学、化学、生物学及工程学。
- > **申请流程** | 1月30日—4月10日提交材料，4月20日公布结果。
英语水平：欧洲标准B2 / 雅思5.5以上。
申请材料：护照、个人简历、动机信、大学考试成绩、课程描述、英语水平证书、推荐信 1-2封。

土木工程（可选择双学位硕士课程）

CIVIL ENGINEERING

10人

结构力学与工程、水力学和水文、土壤力学，道路与交通以及测绘将是该专业知识的主要领域。土木工程研究生课程与Columbia University in the city of New York (USA)美国哥伦比亚大学和University of Miami (USA)美国迈阿密大学共建双学位，也与国外多所大学建立其他交流项目。双学位是博洛尼亚大学和哥伦比亚大学共同设立的研究生课程项目。学生在完成两年制的研究生学习后可在博洛尼亚大学获得理学硕士学位并在哥伦比亚大学获得理学硕士学位。常见的情况是，在博洛尼亚大学入学的学生会第一学年在博洛尼亚大学学习，然后在第二学年在哥伦比亚大学学习。若想进入哥伦比亚大学学习，学生必须取得经过认证的TOEFL和GRE考试分数。H2CU跨大学中心将会提供奖学金抵消学生们于第二学年在纽约学习时的花费。其主要目的为在一个多元文化的教育环境中深入掌握土木工程领域的科学与技术知识。本课程旨在让学生掌握夯实的技术基础以及决策和领导潜能，为毕业生从事先进水平的职业做准备，沉浸在一个独特的国际化环境中以更好地理解土木工程的全球性问题。学生将获得土木工程项目管理以及结构与基础设施设计和分析方面的技能，提供有关土木工程材料、技术和工艺的全面知识。本专业所有学生均有机会收到邀请出国深造若干时间，例如一些在国外大学学习的项目、海外学习计划、某些课程的独有项目以及在研究中心、建设公司、咨询或设计办公室的实习项目。

注意：选择硕士双学位课程的同学通常第一年在博洛尼亚大学学习，第二年去合作大学学习，无需向合作方大学申请。

1 选择哥伦比亚大学的同学，需要有托福和GRE成绩，第二年需支付哥伦比亚大学的学费

2 选择迈阿密大学的同学，需要托福成绩，第二年无需支付迈阿密大学学费

> 课程内容

土木工程为一门为期四个学期的课程，由核心课程和必修课组成，以巩固土木工程领域的原理并提升建模能力。研究生二年级学生可选择专注以下领域：1结构工程2国土基础设施。某些专业课程将会邀请国外知名大学教授授课。

学生也可选择学习横跨上述两门专业方向的课程。只要学生全面掌握土木工程材料，技术和工艺的知识，他们便能精通土木工程项目管理和土木工程结构和基础设施的设计和分。土木工程协会将帮助学生选择课程并制定课程计划

授课形式包括课堂教学、实践、设计和实验。课堂教学内容会录制下来，学生可通过博客系统查看。毕业考试为一场关于硕士论文的公开讨论。

> 职业发展机会

除了传统活动，土木工程师在国土规划、环境保护以及自然与工业风险安全和保护领域内需要掌握越来越多的技能。土木工程师可在国家和国际建筑公司、私人或公共机构中从事工作，或经营自己的公司。

> 入学要求

1. 本科专业为土木工程的学生,必须按时获得学士学位证书。

2. 英语水平:

要求欧洲语言等级B2证书 / 雅思 5.5以上 / 托福IBT 80至99。

若申请时没有提供以上证书，则由该专业教授评委组评估，如能入学，必须在研一结束前通过语言B2水平考试。（博洛尼亚大学语言中心为外国留学生提供免费的英语培训）

> 申请流程

研究生第一批次申报时间：2月28日-3月14日 发放录取时间 3月23日

研究生第二批次申报时间：3月28日-4月6日 发放录取时间 4月12日

研究生第三批次申报时间：4月13日-5月3日 发放录取时间 5月16日（如名额未满）

申请材料：在读证明中英文版、护照、个人简历、动机信、推荐信2封、大学成绩单中英文版、英语水平证书

历史(古)建筑修复 (可选择双学位硕士课程)

Historic buildings Rehabilitation

10人

HBR专业适于满足新专业人才需求，注重批判性分析历史遗产、分析维护状况、阐明建筑加固和整修的程序和技术。学生将扩充广泛的背景知识，包括分析古代建筑的状况、文化价值和限制因素；设计和管理古建筑物的加固和整修工作，确保其维护和使用。

HBR硕士毕业学生可获得双学位：

- 1/ Università degli Studi di BOLOGNA 博洛尼亚大学（建筑过程和系统工程学硕士）
- 2/ Tongji University, Shangai (China) 同济大学-中国上海（建筑与土木工程硕士）

- > **课程内容** | 第一年：意大利和欧洲建筑史；古建筑和文物保护理论；测量古建筑、材料和古建筑的建造技术；高级结构力学和古代砖石和木结构力学。第二年：必修和选修课程均有专门课题，如：结构诊断法、地震评估和整修；古建筑保护岩土工程学；天然和人造石材料矿物学和岩类学特征描述。
- > **职业发展机会** | 无论是在建筑公司，还是在地方和国家政府机构，HBR毕业生均可获得更多的就业机会。他们还可以继续学习博士课程。
- > **入学要求** |
 1. 本科专业为建筑工程，土木工程的学生，必须按时获得学士学位证书。
 2. 英语水平：
要求欧洲语言等级B2证书 / 雅思 5.5以上 / 托福IBT 80至99。
若申请时没有提供以上证书，则由该专业教授评委组评估，如能入学，必须在研一结束前通过语言B2水平考试。（博洛尼亚大学语言中心为外国留学生提供免费的英语培训）
- > **申请流程** |

研究生第一批次申报时间：2月15日-3月10日 发放录取时间 3月27日
研究生第二批次申报时间：3月11日-4月3日 发放录取时间 4月10日
研究生第三批次申报时间：4月11日-5月17日 发放录取时间 6月24日（如名额未满）

申请材料：在读证明中英文版、护照、个人简历、动机信、推荐信2封、大学成绩单中英文版、英语水平证书



环境工程地球资源工程硕士课程旨在寻求这些跨学科性问题的有效解决方案，为一个可持续的星球探寻更好的工程学解决方案，使环境与国际社会的需求和谐发展。

双学位介绍

学生将被鼓励到国外大学至少学习1学期，以下选择可让学生花1年的时间在国外学习并获得2个硕士学位:

- 1 美国哥伦比亚大学 Columbia University in the City of New York
- 2 美国迈阿密大学 University of Miami
- 3 比利时列日大学 University of Liege

注意：选择硕士双学位课程的同学通常第一年在博洛尼亚大学学习，第二年去合作大学学习，无需向合作方大学申请。

- 1 选择哥伦比亚大学的同学，需要有托福和GRE成绩，第二年需支付哥伦比亚大学的学费
- 2 选择迈阿密大学的同学，需要托福成绩，第二年无需支付迈阿密大学学费
- 3 选择烈日大学的同学，第二年无需支付烈日大学的学费

关于选择双学位学生的选拔，将基于研究生一年级的在校成绩排名，被选中的学生，博洛尼亚大学将提供一些奖学金来抵消学生在国外的开销。

- > **学习成果** | 该专业的中心主题是“认真对待有限的自然资源”。学生将洞悉环境工程学与自然资源，学习水资源、污染防治、能源与材料、资源经济学、可持续水资源管理、回收及健康等方面的知识。
- > **课程内容** | 本课程的学习领域按以下几个教学模块进行组织：工业生态学、工业安全、先进水电系统工程学、水工程、工程地质、应用测绘学、矿产资源生产系统、石油地质系统、资源与回收、材料表征、污染土地与水城可持续回收生物技术以及环境工程学。
第二年学生可从地球资源工程或近海工程二选一进行更深入的学习，并开始准备毕业论文。与纽约哥伦比亚大学、迈阿密大学共建双学位，共有120个欧洲学分互认体系(European Credit Transfer System, ECTS)学分。ERE为全日制课程。
- > **职业发展机会** | ERE毕业生在工程公司及国内和国际政府机构中有广泛的就业机会。毕业生也可继续攻读博士课程。
- > **申请流程及入学条件** | 研究生第一批次申报时间：2月28日-3月14日 发放录取时间 3月23日
研究生第二批次申报时间：3月28日-4月6日 发放录取时间 4月12日
研究生第三批次申报时间：4月13日-5月3日 发放录取时间 5月16日（如名额未满）

本科专业：环境工程、土木工程、化学工程、石油系统工程、资源工程、生物
英语水平：欧洲语言等级B2证书 / 雅思 5.5以上 / 托福IBT 80至99。
若申请时没有提供以上证书，则由该专业教授评委组评估，如能入学，必须在研一结束前通过语言B2水平考试。（博洛尼亚大学语言中心为外国留学生提供免费的英语培训）。
申请材料：在读证明中英文版、护照、个人简历、动机信、大学考试成绩单中英文版、英语水平证书、推荐信 1-2封。



奖学金项目

- 博洛尼亚大学重视培养中国学生，每年批量接受中国学生，为中国学生每年提供300多个名额，5000欧每人的奖学金（助学金形式）。
- 中国学院协会奖学金（孔子学院）：为了帮助中国学生能更好地在博洛尼亚大学进行学习，中国学院协会博洛尼亚大学在读的中国学生提供奖学金，共17个名额。奖学金数额根据排名有所不同：前6位为1500欧，后11位为1000欧（在校成绩综合评分）。

留学概况

- 大学注册费（学生税）：3000欧/年（中国学生可减免大半或全免）
- 学费：免学费
- 意大利当地政府提供助学金 5000欧/年 2年合计1万欧以上
- 留学生生活开销：500欧/月（吃住行）
2年研究生约合10万人民币以内（不含政府奖学金）
- 毕业后去留自便，可在欧盟范围内就业，或技术移民
- 凭意大利留学申根签证可以畅游欧洲28国
(法国、德国、西班牙、荷兰、比利时、卢森堡、丹麦、爱尔兰、希腊、葡萄牙、奥地利、瑞典、芬兰、马耳他、塞浦路斯、波兰、匈牙利、捷克、斯洛伐克等)
- 其他申请材料：
护照原件、2寸白底照片8张、在读证明（中英文版）、小初高毕业证书原件。

项目优势

- 无需念语言课程或者国外读预科 节省1年时间
- 录取为无条件录取，直接进入读研究生,无需考试
- 参与该项目的学生无需本人参与使馆面试，由校方老师代为签证，零拒签风险。
- 优秀学生通过博洛尼亚大学这一世界著名大学平台可积极参与欧盟内教育交换计划或海外交换计划丰富留学经历,且学校提供经济补助
- 对成绩优秀的学生，在学习过程中，根据成绩排名，学校额外发放2000-3000欧的奖学金。

流程

- (1) 大四在读准备材料递交申请
- (2) 获得录取通知书
- (3) 7月获得毕业证书及学位证书后补交材料
- (4) 8月签证
- (5) 8月赴博洛尼亚大学9月中旬开始2年的研究生学习

项目服务费

项目服务费：3.6 万元人民币

内容包含：

材料准备，文书指导，材料评估、专业申请，使馆签证，大学校方接机、银行卡、手机卡办理、住宿担保、住宿合同翻译、学生居留卡办理、学生月票，政府补助申请等。

校园环境 与 课堂



往届学子



联系方式

联系人：严老师
Q Q: 306159153
手机：13805182491 (微信号)
地址：南京理工大学外国语学院215室考试培训中心

部分2016届南理工学子录取通知书



Bologna, June 1st, 2016

Dear Di Zeng,

We are pleased to announce that you have been selected for admission to the Master in Quantitative Finance (QF) for A.Y.2016-17.



Bologna, June 1st, 2016

Dear Qinyi Zhou,

We are pleased to announce that you have been selected for admission to the Master in Quantitative Finance (QF) for A.Y.2016-17.



SCHOLA DI ECONOMIA, MANAGEMENT E STATISTICA

Bologna, June 1st, 2016

Dear Qi He,

We are pleased to announce that you have been selected for admission to the Master in Quantitative Finance (QF) for A.Y.2016-17.



Bologna, June 1st, 2016

Dear Miao Yue,

We are pleased to announce that you have been selected for admission to the Master in Quantitative Finance (QF) for A.Y.2016-17.



SCHOLA DI ECONOMIA, MANAGEMENT E STATISTICA

Bologna, June 1st, 2016

Dear Xia Yang,

We are pleased to announce that you have been selected for admission to the Master in Quantitative Finance (QF) for A.Y.2016-17.



SCHOLA DI ECONOMIA, MANAGEMENT E STATISTICA

Bologna, June 1st, 2016

Dear Xueying Sun,

We are pleased to announce that you have been selected for admission to the Master in Quantitative Finance (QF) for A.Y.2016-17.



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE "GUGLIELMO MARCONI"

ADMISSION LETTER

Bologna, 26th May 2016

Dear Wu Qian,

We are delighted to inform you that, according to the admission criteria, you have passed the selection procedure and you have been admitted to the Master's Degree in Telecommunications Engineering.



ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITY OF BOLOGNA
SCHOOL OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE
MASTER DEGREE IN ENGINEERING OF BUILDING PROCESSES AND SYSTEMS
CURRICULUM "HBR (Historic Buildings Rehabilitation)"

Ren Yuanhang
Ravenna, June 7, 2016

ELIGIBILITY LETTER

Dear Ren Yuanhang,

After reviewing the documents that you provided, I am pleased to communicate to you that you are a suitable candidate for admission to the Master Degree in Engineering of Building Processes and Systems - HBR (Historic Buildings Rehabilitation) curriculum.



ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITY OF BOLOGNA
SCHOOL OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE
MASTER DEGREE IN ENGINEERING OF BUILDING PROCESSES AND SYSTEMS
CURRICULUM "HBR (Historic Buildings Rehabilitation)"

Hao Jia
Ravenna, June 7, 2016

ELIGIBILITY LETTER

Dear Hao Jia,

After reviewing the documents that you provided, I am pleased to communicate to you that you are a suitable candidate for admission to the Master Degree in Engineering of Building Processes and Systems - HBR (Historic Buildings Rehabilitation) curriculum.



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE "GUGLIELMO MARCONI"

PRE-ADMISSION LETTER

Bologna, June 6th, 2016
To: CHI ZHOU
Address: Yeda Viyuan E1
YANTAI SHI (CHINA)

Dear Mr. CHI ZHOU,
after a preliminary evaluation of the documents provided, I am pleased to inform you that you are a suitable candidate for the enrolment in the "Laurea Magistrale in Automazione Ingegneria" held in English offered by the University of Bologna.



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE "GUGLIELMO MARCONI"

PRE-ADMISSION LETTER

Bologna, June 6th, 2016
To: Feng YAO
Address: Wutongjie H
TONGXIANG (CHINA)

Dear Mr. FENG YAO,
after a preliminary evaluation of the documents provided, I am pleased to inform you that you are a suitable candidate for the enrolment in the "Laurea Magistrale in Automazione Ingegneria" held in English offered by the University of Bologna.



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE "GUGLIELMO MARCONI"

PRE-ADMISSION LETTER

Bologna, June 6th, 2016
To: Hongyu TENG
Address: Eering Viyuan 50
JINGZHOU (CHINA)

Dear Ms. Hongyu TENG,
after a preliminary evaluation of the documents provided, I am pleased to inform you that you are a suitable candidate for the enrolment in the "Laurea Magistrale in Automazione Ingegneria" held in English offered by the University of Bologna.



SCHOOL OF ECONOMICS, MANAGEMENT, AND STATISTICS

To the kind attention of
RUIDI DU
Mingzhu Gongyuan 3
SUQIAN SHI 22380
CINA REPUBBLICA POPOLARE

Prot. 1725 Tit III CL. 2 Fasc. 3
Rimini, 15/06/2016

PRE-ADMISSION LETTER

Dear RUIDI DU,

We are pleased to inform you that you are among the admitted students of the Master's Programme in Resource Economics and Sustainable Development.



SCHOOL OF ECONOMICS, MANAGEMENT, AND STATISTICS

To the kind attention of
QIAN JIANG
Qinglianmen dajie 1
NANJING 21805 CINA REPUBBLICA
POPOLARE

Prot. 1722 Tit III CL. 2 Fasc. 3
Rimini, 15/06/2016

PRE-ADMISSION LETTER

Dear QIAN JIANG,

We are pleased to inform you that you are among the admitted students of the Master's Programme in Resource Economics and Sustainable Development.



SCHOOL OF ECONOMICS, MANAGEMENT, AND STATISTICS

To the kind attention of
HONGYU TENG
Reming Yiyuan 50
JINGZHOU 41840 CINA REPUBBLICA
POPOLARE

Prot. 1694 Tit III CL. 2 Fasc. 3
Rimini, 15/06/2016

PRE-ADMISSION LETTER

Dear HONGYU TENG,

We are pleased to inform you that you are among the admitted students of the Master's Programme in Resource Economics and Sustainable Development.