

Hinweis zur Deutschlandreise des Managements der Marconi Universität Rom

Unimarconi ist die erste digitale Universität, die vom italienischen Ministerium für Universität und Forschung akkreditiert wurde. Sie derzeit **16.000 Studenten eingeschrieben** und bietet Programme für alle Studienzyklen mit besonderem Fokus auf globale Perspektiven, Industrie 4.0 und die Digitalisierung insgesamt. Ihr hervorragender Campus befindet sich im Herzen von Rom und beherbergt unter anderem ein Multimedia-Produktionszentrum und ein Studentenwohnheim für internationale Studierende.

Nach dem U-Multirank-Ranking der Europäischen Union gehört die Universität zu den 25 besten in drei Forschungskategorien unter den 25 besten weltweit, nämlich in den Kategorien International Joint Publications, Open Access Publikationen und regionale gemeinsame Publikationen <https://www.umultirank.org/university-rankings/topperforming-Universitäten/2021>.

Unimarconi ermöglicht nicht nur Studierenden aus dem In- und Ausland den Zugang zur internationalen Hochschulausbildung, sondern hat auch die Aufgabe die italienische Kultur, Bildungstradition und Innovation zu fördern. In den fast zwei Jahrzehnten ihres hat die Universität kontinuierlich in Infrastrukturen und Technologien investiert, um sich nahtlos weiterzuentwickeln und ein effizientes, modernes und äußerst flexibles digitales E-Learning-Bildungsmodell zu erhalten, das in der Lage ist das in der Lage ist, ständig auf die Bedürfnisse einer sich ständig verändernden Gesellschaft zu reagieren.

Internationalisierung, Forschung und Innovation sind die drei Grundpfeiler, auf denen die Vision und die Aktivitäten von Unimarconi Aktivitäten aufgebaut sind. Aus diesem Grund ist die Zusammenarbeit mit GETS, einer Forschungs- und Weiterbildungseinrichtung, auch im Hinblick auf die engen kulturellen, sozialen und wirtschaftlichen Verbindungen zwischen Italien und Deutschland ausgerichtet. Als Ergebnisse dieser Zusammenarbeit wurde eine Delegation mit den Führungskräften der Unimarconi am 19. und 21. September nach Baden-Württemberg organisiert, um Entwicklungsstrategien, gemeinsam mit GETS zu präsentieren.

Zu den geplanten Initiativen gehört insbesondere die Eröffnung von zwei GETS-Unimarconi-Büros, eines im Softwarezentrum der Städte Böblingen/Böblingen sowie im Gewerbepark Allgäuerland in Wangen/Allgäu, die Schaffung und Bereitstellung von Qualifizierungsprogramme und akademische Programme für deutsche und italienische Unternehmen und Einrichtungen, die Vorbereitung innovativer Projekte in den Bereichen **erneuerbare Energien, insbesondere Wasserstoff, und Schienenverkehr und die Entwicklung von Technologietransfermodellen zur Verbesserung und Beschleunigung der Marktreife von der Forschungsergebnisse sowie die Wettbewerbsfähigkeit der deutsch-italienischen Unternehmen zu verbessern und zu beschleunigen.**

Unimarconi und GETS glauben fest an die Ausrichtung der Ausbildungsinhalte entsprechend den aktuellen und neuen Anforderungen der Industrie und stellen daher sicher, dass die von ihnen angebotenen Kompetenzen und Fähigkeiten von höchster Qualität und Industrie-zentriert sind. Die Universität hat ein Innovationszentrum entwickelt, dass eine Reihe von interessanten Initiativen mit verschiedenen multinationalen Unternehmen widerspiegelt.

Dieser Erfindungsreichtum hat es ihr ermöglicht, Programme zu entwickeln, die auf **die tatsächlichen Bedürfnisse von Unternehmen** ansprechen und pragmatisch mit den Innovations- und Forschungsaktivitäten von exklusiven Normen. Unimarconi beteiligt sich in vollem Umfang an der Arbeit der nationalen Normungsorganisation und auch an der Internationalen Normungsorganisation (ISO), insbesondere im Bereich des Innovationsmanagements. Darüber hinaus führt Unimarconi zahlreiche **internationale Forschungsprojekte** zur Nachhaltigkeit oder zu Themen, die mit der Nachhaltigkeit zusammenhängen, durch, wie z.B. die Produktion von erneuerbaren Energien, die mit Online-Lernen verbunden sind. Nach jahrelangem Studium hat sie einen dynamischen Zähler entwickelt, der auf der Startseite der Website zu finden ist und automatisch die den CO²-Ausstoß berechnet.

Die kombinierte Erfahrung und das Know-how von Unimarconi und GETS werden unterstützen, die schwierigen Herausforderungen, die sich zunehmend aus dem sich verändernden geopolitischen Kontext ergeben, zu bewältigen und weltweit die europäische Führungsrolle in Technologie und Innovation zu stärken.