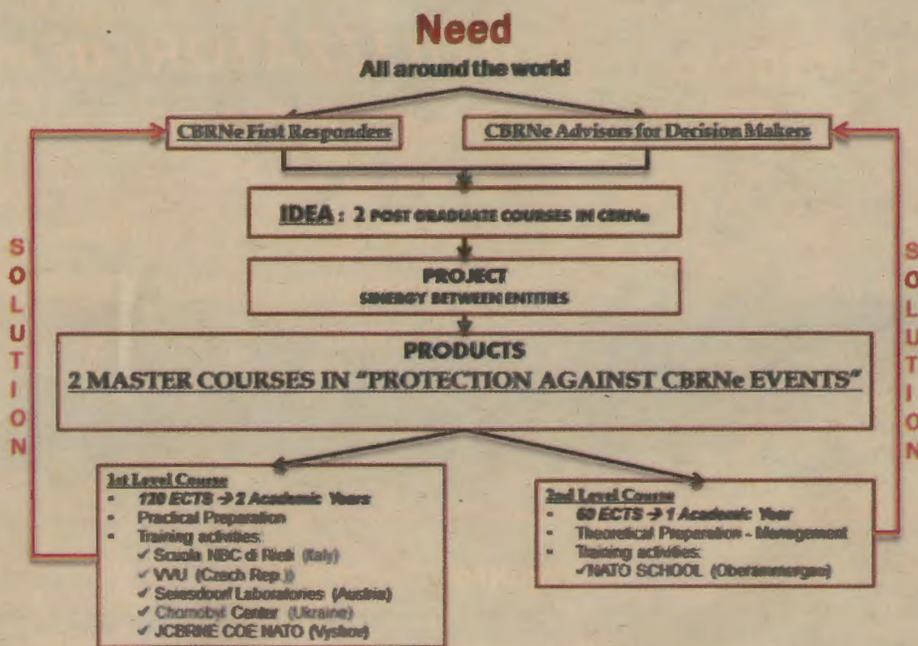


# Più sicurezza alle nuove frontiere del rischio

L'alta formazione insegna a gestire le emergenze chimiche, biologiche, radiologiche, nucleari ed esplosive

I corsi di Master internazionale in "Protection against CBRNe (Chemical-Biological-Radiological-Nuclear-explosives) events" nascono da una sinergia tra le aree scientifico-ingegneristica (dipartimento di Ingegneria Industriale) e l'area medica (Facoltà di Medicina e Chirurgia) dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata.

Questa esigenza nasce dall'evolversi e dal proliferare delle problematiche di safety and security in scenari nazionali e internazionali, facendo emergere con forza la necessità di rispondere in modo competente e professionale a situazioni di emergenza e crisi derivanti da scenari non convenzionali come quelli CBRNe. In tutti i paesi industrializzati esistono enti e strutture dotati di gruppi altamente specializzati nel proprio settore di competenza. Tuttavia, data la complessità di questi eventi, è indispensabile ricevere una formazione che consenta una visione olistica del problema, e che il know-how sia condiviso. Obiettivo primario dei Master è dunque, di creare una comu-



La nascita dei due Corsi è l'applicazione pratica della vision dell'ateneo

unità di esperti, ciascuno con le proprie competenze specifiche, che siano al contempo coscienti dell'intero scenario CBRNe. Preso atto della globalità di tale interesse, il progetto è stato sviluppato tenen-

do conto anche delle esigenze di tutti gli attori coinvolti. Gli eventi estremi che richiedono professionisti di alto livello in grado di intervenire rapidamente sia direttamente come first responder, sia indi-

rettamente come advisor dei decision maker, sono numerosi e molto frequenti. I Master internazionali in "protection against CBRNe events", ufficialmente riconosciuti dal Miur, attualmente

rappresentano l'unica proposta strutturata presentata da un'accademia a livello mondiale; sono ufficialmente convenzionati con enti pubblici quali la presidenza del Consiglio dei Ministri; il ministero della Difesa; il ministero dell'Interno ed enti di ricerca quali Enea, Ingv, Istituto Superiore Sanità. I Master collaborano con il ministero degli Affari Esteri, il ministero della Sanità, il ministero della Finanza e con le maggiori aziende italiane ed estere che operano nei settori della safety e della security. I Master sono stati anche riconosciuti a livello internazionale avendo siglato un cooperation agreement con Nato School, Jcbrn Centre of Excellence Nato, Scuola Nbc di Rieti, il Vojenský Výzkumný Ústav, i Seibersdorf Laboratories e il Chornobyl Center. Sono in corso di definizione le collaborazioni con la Scuola Nbc spagnola, la Scuola Nbc austriaca, la Scuola Nbc brasiliana e con centri di eccellenza americani, inglesi, francesi, canadesi e dei paesi Arabi. I Master in "protection against CBRNe events" hanno ottenuto due grandi risultati, rice-

vedo, unici corsi accademici in Europa, lo status di "Nato selected" e divenendo gli unici corsi accademici al mondo ad essere formalmente supportati dall'Opac (Organizzazione Internazionale Contro la Proliferazione delle Armi Chimiche).

Un progetto così importante potrebbe riflettersi in una collaborazione a livello internazionale che, oltre ad estendersi nella didattica, può avere conseguenze dirette nelle attività di ricerca e nella possibilità di creare quegli aggregati di competenze che meglio consentono di partecipare ai bandi per la richiesta di finanziamenti internazionali.

I Master CBRNe si stanno muovendo, quindi, in controtendenza: le migliori menti italiane sono già in Italia, cerchiamo di creare le condizioni per attrarre qui anche le migliori menti internazionali. Qual è l'obiettivo del perseguire questa sfida? Rafforzare e orientare la collaborazione tra enti nazionali e internazionali, imprese e laboratori di ricerca, per creare una nuova vision di lavoro tra queste figure. I bisogni alla base delle idee, la sinergia tra le menti e gli strumenti, per soddisfarli. In questo ambizioso progetto, l'ateneo di Roma Tor Vergata si propone come centro di coordinamento delle attività di safety e security CBRNe che si creano attraverso questa nuova realtà. Questa è la meta che desidera raggiungere. Per informazioni, visitare il sito Internet: [www.mastercbrn.com](http://www.mastercbrn.com)