



## COMUNICATO STAMPA

### MM E COPERNICO PROMUOVONO IL CONVEGNO “NANOTECNOLOGIE IN FIBRA OTTICA PER IL MONITORAGGIO DELLE ACQUE”

Milano, 23 gennaio 2019 - “*Nanotecnologie in fibra ottica per il monitoraggio delle acque*” che si terrà **giovedì 24 gennaio 2019 dalle 14.30 presso la Centrale dell’acqua di Milano** (p.zza Diocleziano 5, Milano).

Dopo un anno di sperimentazione presso i laboratori di Copernico, in collaborazione con il laboratorio del Servizio Idrico di MM Spa, sarà l’occasione per presentare i risultati della ricerca; verrà inoltre mostrato il primo prototipo di sensore realizzato e testato per la misura di composti emergenti (PFAS).

La nuova tecnologia (MIP-SPR) è stata messa a punto per fornire una soluzione innovativa al monitoraggio dei contaminanti in acqua; tale evoluzione tecnologica consentirà di realizzare strumenti efficaci, per una misurazione anche in tempo reale, raggiungendo i più elevati standard di gestione.

Per iscrizioni è necessario compilare il modulo online <https://www.copernicon.it/>.

#### MM Spa

Via del Vecchio Politecnico, 8  
20121 Milano

TEL +39 02 77 471

FAX +39 02 78 00 33

info@mmspa.eu

info@pec.metropolitanamilanese.it

[www.mmspa.eu](http://www.mmspa.eu)

[www.milanoblu.com](http://www.milanoblu.com)

#### Ingegneria

Via del Vecchio Politecnico, 8  
20121 Milano

TEL +39 02 77 471

FAX +39 02 78 00 33

info@mmspa.eu

#### Servizio Idrico

Via Meda 44  
20141 Milano

TEL +39 02 84 771

FAX +39 02 78 00 33

SERVIZIO CLIENTI Via Borsieri 4

servizio.clienti@mmspa.eu

N° VERDE SERVIZIO CLIENTI 800 021 800

#### Casa

Via del Vecchio Politecnico, 8  
20121 Milano

TEL +39 02 77 471

FAX +39 02 78 00 33

N° VERDE CASA 800013191