

LUGLIO  
2020  
N°1

# NEWS



*l'amicizia è un viaggio meraviglioso*

## IN QUESTO NUMERO

Il progetto GRADE-No-Limits concluso con un anno di anticipo

Pagina 2

Un aiuto concreto dato al Santa Maria Nuova per il coronavirus

Pagina 3

Conosciamo i dottorandi GRADE-No-Limits

Pagina 4

Scopri il nuovo merchandising GRADE

Pagina 6

Con il 5x1000 puoi cambiarci la vita!

Pagina 7

**Giro del mondo  
completato!**

postatarget creative

CN/RE1336/2011  
del 7/11/2011  
Posteitaliane

## GRADE-No Limits concluso a tempo di record



Francesco Merli

### GRADE NEWS N. 1 luglio 2020

*Proprietario:* GRADE Onlus  
*Direttore responsabile:* Simona Mannari  
*Redazione:* Roberto Abati, Francesco Merli  
*Disegni, progetto grafico, impaginazione:* Kaiti expansion srl [www.kaiti.it](http://www.kaiti.it)  
*Stampa:* Stampatre Reggio Emilia  
*Redazione:* via dei Gonzaga 18, 42124 Reggio Emilia  
*Pubblicità:* Kaiti expansion srl Reggio Emilia  
tel. 0522.924196  
[ufficiocommerciale@kaiti.it](mailto:ufficiocommerciale@kaiti.it)  
*Chiuso in redazione:* luglio 2020

*Rivista periodica - Aut. Trib. R.E. n. 5 del 01/01/2011*

*In ottemperanza alle disposizioni del D.L. 30.06.03 n. 196 "codice in materia di protezione dei dati personali c.d. Testo Unico Privacy" i dati forniti per l'invio in abbonamento postale provengono da pubblici registri, elenchi, atti o documenti conoscibili a chiunque e che il trattamento dei dati non necessita del consenso dell'interessato. Ciò nonostante, in base all'art. 7 dell'informativa, il titolare del trattamento ha diritto di opporsi all'utilizzo dei dati facendone espresso divieto presso la nostra redazione. I dati forniti vengono utilizzati esclusivamente per l'invio della pubblicazione e non vengono ceduti a terzi per alcun motivo.*

Il "giro del mondo" virtuale si è completato. Il progetto che Fondazione GRADE Onlus aveva lanciato nel dicembre 2018, GRADE-No-Limits, è concluso: l'obiettivo di raccogliere un milione di euro per la ricerca è stato raggiunto con 18 mesi di anticipo rispetto al dicembre 2021 posto come termine quando abbiamo attivato la raccolta fondi. Questa ambiziosa sfida aveva l'obiettivo di finanziare 5 dottorati di ricerca per giovani medici dell'Ausl-Irccs di Reggio Emilia, attraverso un viaggio virtuale di 40.000 km: un giro completo della circonferenza terrestre. Privati e aziende hanno avuto la possibilità di donare uno o più km, per far avanzare il viaggio, e la loro generosità ha superato ogni aspettativa.

Ma non ci sono solo i dottorati. Tramite GRADE-No Limits è stato anche acquistato un importante strumento per la ricerca biologica sui tumori: il nuovo Digital Spatial Profiler, messo a disposizione del laboratorio di Ricerca Trasazionale del Santa Maria Nuova, di cui è Responsabile la dottoressa Alessia Ciarrocchi.

Stiamo gradualmente superando una pandemia che ci ha segnato profondamente e che ancora incide sul nostro modo di vivere. Abbiamo dovuto affrontare la perdita di tante persone care, una ferita non rimarginabile, ma abbiamo anche vissuto con estrema gratitudine l'impegno del personale sanitario reggiano. Lo dico prima di tutto come cittadino, poi come Direttore di un reparto, l'Ematologia, che ha avuto la fortuna di non trovarsi in prima linea a fronteggiare il Covid-19. Se siamo riusciti a proseguire la nostra attività in favore dei pazienti onco-ematologici senza sospendere nemmeno un trattamento o

rinvviare un trapianto di midollo è anche grazie al lavoro dei colleghi del Pronto Soccorso, della Rianimazione, delle Malattie Infettive e di tutte le altre Unità Operative per arginare la pandemia. A loro va la nostra riconoscenza. GRADE ha cercato di essere concretamente vicino anche a questi reparti nella fase acuta dell'emergenza.

Le incertezze legate alla pandemia ci hanno fatto capire una volta di più quanto, in ogni campo della medicina, sia importante la ricerca. GRADE-No Limits ha permesso l'inserimento di energie nuove nel settore della ricerca oncologica, favorendo la formazione di cinque giovani professionisti che si racconteranno in queste pagine, e l'acquisizione di uno strumento per la conoscenza dei tumori.

Come sempre però, dopo avere raggiunto un traguardo, GRADE si mobilita immediatamente per un nuovo obiettivo: ora puntiamo ad acquisire la nuova SPECT-CT per la Medicina Nucleare. Un'apparecchiatura di grande importanza per la diagnostica del Morbo di Parkinson, utile nella definizione delle lesioni ossee, sia oncologiche che infiammatorie, nella diagnostica delle cardiopatie ischemiche e nell'individuare la sede di partenza di alcune infezioni. Una nuova sfida, da portare avanti ancora una volta insieme. Senza il sostegno della comunità, GRADE perde la sua ragione d'essere. Con voi accanto, ogni obiettivo è possibile. Ancora una volta, GRAZIE. Dal profondo del cuore.

Francesco Merli

Presidente Fondazione GRADE Onlus

  
**STAMPATRE**  
LITOGRAFIA & DIGITALE

[www.stampatre.it](http://www.stampatre.it)

Via Vincenzo Monti, 45  
42122 Reggio Emilia  
Tel. 0522 337121  
[info@stampatre.it](mailto:info@stampatre.it)

biglietti visita - cartoline - carta intestata  
buste americane e a sacco - fatture - ricevute fiscali  
documenti di trasporto - blocchi pubblicitari - libretti istruzione  
comande - tovagliette - menù - etichette (anche per alimenti)  
volantini - locandine - manifesti  
cartelline personalizzate - depliant - brochure  
cataloghi rilegati a punto metallico, brossura a filo refe e singer  
striscioni - vetrofanie - adesivi pvc e prespazati  
stampa a dati variabili - imbustatura e postalizzazione  
spedizione diretta

Stampa e confezione di Grade News sono offerti da Stampatre S.r.l.

## Ecco quali dispositivi abbiamo acquistato per il Santa Maria Nuova

“**A**bbiamo registrato un'adesione altissima, straordinaria, che davvero **rappresenta l'unità, la solidarietà e la condivisione di un momento così difficile fra tutta la comunità reggiana, a sostegno del personale sanitario del Santa Maria Nuova** che sta lottando in prima linea contro la diffusione della pandemia. Il nostro più sentito ringraziamento a loro, ma anche a Unindustria che ci ha permesso di raggiungere un risultato così importante. Senza dimenticare le famiglie, i cittadini, le realtà imprenditoriali ed economiche che hanno sostenuto la raccolta fondi GRADE per il Santa Maria”.

Così il Direttore Generale della Fondazione GRADE Onlus, Roberto Abati, ha introdotto la rendicontazione di quanto è stato possibile realizzare attraverso la raccolta straordinaria lanciata nelle prime fasi dell'emergenza coronavirus, con l'obiettivo di acquistare dispositivi a sostegno dell'ospedale reggiano, e che ha portato a risultati davvero straordinari, andati ben oltre le aspettative iniziali.

Sono stati acquisiti e donati all'Ausl **7 ecografi Esaote** per il Pronto soccorso, l'Anestesia e la Rianimazione, per un valore complessivo di **204.000 euro**. Inoltre un **Laser Cube 3** per il trattamento delle mucositi e lesioni di altra natura per l'Ematologia per un valore di **7.500 euro**. Un **ecotomografo Apollo Serie 600** per le Malattie infettive, per un importo di **70.000 euro**. **Tre monitor C-Mac per endoscopi, 6 cavi di consecuzione, 10 video Laryngoscope per intubazioni difficili, 4 Imager per lame monouso, 3 stativi per monitor, 3 supporti per C-mac per l'Anestesia e la Rianimazione, per complessivi 105.000 euro**. Tre **strumenti di Telemonitoraggio indossabile wireless** per l'Ematologia (prestati alla rianimazione) per un importo di **20.000 euro**. E ancora, **cinquanta pompe siringa Terumo** per Anestesia e Rianimazione, da **60.000 euro**. Infine è stato acquisito un **upgrade tecnologico Canon Aplio I 800** che andrà ad implementare le applicazioni di **fusion imaging e attenuation imaging** per il Reparto

Malattie Infettive, per un valore di **33.000 euro**. Una dotazione che rende il Reparto reggiano tra i più avanzati per la diagnostica in Italia.

“Come è possibile comprendere facendo due rapidi calcoli – conclude Abati – abbiamo raggiunto un investimento complessivo di mezzo milione di euro: tutti questi dispositivi e presidi sono entrati in funzione con grande rapidità presso i reparti a cui sono stati destinati, e hanno contribuito allo splendido lavoro che medici e infermieri hanno condotto senza sosta nelle fasi più acute dell'emergenza. Ogni persona che ha contribuito a questi risultati deve sentirsi profondamente orgogliosa. Grazie di nuovo a tutti”.

Un ringraziamento al quale si è voluto unire anche il **Direttore Generale dell'Ausl – Irccs di Reggio Emilia, Fausto Nicolini** andato in pensione pochi giorni fa: “A tutti i donatori va la nostra profonda gratitudine. Nella complessa fase di emergenza abbiamo concretamente avvertito la vicinanza della nostra comunità composta da cittadini, associazioni e imprese che generosamente hanno voluto supportarci. Un ringraziamento particolare alla Fondazione GRADE Onlus che, anche in quest'occasione, ha investito il massimo impegno a servizio delle nostre strutture e dei nostri professionisti. Abbiamo ricevuto commossi queste importanti attestazioni di fiducia nei nostri confronti e nei confronti del valore della sanità pubblica e della sua comunità professionale”.



# I cinque dottorandi

## GRADE-No-Limits



Domenico Penna

### Domenico Penna

Sono nato a Modena e cresciuto in provincia di Reggio Emilia, ho completato gli studi di Medicina e Chirurgia presso l'università di Bologna, dove per la prima volta sono rimasto affascinato dalla ricerca in ambito onco-ematologico. Ho quindi deciso di approfondire le mie competenze attraverso il percorso di formazione specialistica in Ematologia, che ho svolto presso l'Università di Udine. Durante tale periodo, non solo ho avuto la possibilità di gestire le diverse patologie ematologiche, acquisendo esperienza clinica, ma ho anche partecipato a diversi protocolli di studio locali e nazionali. Il mio interesse si è in particolare focalizzato sulle patologie mieloproliferative croniche e nel 2018 ho avuto la possibilità di passare un anno di ricerca presso la Mayo Clinic (Rochester, MN) dove, sotto la guida del Professor Tefferi, uno dei maggiori esperti in materia, ho svolto numerosi studi che hanno portato alla pubblicazione di articoli su riviste internazionali di ematologia. Una volta tornato in Italia, ho deciso di intraprendere il dottorato di ricerca per poter continuare ad approfondire lo studio delle patologie mieloidi: leucemie acute, mielodisplasie e neoplasie mieloproliferative croniche. Al momento opero all'interno dell'unità operativa di Ematologia coordinata dal Dottor Merli e contestualmente porto avanti progetti di dottorato sotto la supervisione del Professor Luminari. Questa particolare condizione mi fornisce la possibilità di individuare precocemente le problematiche cliniche su cui è necessario apportare innovazione scientifica e ideare progetti di ricerca che siano in grado di migliorare la diagnosi, la prognosi e il trattamento del paziente ematologico. Sono grato all'ospedale Santa Maria e all'IRCCS di Reggio Emilia per avermi accolto in questa realtà in cui scienza e clinica collaborano quotidianamente.

### Fulvio Massaro

Mi chiamo Fulvio Massaro, sono nato a Roma 32 anni fa. Ho svolto tutti i miei studi all'università "Sapienza" di Roma, laureandomi in medicina e chirurgia nel 2012 ed ottenendo successivamente

te il titolo di specialista in Ematologia nel 2018. Terminata la specializzazione mi sono trasferito a Reggio Emilia, dove ho iniziato a lavorare nel reparto di Ematologia dell'ospedale Santa Maria Nuova, occupandomi principalmente di patologie linfoproliferative. Da novembre 2019 sono a Bruxelles nell'ambito del progetto inerente il dottorato di ricerca in "Medicina clinica e sperimentale" dell'Università di Modena e Reggio Emilia.

Svolgo attività di ricerca presso il laboratorio di terapie cellulari dell'Istituto Jules Bordet, occupandomi di studiare la relazione tra invecchiamento del microambiente del midollo osseo e sistema immunitario. In particolare, attraverso l'analisi di campioni di midollo osseo raccolti da donatori sani, l'obiettivo è di estrarre, coltivare e studiare le cellule staminali mesenchimali, le quali oltre a garantire supporto al tessuto in cui risiedono, presentano una fondamentale attività di regolazione della risposta immunitaria. Parallelamente, sto conducendo nello stesso istituto un progetto di ricerca clinica che mira a validare l'utilizzo di uno strumento (chiamato HEMA-4) capace di stratificare i pazienti anziani affetti da malattie oncoematologiche in differenti classi di rischio.

### Moana Manicone

Ciao a tutti, amici del GRADE.

Sono Moana, medico neospecialista in Radioterapia Oncologica e Dottoranda da pochi mesi. Fino a qualche anno fa non immaginavo neppure di poter intraprendere un percorso di Ricerca in ambito Universitario e invece eccomi qua. Nel corso del mio Dottorato mi occuperò di valutare il ruolo della radioterapia a basse dosi nei linfomi indolenti e di contribuire a incrementare le conoscenze nella cura dei linfomi. Il GRADE mi ha offerto l'opportunità non solo di proseguire i miei studi con un taglio sperimentale ma anche di potermi confrontare con professionisti d'eccellenza nel panorama ematologico.

Pertanto non posso che ringraziare tutti voi per il sostegno al mio progetto.

Con gratitudine, Moana.



Moana Manicone

## Rexhep Durmo

Sono nato in Albania e vivo in Italia dal 2002. Dopo la laurea in medicina all'Università degli Studi di Firenze, ho frequentato la scuola di specializzazione in Medicina Nucleare dell'università di Milano-Bicocca. Durante il mio percorso formativo ho sviluppato un profondo interesse per la ricerca nell'imaging molecolare (PET, SPECT) e la sua applicazione nel campo oncologico, con particolare attenzione ai linfomi. Conseguita la specializzazione, ho visto nel dottorato di ricerca la possibilità di continuare ad approfondire lo studio dei linfomi. Mi sono dunque trasferito a Reggio Emilia, dove ho iniziato a lavorare presso l'unità operativa di Medicina Nucleare e ho avviato il mio progetto di dottorato, sotto la supervisione del Dott. Annibale Versari. Il progetto di ricerca consiste nell'analizzare, tramite tecniche avanzate e metodi di intelligenza artificiale, le immagini PET per ottenere informazioni non percepibili alla semplice analisi visiva. In questo modo è possibile studiare l'eventuale correlazione fra i dati ottenuti dalla PET e le caratteristiche molecolari e genomiche del tumore, con l'obiettivo di ottenere indicazioni sull'aggressività della malattia e sulle terapie più indicate. I risultati finora ottenuti sono molto promettenti, e verranno presentati al Congresso Europeo di Medicina Nucleare.

are. Grazie alla Fondazione GRADE Onlus per aver sostenuto questo progetto sulla formazione e la ricerca.

## Veronica Manicardi

Sono Veronica Manicardi, ho 26 anni e mi sono laureata in Biotecnologie Mediche all'Università di Modena e Reggio Emilia. Grazie al sostegno di GRADE ho potuto continuare la mia formazione in campo oncologico intraprendendo il dottorato in Medicina Clinica e Sperimentale presso l'Università di Modena e Reggio Emilia. Da due anni lavoro nel Laboratorio di Ricerca Trasazionale dell'AUSL-IRCCS di Reggio Emilia diretto dalla dott.ssa Alessia Ciarrocchi. Alessia mi ha conquistata dal primo colloquio, con la sua energia e positività contagiosa e con un "Benvenuta a bordo" mi ha accolta nel suo splendido team. Fin dal primo giorno ho percepito un forte spirito di squadra. Siamo un gruppo misto, con età, esperienze e storie diverse ma nelle nostre diversità siamo uniti dalla passione per questo lavoro meraviglioso, complicato, estenuante ma anche ricco di soddisfazioni. Grazie al clima collaborativo, al gruppo coeso e al desiderio di far luce sui complessi meccanismi che portano all'insorgenza dei tumori, ho deciso di iniziare la scuola di dottorato e proseguire così sulla strada della ricerca oncologica.



Rexhep Durmo



Veronica Manicardi

30'

**GRADE**  
Onlus

per la nuova  
**SPECT-CT**

Un nuovo, fondamentale strumento per la **Medicina Nucleare** del **Santa Maria Nuova**

*Insieme si può fare!*

## Ligabue, Zuccherò e Maxdevil per GRADE!

**A**nche Luciano Ligabue e Zuccherò Sugar Fornaciari supportano il GRADE! Fondazione GRADE Onlus da 30 anni opera sul territorio reggiano fornendo risorse alla ricerca e alla prevenzione nel settore dell'Oncoematologia. La Onlus ha deciso di promuovere le adesioni al 5x1000 e le altre possibilità di sostegno ai progetti portati avanti per i pazienti oncoematologici potendo contare sull'amicizia di due degli artisti reggiani più in vista del panorama italiano e conosciuti nel mondo. Luciano Ligabue infatti ha prestato al GRADE le immagini legate alle copertine dei propri album, trasformandole in 13 calamite che compongono le grafiche dell'intera discografia del Cantautore di Correggio. Zuccherò Sugar Fornaciari ha concesso alla Fondazione le copertine di sei album della sua produzione recente, andando a completare una collezione davvero straordinaria e imperdibile!

Questo semplice cadeau avrà il compito di coinvolgere il maggior numero possibile di per-

sone che avranno anche la possibilità di tenere a portata di mano i riferimenti per la donazione del 5x1000 a GRADE, stampati sul retro delle calamite.

**Oltre a questa coinvolgente forma di sensibilizzazione, la Fondazione ha deciso di inserire nello store on line, nuovi prodotti a marchio GRADE. Questa iniziativa è gestita in collaborazione con Maxdevil, che mette a disposizione la propria piattaforma e-commerce per la vendita dei prodotti e la loro distribuzione: [www.maxdevilstore.com](http://www.maxdevilstore.com)**

Sarà possibile trovare le calamite da collezione di Ligabue e Zuccherò, le borracce in alluminio personalizzate GRADE, gli zaini, le polo, la felpa fluo, oltre al classico portachiavi da borsa. Il ricavato contribuirà alla realizzazione di nuovi, importanti progetti legati alla cura delle malattie oncoematologiche. Tutto il Merchandising è stato realizzato a Novellara da Maxdevil, che da sempre è al fianco delle iniziative legate al volontariato alla beneficenza e solidarietà del territorio.

## Con il Festival della Rinascita torna la musica live pro GRADE

**D**opo un lungo periodo in cui è stato impossibile proporre eventi dal vivo, ora il GRADE, attraverso la collaborazione di numerose band reggiane, dell'Associazione Rolo in Festa, e con il patrocinio del Comune di Bibbiano, invita tutti gli amici a quattro serate di musica live dal 3 al 6 settembre 2020, al Parco La Manara di Bibbiano. "Rock Now - Festival della Rinascita" è il titolo dell'evento, che vede una line up complessiva sulle quattro serate davvero accattivante e coinvolgente: Le Cotiche, Le Lische, Ridillo, Discolemon, Bandarabà, 88 Decibel, Andrea Fornaciari, Shuttle, Bastard Sons of Cover, President Band, Little Tavern & Crazy Alligators,

Hot Hello's, Lourido e i Bisunti, Cagne Pelose & Marco J. Mammi, Wilko Rats, Valeria Disciplinatha, Fiffi e Rosa, Spingi Gonzales, Master of Bassa, sono tutti nomi noti agli appassionati, che si riuniranno per sostenere i progetti della Fondazione GRADE Onlus. I concerti saranno a ingresso libero, e ci sarà la possibilità ogni sera di cenare a prezzo fisso.

**Per informazioni è possibile telefonare al numero 0522 295059, o ancora meglio mettere "mi piace" alla pagina Facebook Festival della Rinascita, per avere tutti gli aggiornamenti sul programma e sulle band coinvolte. Vi aspettiamo in settembre a Bibbiano.**

## La campagna 5x1000 GRADE punta sul sorriso di chi ha sconfitto la malattia

**Q**uanta forza, vitalità, energia e amore può contenere un sorriso? Sono ovviamente domande retoriche, ma nei volti sorridenti scelti da Fondazione GRADE Onlus per la campagna dedicata alla donazione del 5x1000 è possibile leggere molte risposte. **Sono i sorrisi di ex pazienti del reparto oncoematologico di Reggio Emilia**, che da sempre il Gruppo Amici dell'Ematologia sostiene attraverso le proprie attività, i progetti e le raccolte fondi. Sorrisi che nascono da un incontro, quello con GRADE appunto, diventato amicizia, e che ha portato a superare un momento molto difficile, quello della malattia. **Volti che trasmettono un messaggio di grande importanza: la donazione del 5x1000 ai contribuenti non costa nulla, ma a chi entra in contatto con GRADE può cambiare la vita.**

La firma per devolvere il 5x1000 è davvero **il modo più semplice, ma anche uno dei più importanti per affiancare GRADE**, e continuare insieme il viaggio che dal 1989 ha portato il Gruppo Amici dell'Ematologia a sostenere costantemente l'attività del Reparto di Ematologia dell'AUSL – IRCCS Cancer Center di Reggio Emilia, e in generale l'Ospedale Santa Maria Nuova, finanziando progetti di ricerca, assistenza per pazienti affetti da malattie onco-ematologiche, acquisto di macchinari innovativi come il nuovo Digital Spatial Profiler, uno strumento alta-

mente tecnologico (il primo in assoluto in Italia e fra i primi 5 in Europa) per ottenere informazioni molto più precise e rilevanti sui tumori in molti ambiti di ricerca (linfomi, tumori al seno, immunoterapia, fibrosi polmonare). Strumento già attivo a servizio del laboratorio di ricerca Traslazionale del Santa Maria Nuova. O come la nuova SPECT-CT che si punta ora ad acquisire per il Reparto di Medicina Nucleare.

**Il 5x1000 è la quota dell'Imposta sul Reddito delle Persone Fisiche (IRPEF) che si può destinare, in sede di dichiarazione dei redditi, a favore di organizzazioni no profit e attività con finalità di interesse sociale. Destinare il 5x1000 a GRADE non costa nulla:** non è un'imposta aggiuntiva e non si somma all'ammontare dell'IRPEF. **Se si decide di non firmare e non si sceglie a chi destinare il 5x1000, la stessa quota resta allo Stato.** Nel modello per la dichiarazione dei redditi (CUD, 730 o UNICO) è presente un apposito spazio dedicato alla "scelta per la destinazione del cinque per mille dell'Irpef".

**Per destinarlo a GRADE è sufficiente scegliere l'area per il "volontariato", inserire la propria firma e il numero del codice fiscale 91075680354.**

Donare il 5x1000 è un gesto semplice ma molto importante per aiutare Fondazione GRADE Onlus in tutti i progetti rivolti alla comunità. Un gesto che può cambiare la vita delle persone.



*A te non costa nulla  
A noi ha cambiato la vita*

**Dona il TUO 5x1000**  
per la ricerca contro leucemie e linfomi

codice fiscale **91075680354**  
firma nel riquadro **volontariato**

grade.it · #gradeperlaricerca



## METAL AND PLASTIC PACKAGING COMPONENTS MANUFACTURER

Femm è una presenza ormai storica nel panorama produttivo locale.

Fondata oltre quarant'anni orsono sulla base di una acuta e quasi visionaria analisi di mercato, l'Azienda sviluppa e produce componenti destinate all'industria del packaging in metallo.

Fornisce la quasi totalità dei produttori italiani, ed esporta oltre la metà della produzione in tutta Europa, in Nord Africa, Medio ed Estremo Oriente e finanche in America Latina.

Originariamente focalizzata sulle tecnologie produttive legate alla lavorazione dei metalli, ha nel corso del tempo esteso il suo raggio d'azione anche alle componenti in plastica, prodotte sia tramite stampaggio ad iniezione che estrusione.

Protagonista nel corso degli anni di una crescita lenta ma costante, è sempre rimasta fedele alla concezione secondo cui l'industria costituisce un patrimonio di ricchezza per il territorio e la collettività con cui interagisce. Nei suoi stabilimenti di Cavriago e di Mezzani impiega direttamente circa 50 dipendenti. A ciò si aggiungono i rapporti di fornitura intrattenuti con numerose aziende del territorio.



Femm S.r.l. - Via Don P. Borghi, 1  
42025 Cavriago (RE) - Zona industriale Ovest - Italy  
Tel.: +39.0522.371332 - Fax: +39.0522.371633  
info@femm.it - [www.femm.it](http://www.femm.it)